



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

SPRAWOZDANIE REKTORA
UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO
Z DZIAŁALNOŚCI UCZELNI

2021

SPIS TREŚCI

WSTĘP 2

STRESZCZENIE / EXECUTIVE SUMMARY 4

PODSTAWOWE DANE O UCZELNI W 2021 ROKU / BASIC DATA ON THE UNIVERSITY IN 2021 8

KALENDARIUM 2021 10

UCZELNIA I JEJ SPOŁECZNOŚĆ 19

Zespoły rektorskie, Senat UW i rady 20

Zmiany organizacyjne w 2021 roku 25

Studenci 26

Doktoranci 28

Cudzoziemcy 29

Pracownicy 31

Wsparcie i rozwój społeczności akademickiej UW 32

UW w czasie pandemii 43

KSZTAŁCENIE 45

Rekrutacja 2021/2022 46

Oferta studiów I, II stopnia oraz kształcenia doktoranckiego 50

Jakość kształcenia 52

Start na rynku pracy 56

Studia podyplomowe 57

Uniwersytet Otwarty 58

Sprawy dyscyplinarne 59

BADANIA NAUKOWE 61

UW uczelnią badawczą 62

Międzynarodowe projekty badawcze 64

Projekty badawcze finansowane ze źródeł krajowych 69

Granty i nagrody przyznane w 2021 roku 69

Stopnie i tytuły naukowe 72

Zbiory bibliotek UW 74

Badania naukowe związane z tematyką COVID-19 75

WSPÓŁPRACA I RELACJE Z OTOCZENIEM 77

Współpraca naukowa i dydaktyczna 78

Współpraca z biznesem 85

Uczelnia a otoczenie społeczne 88

FINANSE 93

Przychody 94

Koszty 97

Wykonanie planu finansowego 98

Płace 103

Informacje dodatkowe 103

NIERUCHOMOŚCI, INWESTYCJE, PROJEKTY CYFROWE 107

Nieruchomości 108

Inwestycje 110

Narzędzia informatyczne, projekty cyfrowe 114

WYKAZ SKRÓTOWCÓW 116

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW 118

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW INTERNETOWYCH 152



PROF. ALOJZY Z. NOWAK,
REKTOR UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO
W KADENCJI 2020–2024.

Szanowni Państwo,

rok 2021 był czasem pełnym wyzwań. Ze względu na sytuację pandemiczną kształcenie i praca na Uniwersytecie Warszawskim w dużej mierze odbywały się online. Wykorzystaliśmy jednak ten czas do rozwoju kultury technicznej naszej uczelni. Sprawność funkcjonowania, obsługi czy użycia platform informatycznych jest dzisiaj na znacznie wyższym poziomie niż przed pandemią.

Naszym priorytetem było zapewnienie bezpiecznych warunków pracy i studiowania. Zorganizowaliśmy zapisy na szczepienia przeciw COVID-19 w ramach 1. etapu Narodowego Programu Szczepień, umożliwiliśmy korzystanie z bezpłatnych testów w kierunku aktywnego zakażenia koronawirusem SARS-CoV-2, a także uruchomiliśmy dwa Uniwersyteckie Punkty Szczepień, gdzie wszyscy członkowie naszej społeczności i ich rodziny mogli się zaszczepić. Przeprowadziliśmy również kampanię promującą szczepienia. Jestem niezwykle dumny ze społeczności naszej uczelni, która wykazała się odpowiedzialnością i przystąpiła do szczepień. W zestawieniu danych dotyczących poziomu zaszczepienia udostępnionym przez OPI PIB Uniwersytet Warszawski zajął pierwsze miejsce wśród uczelni niemedycznych pod względem zaszczepionych pracowników (93%) oraz studentów (85,50%).

W sytuacji, gdy w świetle przepisów prawa szczepienia nie są obowiązkowe, taki wynik należy jednoznacznie uznać za olbrzymi sukces. Poziom zaszczepienia na UW był wyraźnym sygnałem tego, że członkowie naszej społeczności nie tylko chcą powrotu do przedpandemicznej normalności, ale również są na niego gotowi. Do kształcenia stacjonarnego wróciliśmy z początkiem roku akademickiego 2021/2022.

Pandemia nie zatrzymała realizacji strategicznych działań. W 2021 roku pogłębialiśmy współpracę badawczą, naukową, dydaktyczną i biznesową z naszymi partnerami, których mamy ponad tysiąc. Zawijaliśmy także nowe porozumienia z firmami mającymi istotne znaczenie dla gospodarki. Kontynuowaliśmy działania w ramach Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”,

WSTĘP

prowadząc badania i prace rozwojowe w 5 priorytetowych obszarach badawczych. Rok 2021 był także czasem przygotowania do ewaluacji na nowych warunkach, która po raz pierwszy zostanie przeprowadzona w dyscyplinach, a nie jednostkach. Aby zapewnić uczelni dalszy awans w rankingach, podjęliśmy decyzję o uruchomieniu Wydziału Medycznego, koncentrując działania na pozyskaniu niezbędnych środków, a także podejmując prace nad utworzeniem programów studiów i zapewnieniem odpowiedniej infrastruktury.

Nieprzerwanie wzmocnialiśmy współpracę z uczelniami partnerskimi Sojuszu 4EU+, prowadząc wymianę studentów, wspólne badania naukowe, kursy, szkolenia i zajęcia. Zwiększaliśmy rozpoznawalność międzynarodową przez realizację kolejnych projektów badawczych. W styczniu 2021 roku zamknięto ostatnie konkursy programu „Horyzont 2020”. Podsumowanie programu wykazało, że spośród wszystkich polskich instytucji naukowych Uniwersytet Warszawski najskuteczniej pozyskiwał środki na realizację projektów badawczych oraz badawczo-innowacyjnych. Najwyższy poziom badań prowadzonych na UW potwierdzają także kolejne granty ERC, które uzyskują nasi naukowcy. Laureatami Starting Grants Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych ERC za 2021 rok zostało 4 pracowników.

Kontynuowaliśmy też realizację programu wieloletniego. Nasze inwestycje projektujemy tak, by gwarantowały coraz większą elastyczność, interdyscyplinarność, otwartość uczelni oraz uwzględniały potrzeby osób z niepełnosprawnościami, jak i nowoczesne rozwiązania na rzecz ekologii i energooszczędności.

Wart uwagi jest również znaczący postęp, jaki Uniwersytet zrobił w przygotowaniu projektu „Inteligentnego Zielonego Uniwersytetu”. Chcemy skorzystać ze wszystkich możliwości, aby doprowadzić do zmiany zasad funkcjonowania uczelni i sprawić, aby nasze działania uwzględniały i respektowały ochronę środowiska oraz rozwiązania ekologiczne.

Rok 2021 był trudny, ale dzięki wielkiemu zaangażowaniu i pracy całej społeczności uczelni mogliśmy realizować misję Uniwersytetu Warszawskiego, kontynuując inicjatywy strategiczne i prowadząc na wysokim poziomie badania oraz dydaktykę. Po wielu miesiącach trwania pandemii i obowiązywania restrykcji wydawało nam się, że nic trudniejszego nas już nie spotka. Nadszedł jednak kolejny czas próby – rok 2022 i wybuch wojny w Ukrainie. Wielki wysiłek i zaangażowanie całej naszej społeczności pokazuje, że razem możemy stawić czoła przeciwnościom i skutecznie pomagać tym, którzy tego potrzebują. Bardzo Państwu wszystkim i każdemu z osobna dziękuję za współpracę i pomoc w realizacji misji i działań na rzecz funkcjonowania i rozwoju naszej Alma Mater.

Prof. Alojzy Z. Nowak

REKTOR UW W KADENCJI 2020–2024

W 2021 roku Uniwersytet Warszawski funkcjonował w szczególnych warunkach wynikających z pandemii COVID-19. Do końca semestru letniego roku akademickiego 2020/2021 Uniwersytet działał w trybie zdalnym. W uzasadnionych przypadkach możliwe było prowadzenie zajęć dydaktycznych stacjonarnie. Dotyczyło to wyłącznie zajęć praktycznych, w szczególności o charakterze laboratoryjnym, terenowym oraz studenckich praktyk zawodowych. Władze rektorskie, wsłuchując się w głos społeczności uczelni, w kwietniu 2021 roku ogłosiły decyzję o przygotowaniu do wprowadzenia nauki stacjonarnej w nowym roku akademickim. Priorytetem Uniwersytetu Warszawskiego było zapewnienie całej społeczności UW bezpieczeństwa oraz dostępu do kształcenia na jak najwyższym poziomie. Zgodnie z zarządzeniem rektora UW kształcenie w roku akademickim 2021/2022 odbywało się w trybie stacjonarnym, zapewniona została również możliwość realizacji wybranych zajęć dydaktycznych w trybie zdalnym.

W celu zapewnienia bezpiecznego środowiska pracy i studiowania Uniwersytet Warszawski aktywnie prowadził działania na rzecz umożliwienia społeczności akademickiej **zmożliwienia się przeciw COVID-19**. Na UW zorganizowane zostały zapisy dla nauczycieli akademickich, doktorantów oraz innych osób prowadzących zajęcia w ramach 1. etapu Narodowego Programu Szczepień, a następnie dwa Uniwersyteckie Punkty Szczepień, z których skorzystać mogli członkowie społeczności uniwersyteckiej i ich rodziny. Pracownicy i doktoranci UW w 2021 roku mogli bezpłatnie skorzystać z testów w kierunku zakażenia wirusem SARS-CoV-2. Aby zachęcić społeczność uniwersytecką do szczepień przeciw COVID-19, na UW prowadzona była kampania promocyjna „Ramie w ramie”.

W 2021 roku Uniwersytet Warszawski kontynuował działania w ramach Programu „**Initjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza**”, rozwijając 5 priorytetowych obszarów badawczych. W 2019 roku UW, jako laureat konkursu zorganizowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, otrzymał status uczelni badawczej. W 2021 roku w ramach Programu IDUB ogłoszono 30 konkursów grantowych, w których finansowanie przeznaczone zostało m.in. na projekty badawcze, mentoring, szkolenia, organizację wizyt zagranicznych naukowców, udziału w konferencjach, kwerendy i staże zagraniczne, organizację konferencji i kongresów, jak również szkół letnich i warsztatów, zatrudnienie pracowników naukowych oraz technicznych, wydanie publikacji oraz popularyzację wyników badań naukowych. W 2021 roku

In 2021, the University of Warsaw functioned under particular conditions as a result of the COVID-19 pandemic. As long as the end of the summer semester of the 2020/2021 academic year, the university staff and students worked online. In justified cases, educational activities could be conducted in-person. These exceptions included practical activities, especially laboratory classes, field-based training, and practical placements and internships. In April 2021, the UW authorities responded to the university community approach and decided to commence the in-person education with the new academic year. Thus, safety for the whole academic community and access to the highest possible standards of teaching and learning have been priorities of the University of Warsaw. Pursuant to the Ordinance of the Rector of the University of Warsaw, the educational classes in the 2021/2022 academic year were conducted in-person. However, selected didactic activities could be conducted with the use of remote teaching methods and techniques.

To ensure the safe working environment and study conditions, the community of the University of Warsaw was offered **vaccinations against COVID-19**. The UW academic teachers, doctoral candidates, as well as other teachers and trainers, were encouraged to register for the 1st edition of the National Vaccination Programme. Additionally, two University Vaccination Points were opened to the members of the academic community and their families. In 2021, employees and doctoral candidates of the University of Warsaw were offered free tests for the presence of coronavirus antibodies and for active infection with SARS-CoV-2. In order to encourage the UW community to vaccinate against COVID-19, the University-wide promotional campaign “Arm in Arm” was launched.

In 2021, the University of Warsaw continued the undertakings and actions within the “**Initiative of Excellence – Research University**” programme (IDUB). The University has been developing 5 priority research areas under the programme. In 2019, the University of Warsaw, as a winner in the competition organised by the Ministry of Science and Higher Education, obtained the status of a research university. In 2021, 30 calls for grant proposals provided opportunities of funding for research projects, mentoring, training, organising visits for international researchers, participating in conferences, international internships, organising conferences and congresses as well as summer schools and workshops, employing researchers and technical specialists, publishing and promoting research results. 40 developmental activities for 904 employees

zrealizowano 40 działań rozwojowych dla 904 pracowników i doktorantów UW.

W całym programie „**Horyzont 2020**” Uniwersytet Warszawski najskuteczniej spośród wszystkich polskich instytucji naukowych ubiegał się o środki na realizację projektów badawczych oraz badawczo-innowacyjnych. Od początku programu „Horyzont 2020” (od 2014 roku) do 31 grudnia 2021 roku 113 projektów naukowców UW uzyskało dofinansowanie na kwotę niemal 38 mln euro. Wśród nich jest 12 zwycięskich wniosków laureatów grantów Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC), dofinansowanych na kwotę ponad 15,5 mln euro. Laureatami prestiżowych **Starting Grants Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych ERC** za 2021 rok zostało 4 pracowników UW: dr Dorota Skowron z Obserwatorium Astronomicznego, dr Paweł Nowakowski z Wydziału Historii, prof. Michał Tomza z Wydziału Fizyki i dr hab. Piotr Garbacz z Wydziału Chemii.

W 2021 roku Uniwersytet Warszawski pozostał liderem w kraju wśród szkół wyższych i ośrodków naukowych. Ugruntowywał swoją pozycję międzynarodową, zajmując wysokie miejsca w światowych rankingach, m.in. Quacquarelli Symonds World University Rankings (QS) oraz Shanghai's Global Ranking of Academic Subjects (GRAS). Uniwersytet Warszawski należy do 3% najlepszych uczelni na świecie.

W 2021 roku Uniwersytet Warszawski rozwijał współpracę z uczelniami partnerskimi **Sojuszu 4EU+**. Jest to jedna z inicjatyw strategicznych UW, którą tworzy 6 europejskich uczelni badawczych: Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Sorboński, Uniwersytet w Heidelbergu, Uniwersytet Karola w Pradze, Uniwersytet Kopenhaski oraz Uniwersytet w Mediolanie. Współpraca dotyczy prowadzenia badań naukowych na światowym poziomie, wspólnych programów studiów, kształcenia doktorantów, podejmowania wspólnych inicjatyw związanych z innowacyjnością, transferem technologii i społeczną odpowiedzialnością uczelni. Uczelnie Sojuszu rozwijają też projekty dydaktyczne i naukowe w ramach 4 obszarów flagowych dotyczących zdrowia, Europy w zmieniającym się świecie, zaawansowanych technologii informacyjnych, obliczeniowych i komunikacyjnych oraz bioróżnorodności. W 2021 roku trwały prace związane z programami mobilności studentów i pracowników oraz promocją wyjazdów do uczelni 4EU+, rozstrzygnięto także konkursy na minigranty i projekty edukacyjne. Sojusz 4EU+ otrzymał dodatkowe fundusze (5 mln euro) w ramach programu „Horyzont 2020” na realizację projektu TRAIN4EU+.

and doctoral candidates of the University of Warsaw were conducted in 2021.

Among all the Polish research institutions, the University of Warsaw revealed most successful in obtaining funds for research projects, and research and innovation projects from the “**Horizon 2020**” programme. Since 2014, the year the “Horizon 2020” programme started, until 31st December 2021, the UW researchers won the funding of nearly 38 mln euro for their 113 projects. Among these projects there are 12 successful applications selected for the European Research Council (ERC) funding of over 15.5 mln euro. The laureates of the prestigious European Research Council Starting Grants 2021 are 4 researchers from the University of Warsaw: Dr Dorota Skowron of the Astronomical Observatory, Dr Paweł Nowakowski of the Faculty of History, Prof. Michał Tomza of the Faculty of Physics, and Prof. Piotr Garbacz of the Faculty of Chemistry.

In 2021, the University of Warsaw held the leading position among the national universities and research centres. The University reinforced its international status by reaching high world rankings, such as Quacquarelli Symonds World University Rankings (QS) and Shanghai's Global Ranking of Academic Subjects (GRAS). The University of Warsaw belongs to the 3% top universities across the world.

In 2021, the University of Warsaw was developing the cooperation with other partner universities of the 4EU+ Alliance. The 4EU+ cooperation is one of the strategic initiatives of the UW, and comprises 6 European research universities: the University of Warsaw, Sorbonne University, Heidelberg University, Charles University in Prague, the University of Copenhagen, and the University of Milan. The cooperation involves research works at a global level, joint courses, doctoral education, joint innovation initiatives associated with technology transfer and social responsibility of the universities. Further, the Alliance universities develop teaching and research projects under the 4 flagship courses: health, Europe in a changing world, advanced IT, computing and communication technologies, and biodiversity. In 2021, the universities were establishing a common framework for the mobility of researchers, doctoral candidates, students and administrative staff within the Alliance partner universities. Calls for minigrants and educational projects were launched as well. The 4EU+ Alliance was granted an additional funding of 5 mln euro for the TRAIN4EU+ project under the “Horizon 2020” programme.

Uniwersytet realizuje **program wieloletni**, którego celem jest wzmocnienie potencjału nauk humanistycznych i społecznych oraz włączenie ich do innowacyjnych, eksperymentalnych programów, a także wzmocnienie pozycji UW jako uniwersytetu badawczego, prowadzącego badania na najwyższym poziomie i opierającego kształcenie na ich wynikach, silnie oddziałującego na otoczenie społeczne i gospodarcze. Inwestycje programu wieloletniego projektowane są w sposób sprzyjający większej elastyczności, interdyscyplinarności i otwartości uczelni, realizowane są z myślą o potrzebach osób z niepełnosprawnościami oraz uwzględniają rozwiązania na rzecz ekologii i energooszczędności. Program przewiduje łączne dofinansowanie z budżetu państwa na kwotę ponad 945 mln zł do 2027 roku. W 2021 roku realizowano na różnych etapach łącznie 8 inwestycji oraz przygotowywano do realizacji 6 kolejnych inwestycji.

Uniwersytet Warszawski podejmuje działania na rzecz **ochrony klimatu i środowiska**. W marcu 2021 roku rektor UW powołał Zespół rektorski ds. ekologii oraz kryzysu klimatycznego, do którego zadań należy integracja działań proekologicznych prowadzonych na uczelni, diagnoza potrzeb i opracowanie dobrych praktyk na rzecz ochrony środowiska naturalnego. Przewodniczącą Zespołu została prof. Ewa Krogulec, prorektor UW ds. rozwoju. Na UW powołany został program „Inteligentny Zielony Uniwersytet”, który jest odpowiedzią Uniwersytetu Warszawskiego na wyzwania związane z kryzysem klimatyczno-ekologicznym. Jego celem jest m.in. uczynienie przestrzeni i infrastruktury uczelni bardziej dostępną i przyjazną dla społeczności akademickiej (w tym dla osób z niepełnosprawnościami) oraz bardziej proekologiczną. Ważnym aspektem programu jest także promowanie działań związanych z ochroną klimatu. W 2021 roku opublikowana została „Agenda na rzecz klimatu i zrównoważonego rozwoju”, w której zostały przedstawione cele UW do realizacji w najbliższej dekadzie, z uwzględnieniem zmian infrastrukturalnych, regulaminowych, a także działań zmierzających do zmiany postaw społeczności uczelni. Uniwersytet Warszawski przyłączył się także do inicjatywy „Race to Zero”, jako pierwsza szkoła wyższa w Polsce. Tym samym uczelnia zadeklarowała redukcję generowanego śladu węglowego o połowę do 2030 roku. Na UW został wydany pierwszy w Polsce interdyscyplinarny podręcznik „Klimatyczne ABC. Interdyscyplinarne podstawy współczesnej wiedzy o zmianie klimatu”, który może być pomocą dydaktyczną dla nauczycieli w szkołach średnich oraz na uczelniach.

Uniwersytet Warszawski realizuje **Strategię rozwoju zasobów ludzkich w Uniwersytecie Warszawskim**, uwzględniającą zasady Europejskiej Karty Naukowca oraz Kodeksu Postępowania przy rekrutacji pracowników

The university has been implementing a multi-annual development plan aimed at stimulating the potential of the humanities and social sciences, and integrating them into innovative, experimental programmes. This strengthens the position of the University of Warsaw as a research university conducting research at the highest level and offering education based on research results, with an immense impact on the social and economic environment. The multi-annual plan actions are designed to facilitate interdisciplinary flexibility and open attitude towards the people with disabilities, as well as exploit eco-friendly and energy-saving solutions. The programme is planned to receive a total funding of 945 mln zł from the government budget by 2027. In 2021, the total number of 8 investments was being conducted on various levels, whereas further 6 investments were being prepared to start.

The University of Warsaw is taking action to **protect the climate and environment**. In March 2021, the UW Rector constituted the Rector's Team for Ecology and Climate Crisis to be in charge of the integration of the pro-ecological initiatives at the UW, needs diagnosis and good practice for the natural environment protection. Prof. Ewa Krogulec, the UW Vice-Rector for Development is the Chairperson of the Team. The UW launched the Intelligent Green University programme (in Polish: Inteligentny Zielony Uniwersytet) challenging the climate- and ecology-related crisis. The overarching aim of the programme is to promote actions and activities related to the climate protection. In 2021, “The Climate Change and Sustainable Development Agenda” was published with the UW goals to achieve in the upcoming decade. The described goals tackle all the aspects of the academic life, especially infrastructure, rules and regulations, and university community attitude changes. As the first academic institution, the University of Warsaw joined the initiative called “Race to Zero”. Thus, the University declared to take rigorous and immediate actions to halve carbon emissions by 2030. The UW produced the first textbook on climate change in Poland “Climate ABC. Interdisciplinary bases for modern knowledge of climate change” (in Polish: “Klimatyczne ABC. Interdyscyplinarne podstawy wiedzy o zmianie klimatu”). The book can be used as a didactic aid by teachers at schools and universities.

The University of Warsaw follows the **Human Resources Strategy for Researchers (HRS4R) at the University of Warsaw** with respect to the principles of the European Charter for Researchers and the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers. The aim of the programme is to provide the attractive, open and sustainable labour market for researchers. The implementation of the Charter and Code principles renders

naukowych, których celem jest stworzenie atrakcyjnego i otwartego rynku pracy dla naukowców. Europejskie instytucje, które dostosowują swoje wewnętrzne przepisy do zaleceń, otrzymują od Komisji Europejskiej (KE) wyróżnienie „HR Excellence in Research”. W 2021 roku UW podejmował działania zmierzające do odnowienia tego wyróżnienia.

W ramach **Programu zintegrowanych działań na rzecz rozwoju UW (ZIP)** prowadzono działania na rzecz podniesienia jakości nauczania, wzbogacenia oferty studiów i rozwoju kompetencji studentów i pracowników na Uniwersytecie. W 2021 roku kluczowe działania obejmowały: wsparcie dydaktyki i kształcenia zdalnego studentów oraz doktorantów, wsparcie pracowników uczelni i miękkiego HR oraz rozwój narzędzi IT do zarządzania uczelnią w obszarze dydaktyki. W 2021 roku z działań realizowanych w Programie członkowie społeczności uczelni skorzystali 4 225 razy.

Uniwersytet Warszawski nieustannie prowadzi działania na rzecz budowania środowiska wolnego od wszelkich przejawów nierównego traktowania. Na uczelni osoby studiuje i pracujące mogą liczyć m.in. na **wsparcie psychologiczne i prawne**, w tym porady dotyczące rozwiązywania konfliktów i sporów. Uniwersytet Warszawski przeprowadził działania, które miały na celu rozpropagowanie informacji o przeciwdziałaniu molestowaniu seksualnemu na uczelni. W 2021 roku opublikowany został informator będący jednocześnie dokumentem wpisującym się w wartości i standardy etyczne UW, wśród których znajdują się m.in. wzajemny szacunek i równe traktowanie wszystkich członków społeczności akademickiej, a także brak akceptacji dla molestowania seksualnego na Uniwersytecie Warszawskim. W 2021 roku kontynuowano projekt *Uniwersytet dla wszystkich – Level up* na podstawie umowy zawartej rok wcześniej pomiędzy Uniwersytetem Warszawskim a Narodowym Centrum Badań i Rozwoju. Studenci UW z niepełnosprawnościami korzystają m.in. z transportu dla osób z niesprawnością narządu ruchu, materiałów dydaktycznych w formach alternatywnych (brajl, druk powiększony), centrum komputerowego, wypożyczalni elektronicznego sprzętu przenośnego, a także Akademickiej Biblioteki Cyfrowej – największej w Polsce biblioteki naukowej dla osób niemogących czytać zwykłego druku, dostępnej także dla osób z innych uczelni. Na Uniwersytecie działa również Centrum Pomocy Psychologicznej, które prowadzi poradnictwo w języku polskim oraz angielskim. Studenci i pracownicy otrzymują krótkoterminowe wsparcie oraz informacje, gdzie powinni uzyskać dalszą pomoc. Ważną rolę w obszarze wsparcia społeczności akademickiej pełni rzeczniczka akademicka, główna specjalistka ds. równouprawnienia oraz główna specjalistka ds. edukacji i badań równościowych.

the university as a European institution that is committed to fair and transparent recruitment and appraisal procedures for researchers. The “HR Excellence in Research”, which was awarded by the European Commission, is a public recognition that the university has made progress in aligning the human resources policy with the principles set out in the Charter and Code. In 2021, the University of Warsaw entered the renewal process of the “HR Excellence in Research” award. Measures aimed at improving the quality of education, enriching the range of academic courses and developing the competencies of students and employees at the University of Warsaw are conducted within the framework of the **Integrated Development Programme of the University of Warsaw (ZIP)**. In 2021, the key actions covered: supporting didactics and remote education for students and doctoral candidates, support and soft HR for the UW employees, and development of IT tools for the university management in the field of teaching. In 2021, approximately 4 225 individuals benefited from the measures proposed under the ZIP programme.

The University of Warsaw continually strives to build an environment that is free from any form of unequal treatment. Among other things, the UW students and employees can count on **psychological and legal support**, including conflict and dispute resolution. The University of Warsaw introduced the initiatives to counteract sexual harassment at the university. In 2021, a guidebook on ethical values and principles of the UW was produced to deal with such issues as mutual respect and equal treatment among academic community, as well as disapproval of sexual harassment at the University of Warsaw. In 2021, the project called “University for All – Level Up” was in progress due to the agreement signed between the university and the National Centre for Research and Development. The aim of the project is to improve existing and developing innovative solutions for persons with disabilities, e.g. transport for the motor disabled persons, educational material in alternate formats (Braille Sense, bigger font size printing), computer centre, electronic portable devices renting, the Academic Digital Library (ABC) – Poland’s biggest university library service with electronic versions of various materials for persons who cannot read standard-sized fonts. The library can also be accessed by students from partner universities. Further, the Psychological Counselling Centre provides advice in both Polish and English. Students and employees are offered short-term psychological support as well as information on further long-term counselling sources. The Academic Ombudsman, the Equal Opportunity Chief Specialist and the Chief Equality Officer on Research and Education also play an important role in support for the academic community.

PODSTAWOWE DANE O UCZELNI W 2021 ROKU

W 2021 roku na Uniwersytecie Warszawskim uczyło się 37 404 studentów oraz 2 127 doktorantów, w tym 2 689 osób z zagranicy. Dyplom uzyskało 9 109 absolwentów. Uniwersytet jest miejscem pracy dla 7 815 osób, w tym 3 974 nauczycieli akademickich (527 na stanowiskach profesorów).

W rekrutacji na studia I i II stopnia oraz jednolite magisterskie uczestniczyło 32,1 tys. kandydatów, w tym 2 388 obcokrajowców. Przyjęto 16 555 osób, w tym 974 obcokrajowców. W rekrutacji do szkół doktorskich wzięły udział 864 osoby, w tym 176 obcokrajowców. Przyjęto 355 osób, w tym 59 obcokrajowców.

Uniwersytet prowadził kształcenie w 304 programach studiów I i II stopnia oraz jednolitych magisterskich w zakresie nauk humanistycznych, społecznych, ścisłych i przyrodniczych, w tym 34 programach w języku angielskim.

Kształcenie doktorantów było prowadzone w 4 szkołach doktorskich (nauk humanistycznych, nauk społecznych, nauk ścisłych i przyrodniczych, międzydziedzinowej).

W 2021 roku naukowcy z UW uczestniczyli w 78 projektach finansowanych z Horyzontu 2020. Spośród nich realizowali 10 grantów ERC, w tym 3 nowe. W programie Horyzont Europa (HE), w konkursach zamkniętych w 2021 roku, naukowcom z UW przyznano środki na realizację 5 grantów ERC. Pracownicy UW uczestniczyli także w 2021 roku w 1 339 projektach finansowanych ze źródeł krajowych.

Uniwersytet współpracował z ponad 350 podmiotami zagranicznymi z ponad 70 krajów w ramach umów o bezpośredniej współpracy akademickiej (w 2021 roku zawarto lub wznowiono 82 porozumienia). 1 190 stypendystów wzięło udział w wymianie programu Erasmus+ w roku akademickim 2020/2021.

W 2021 roku działało 26 spółek spin-off założonych w celu komercjalizacji wyników badań naukowych UW, których udziałowcem jest Uniwersytet, poprzez spółkę celową UWRC sp. z o.o., w tym 2 nowe.

In 2021, the university community comprised 37 404 students and 2 127 doctoral candidates, including 2 689 foreigners. Diplomas were awarded to 9 109 graduates. The University of Warsaw employs 7 815 people, including 3 974 academic teachers (527 professors).

32 100 candidates, including 2 388 from abroad, applied for admission to 1st, 2nd and uniform Master's degree studies. As a result of the recruitment process, 16 555 candidates were admitted, including 974 foreigners. 864 candidates, including 176 from outside Poland, applied for admission to the doctoral schools. 355 people were admitted, including 59 foreigners.

The university provided over 304 programmes of 1st, 2nd and long cycle (uniform) Master's studies in the humanities, social sciences, exact and natural sciences, including 34 programmes with English as the language of instruction.

Doctoral education was conducted in 4 doctoral schools: of humanities, social sciences, exact and natural sciences, and interdisciplinary doctoral school.

In 2021, the UW researchers participated in 78 projects financed from the Horizon 2020 (out of which there were 10 European Research Grants, including 3 new projects). Under the Horizon Europe (HE) programme, the UW academics received funding for 5 ERC grants. Also, in 2021, the UW employees participated in 1 339 projects from national funds.

The university worked together with over 350 international entities from over 70 countries under direct bilateral cooperation agreements (in 2021, 82 agreements were concluded or renewed). 1 190 scholarship holders took part in the Erasmus+ mobility programme in the academic year 2020/2021.

In order to commercialise the UW research results, 26 spin-off companies have been established so far, with the university as the shareholder. Two of them were set up in 2021 via a special purpose vehicle – UWRC sp. z o.o.

BASIC DATA ON THE UNIVERSITY IN 2021

Dane dotyczące finansów i majątku Uniwersytetu potwierdzają stabilną sytuację uczelni. Przychody w 2021 roku wyniosły 1,8 mld zł. W tej kwocie: 826,6 mln zł (45,7%) stanowiła subwencja Ministerstwa Edukacji i Nauki na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego, ponad 301 mln zł (16,6%) – dotacje z MEiN (w tym środki na utrzymanie specjalnych urządzeń badawczych i dotacja pro-jakościowa); 91,6 mln zł (5,1%) – opłaty za usługi edukacyjne. Połowę kosztów uczelni (55,8%) stanowiły koszty wynagrodzeń wraz z pochodnymi.

Łączna wartość poniesionych nakładów i wydatków na zadania kontynuowane i rozpoczęte oraz zakupy inwestycyjne w 2021 roku wyniosła 150,1 mln zł.

Data on the university's finances and assets confirm the stable condition of the university. In 2021, university revenues amounted to PLN 1,8 bln. Of that amount, PLN 826,6 mln (45,7%) accounted for subsidies for maintenance and development of teaching and research potential; over PLN 301 mln (16,6%) – subsidies from the Ministry of Education and Science (including maintenance of special research facilities and pro-quality subsidy); PLN 91,6 mln (5,1%) – fees for the provision of educational services. Half of the university expenses (55,8%) accounted for the costs of salaries and related expenses.

In 2021, the university allocated PLN 150,1 mln in ongoing and newly started works, as well as in investments and repair.

Stara Biblioteka na kampusie UW przy Krakowskim Przedmieściu 26/28.



STYCZEŃ

Stulecie fizyki – od Hożej do Pasteura

W 100. rocznicę rozpoczęcia działalności Zakładu Fizyki przy ul. Hożej 69 na Wydziale Fizyki zorganizowane zostały uroczyste obchody jubileuszowe, a także otwarto „Fizykotekę” – wirtualne muzeum wydziału.

Z gmachem wiąże się wiele ważnych momentów w historii nauki. To m.in. tam w 1991 roku zostało nawiązane pierwsze w Polsce w pełni funkcjonalne połączenie z internetem, a dwa lata później uruchomiono pierwszy polski serwer www.

Ranking najbardziej umiędzynarodowionych uczelni

W kolejnej odsłonie rankingu „Times Higher Education” spośród 1,5 tys. uczelni z całego świata wybrano 172, które uznano za najbardziej umiędzynarodowione. W zestawieniu znalazły się dwa uniwersytety z Europy Środkowej. Są to: Uniwersytet Karola w Pradze (79. miejsce) oraz Uniwersytet Warszawski (123. miejsce). Obie uczelnie należą do Sojuszu 4EU+, wspólnie prowadzą badania i kształcą studentów, tworzą inicjatywy związane z innowacyjnością, transferem technologii i społeczną odpowiedzialnością uczelni.

Podręcznik o klimacie

Na UW został wydany pierwszy w Polsce interdyscyplinarny podręcznik na temat zmiany klimatu, który może być pomocą dydaktyczną dla nauczycieli w szkołach średnich oraz na uczelniach. „Klimatyczne ABC. Interdyscyplinarne podstawy współczesnej wiedzy o zmianie klimatu” to 306 stron wiedzy o klimacie, rozłożonej na 13 lekcji. Książka powstała pod redakcją naukową dr Magdaleny Budziszewskiej z Wydziału Psychologii UW, dr Aleksandry Kardaś z Wydziału Fizyki UW oraz Zbigniewa Bohdanowicza z Wydziału Nauk Ekonomicznych UW. Książka w wersji elektronicznej jest dostępna bezpłatnie.

LUTY

Szczepienia przeciw COVID-19

Na UW przygotowano system zapisów nauczycieli akademickich i innych osób prowadzących zajęcia na szczepienia przeciw COVID-19. Zgodnie z decyzją Ministerstwa Edukacji i Nauki rejestracja zaczęła się 15 lutego. Do udziału w lutowej i marcowej turze zapisów na szczepienia zgłosiło się ponad 4,7 tys. osób.

MARZEC

UW w czasie pandemii COVID-19

19 marca ukazało się kolejne zarządzenie rektora UW dotyczące funkcjonowania Uniwersytetu Warszawskiego w okresie stanu epidemii ogłoszonego w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2.

Zdalnie odbywały się zajęcia dydaktyczne, egzaminy i obrony prac dyplomowych, a także zajęcia z wychowania fizycznego. Zalecane było także wykonywanie pracy w trybie zdalnym. Online odbywały się posiedzenia organów kolegialnych.

QS World University Rankings by Subject

W edycji 2021 prestiżowego dziedzinowego rankingu Quacquarelli Symonds World University Rankings odnotowano 19 programów studiów prowadzonych na UW. Najwyżej, w przedziale 101–150, znajdowały się: archeologia, neofilologie i filozofia. Swoją pozycję w rankingu poprawiły: filologia angielska (151–200 z 201–250 w 2020 roku) oraz psychologia (201–250 z 251–300 w 2020 roku).

Projekt budynku przy ul. Furmańskiej

Rozstrzygnięto konkurs na projekt budynku u zbiegu ulic: Furmańskiej, Dobrej, Karowej i Bednarskiej. Spośród nadesłanych prac jury najwyżej oceniło pomysł pracowni „Piotr Bujnowski – Architekt”. W nowym gmachu swoje siedziby będą miały wydziały UW: Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji oraz Wydział Socjologii. Do współużytkowania budynku w ramach bezpośredniej współpracy naukowej zaproszono także dwie jednostki Polskiej Akademii Nauk: Instytut Filozofii i Socjologii oraz Instytut Studiów Politycznych. Rozpoczęcie prac budowlanych planowane jest w 2023 roku.

Zespół rektorski ds. ekologii oraz kryzysu klimatycznego

Prof. Alojzy Z. Nowak, rektor UW, powołał zespół rektorski do spraw ekologii oraz kryzysu klimatycznego na kadencję 2020–2024, a także pełnomocnika ds. środowiska i zrównoważonego rozwoju.

Prace nowo powstałego zespołu rektorskiego koncentrują się na przygotowywaniu dla jednostek organizacyjnych UW stanowisk i rekomendacji dotyczących działań oraz rozwiązań proekologicznych. Istotne jest wypracowanie z przedstawicielami: środowiska naukowego, społeczności akademickiej, biznesu, organizacji pozarządowych, a także władz wspólnych rozwiązań na rzecz ochrony środowiska naturalnego.

Funkcję pełnomocnika rektora ds. środowiska i zrównoważonego rozwoju objął dr Robert Rybski z Wydziału Prawa i Administracji.

Nowe jednostki administracji

Na Uniwersytecie Warszawskim powstały trzy nowe jednostki administracji ogólnouczelnianej: Biuro ds. Pomocy Materialnej, Biuro ds. Obsługi Kształcenia i Biuro Innowacji Dydaktycznych. Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych zmieniło nazwę na Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami.

KWIECIEŃ

Executive MBA@UW pierwszy w Eduniversal Best Masters 2021

Eduniversal Best Masters to ranking najlepszych studiów magisterskich w obszarze zarządzania oraz programów MBA na świecie. W 2021 roku tematem przewodnim rankingu było zarządzanie kreatywnością, innowacje i myślenie projektowe. Przeanalizowano ponad 22 tys. kierunków studiów magisterskich oraz MBA prowadzonych w 154 krajach całego świata. Pierwsze miejsce w regionie Europy Wschodniej zajął program Executive MBA@UW.

Informator o przeciwdziałaniu molestowaniu seksualnemu

Ukazała się publikacja „Przeciwdziałanie molestowaniu seksualnemu na uczelni. Informator Uniwersytetu Warszawskiego”. Publikacja zawiera zasady i procedury obowiązujące na UW oraz rekomendacje i porady dotyczące przeciwdziałania oraz reagowania w sytuacjach molestowania seksualnego. Informator jest dostępny również w wersjach: angielskiej i przystosowanej do korzystania z programów odczytu ekranu.

Wyróżnienie Rektora 2021

175 pracowników UW otrzymało wyróżnienia rektora. Jest to nagroda przyznawana za działalność naukową i dydaktyczną, która w szczególny sposób przyczynia się do rozwoju oraz wzrostu prestiżu uczelni. Kandydatów do okresowego zwiększenia wynagrodzenia spośród pracowników UW zgłaszają w drodze konkursu dziekani i kierownicy jednostek organizacyjnych. W 2021 roku najczęściej nagrodzonych osób pracowało na wydziałach: Fizyki – 16, Matematyki, Informatyki i Mechaniki – 12, Chemii – 11 oraz Neofilologii – 11.

Dzień Otwarty online

24 kwietnia na platformie dzienotwarty.uw.edu.pl odbył się Dzień Otwarty na Uniwersytecie Warszawskim. Kandydaci na studia mogli wirtualnie odwiedzić stoiska przygotowane przez pracowników wydziałów i jednostek, organizacji studenckich oraz biur administracji zajmujących się obsługą studentów. Według danych statystycznych platformy najbardziej popularne były stoiska Biura ds. Rekrutacji (904 odwiedziły), Wydziału Prawa i Administracji (473), Welcome Pointu (452), Wydziału Psychologii (411) i Wydziału Neofilologii (405).

Powrót do nauki stacjonarnej

16 kwietnia władze rektorskie ogłosiły decyzję o powrocie do nauki stacjonarnej w nowym roku akademickim, która uwzględniała rozwój sytuacji epidemicznej oraz obowiązujące przepisy prawa. Wcześniej przeprowadzone zostały konsultacje z kierownikami jednostek dydaktycznych, studentami i doktorantami UW. Przedstawiciele poszczególnych jednostek wskazali, że niektóre efekty uczenia się są trudne do osiągnięcia w trybie zdalnym, dla innych procesów kształcenia – zwłaszcza relacji mistrz–uczeń czy procesu egzaminowania – tryb zdalny jest dużym utrudnieniem.

MAJ

Pożegnanie prof. Henryka Samsonowicza

28 maja zmarł prof. Henryk Samsonowicz, rektor UW w latach 1980–1982. Uroczystości pogrzebowe odbyły się 10 czerwca.

Prof. Samsonowicz był wybitnym mediewistą. Zajmując kolejne uniwersyteckie stanowiska, za jedno ze swych głównych zadań uważał ochronę studentów i pracowników uczelni. W 1989 roku brał udział w obradach Okrągłego Stołu, parę miesięcy później wszedł do rządu Tadeusza Mazowieckiego, gdzie objął tekę ministra edukacji.

Uniwersytecki Punkt Szczepień

Na Uniwersytecie Warszawskim uruchomiony został Uniwersytecki Punkt Szczepień (UPSz) w budynku Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie. Do szczepień w uczelnianym punkcie zarejestrowało się łącznie 2 257 osób. Przez cały 2021 rok pracownicy i doktoranci UW mieli możliwość wykonania bezpłatnych badań w kierunku aktywnego zakażenia koronawirusem SARS-CoV-2.

Nowy budynek dla Wydziału Psychologii

25 maja władze UW podpisały umowę z firmą Mostostal Warszawa S.A. na wykonanie prac budowlano-montażowych dla budowy gmachu Wydziału Psychologii na Ochocie. To druga największa inwestycja programu wieloletniego. Na terenie kampusu Ochota powstaje budynek o ośmiu kondygnacjach: sześciu naziemnych i dwóch podziemnych. Jego powierzchnia całkowita wyniesie 26,6 tys. m². W gmachu znajdować się będą także laboratoria dostosowane do prowadzenia badań indywidualnych i grupowych w dziedzinie nauk psychologicznych. Przed budynkiem zaplanowano parking dla rowerów, a na dachu ogród społecznościowy typu *urban farming*.

Dyplomy dla kursantów z Białorusi

Zajęcia z języka polskiego dla Białorusinów mieszkających w Polsce były prowadzone przez wykładowców z Katedry Białorutenistyki Wydziału Lingwistyki Stosowanej UW. 60-godzinny kurs miał umożliwić zrozumienie podstawowych zwrotów oraz naukę komunikacji dotyczącej życia codziennego. Kurs ukończyły trzy grupy. Dyplom uczestnictwa wręczono 28 osobom. Uroczystość wręczenia odbyła się 11 maja w formie online.

CZERWIEC

QS World University

W Rankingu Quacquarelli Symonds World University Uniwersytet Warszawski zajął 308. miejsce na świecie (to o 13 pozycji wyżej niż w ubiegłym roku), 130. w Europie i 1. w kraju. Jest to jedno z najbardziej prestiżowych zestawień uczelni, które uwzględnia 1,3 tys. jednostek z całego świata. Podczas oceny wzięto pod uwagę pięć wskaźników, w tym m.in. renomę uczelni, reputację wśród pracodawców, cytowalność i umiędzynarodowienie. UW uzyskał szczególnie wysokie oceny, jeśli chodzi o opinie wśród pracodawców oraz renomę uczelni.

Kwitnienie dziwidła olbrzymiego

13 czerwca w Ogrodzie Botanicznym UW zakwitło dziwidło olbrzymie (*Amorphophallus titanum*) – roślina tropikalna, której okazały kwiatostan można podziwiać raz na kilka lat. Był to pierwszy przypadek kwitnienia dziwidła w ogrodzie botanicznym w Polsce.

Częściowe zaćmienie Słońca

10 czerwca około południa Księżyc znalazł się w jednej linii ze Słońcem i Ziemią, w wyniku czego przysłonił światło centralnej gwiazdy naszego układu. Częściowe zaćmienie Słońca przed siedzibą Obserwatorium Astronomicznego UW oglądało wraz z uniwersyteckimi naukowcami kilkadziesiąt osób. Dostępny był model Układu Słonecznego, a także teleskop z ekranem projekcyjnym umożliwiającą obserwację przebiegu zjawiska.

LIPIEC

Akredytacja ECHE

Komisja Europejska przyznała UW Kartę Erasmusa dla szkolnictwa wyższego (ECHE). Dokument umożliwia uczelni pozyskiwanie środków finansowych na projekty w programie Erasmus+ w latach 2021–2027 w obszarach dotyczących kształcenia, szkoleń, młodzieży i sportu.

Nowy RPO

21 lipca Senat RP zatwierdził wybór prof. Marcina Wiącka z Wydziału Prawa i Administracji UW na Rzecznika Praw Obywatelskich. Prof. Marcin Wiącek jest kierownikiem Zakładu Praw Człowieka w Instytucie Nauk Prawno-Administracyjnych WPIA UW. Specjalizuje się w zakresie prawa konstytucyjnego, jest autorem ważnych publikacji naukowych dotyczących prawa konstytucyjnego, sądownictwa konstytucyjnego, sądownictwa administracyjnego oraz ochrony praw człowieka.

SIERPIEŃ

UW w rankingu szanghajskim 2021

Uniwersytet Warszawski zajął miejsce w przedziale 401–500 w rankingu szanghajskim (Academic Ranking of World Universities – ARWU). W rankingu brane pod uwagę są takie wskaźniki, jak: liczba absolwentów czy pracowników, którzy otrzymali Nagrodę Nobla lub Medal Fieldsa, liczba autorów najczęściej cytowanych prac wśród kadry, liczba artykułów w pismach naukowych „Nature” i „Science”, a także dane dotyczące dorobku publikacyjnego uczelni.

Badania poziomu zaszczepienia na UW

W sierpniu zostały przeprowadzone badania ankietowe wśród studentów i doktorantów UW na temat poziomu zaszczepienia przeciw COVID-19. W badaniu wzięło udział około 15 tys. studentów i doktorantów. 82% respondentów to osoby, które przyjęły szczepionkę – jedną lub dwie dawki. 3% badanych nie było zaszczepionych, ale zamierzało się zaszczepić. 15% respondentów to studenci i doktoranci uczelni, którzy nie byli zaszczepieni.

Olimpijczycy na UW

19 sierpnia odbyło się spotkanie z zawodnikami Akademickiego Związku Sportowego, którzy zdobyli medale na Igrzyskach Olimpijskich w Tokio. Gratulacje sportowcom złożył prof. Alojzy Z. Nowak, rektor UW, a jednocześnie prezes AZS. Sportowcy AZS zdobyli w Tokio dziewięć z czternastu medali dla Polski.

WRZESIEŃ

Kampania na rzecz szczepień

UW przeprowadził kampanię promocyjną dotyczącą szczepień przeciw COVID-19. Powstała ona z inicjatywy władz uczelni. Akcja skierowana była do wszystkich członków społeczności UW. Obejmowała serię plakatów, banerów, działania na profilach uniwersytetu w mediach społecznościowych, a także film promujący szczepienia, którego bohaterami byli przedstawiciele społeczności uczelni.

Zmiana trybu kształcenia

16 września rektor UW określił zasady organizacji kształcenia w roku akademickim 2021/2022 oraz zasady organizacji zajęć dydaktycznych, egzaminów i zaliczeń w trybie zdalnym. W związku z m.in. uchynieniem rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z 25 lutego 2021 roku ograniczającego czasowo funkcjonowanie szkół wyższych w okresie pandemii COVID-19 prof. Alojzy Z. Nowak, rektor UW, postanowił o powrocie na Uniwersytecie Warszawskim do kształcenia w trybie stacjonarnym. Jednocześnie zapewniona została możliwość realizacji wybranych zajęć dydaktycznych w trybie zdalnym.

Elektroniczne decyzje rekrutacyjne

Uniwersytet Warszawski jako pierwsza uczelnia w Polsce zdecydował się na wprowadzenie decyzji elektronicznych w procesie rekrutacji na studia pierwszego stopnia, jednolite studia magisterskie i studia drugiego stopnia. Pierwsze dokumenty zostały podpisane 23 lipca przez prof. Sławomira Żółtka, prorektora UW ds. studentów i jakości kształcenia.

Powołanie programu „Inteligentny Zielony Uniwersytet”

30 września na mocy zarządzenia rektora UW powołany został program „Inteligentny Zielony Uniwersytet”, który jest odpowiedzią uczelni na wyzwania związane z kryzysem klimatyczno-ekologicznym. W zarządzeniu określono m.in. cele programu oraz skład i zadania Rady Programu. Do głównych założeń programu należy m.in. uczynienie przestrzeni i infrastruktury uczelni bardziej dostępną i przyjazną dla społeczności akademickiej (w tym dla osób z niepełnosprawnościami) oraz bardziej proekologiczną.

PAŹDZIERNIK

Inauguracja nowego roku akademickiego ←

– Zdecydowali się państwo przyjść na Uniwersytet, którego misją jest dążenie do prawdy i jej poszukiwanie, tolerancja, szlachetność i szacunek do drugiego człowieka – powiedział prof. Alojzy Z. Nowak, rektor UW, podczas inauguracji roku akademickiego 2021/2022 na UW. Uroczystość odbyła się 1 października w Auditorium Maximum na zabytkowym kampusie przy Krakowskim Przedmieściu. W wydarzeniu wzięli udział przedstawiciele wszystkich grup społeczności akademickiej uczelni oraz zaproszeni goście, w tym prorektorzy pozostałych pięciu uczelni Sojuszu 4EU+. Wykład inauguracyjny pt. „Nieuporządkowane myśli maszyn” wygłosił dr Karol Hausman z Uniwersytetu Stanforda, członek zespołu badawczego Google Brain, który zajmuje się tematyką sztucznej inteligencji.

Współpraca UW z EIT Health

26 października podpisano list intencyjny w sprawie włączenia Uniwersytetu Warszawskiego do grona partnerów sieci EIT Health/EIT Health InnoStars – Wspólnoty Wiedzy i Edukacji w obszarze innowacji w medycynie i ochronie zdrowia. Partnerstwo obejmuje prowadzenie działań w ramach tzw. trójkąta wiedzy, opartego na edukacji, badaniach i tworzeniu innowacji. EIT Health jest częścią Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii – instytucji UE, której zadaniem jest stworzenie w Europie środowiska sprzyjającego innowacyjności i przedsiębiorczości.

Zespół rektorski w kadencji 2020–2024 podczas inauguracji roku akademickiego 2021/2022.





Strona tytułowa „Agendy na rzecz klimatu i zrównoważonego rozwoju”.

Agenda na rzecz klimatu i zrównoważonego rozwoju

W obliczu zmiany klimatu i wyzwań z nią związanych zespół rektorski ds. ekologii oraz kryzysu klimatycznego UW przygotował dokument przedstawiający strategiczne „kamienie milowe”, które uczelnia chce osiągnąć w najbliższych latach. „Agenda na rzecz klimatu i zrównoważonego rozwoju” nawiązuje do przyjętych przez ONZ Celów Zrównoważonego Rozwoju. Wymienione w Agendzie zadania dotyczące wszystkich aspektów życia akademickiego są zbieżne z kierunkiem wyznaczonym przez rezolucję Zgromadzenia Ogólnego Organizacji Narodów Zjednoczonych pn. „Przekształcamy nasz świat: Agenda 2030 na rzecz zrównoważonego rozwoju”.

UW sygnatariuszem „Race to Zero”

Uniwersytet Warszawski jako pierwsza uczelnia w Polsce przyłączył się do wspieranej przez Organizację Narodów Zjednoczonych inicjatywy „Race to Zero”. Poprzez dołączenie do inicjatywy UW zobowiązał się do spełnienia kryteriów ustanowionych przez Expert Peer Review Group, w skład której wchodzi eksperci z całego świata. Sygnatariusze „Race to Zero” deklarują m.in. podjęcie działań na rzecz osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2050 roku.

Dr Paweł Polkowski laureatem Nagrody NCN

Dr Paweł Polkowski z Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Prof. Kazimierza Michałowskiego UW został jednym z laureatów Nagrody Narodowego Centrum Nauki. Naukowiec otrzymał wyróżnienie w obszarze nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce. Prowadzi badania nad sztuką naskalną w oazie Dachla w Egipcie.

Medal PAN im. Mikołaja Kopernika dla dr Anety Afelt

Zespół doradczy ds. COVID-19 przy Prezesie Polskiej Akademii Nauk został wyróżniony Medalem im. Mikołaja Kopernika. Przyznawany jest on przez Prezydium Akademii za wybitne osiągnięcia naukowe zasłużonym dla środowiska badawczego w Polsce uczonym, którzy nie są krajowymi członkami PAN. Jedną z wyróżnionych osób jest dr Aneta Afelt z Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW.

LISTOPAD

Annual Meeting 4EU+

Na Uniwersytecie w Heidelbergu odbyło się coroczne spotkanie przedstawicieli uczelni Sojuszu 4EU+. Wzięli w nim udział m.in.: rektorzy, prorektorzy, członkowie Rady Zarządzającej, Komitetu Zarządzającego, Sekretariatu Generalnego, kierownicy lokalnych biur 4EU+, a także naukowcy, doktoranci i studenci. Uczestnicy wymienili się doświadczeniami i poglądami na tematy think tanków dotyczące m.in.: opracowania agendy dla badań europejskich, innowacji w kształceniu, mobilności wirtualnej, wspólnoty sojuszu, odnowy europejskiej wspólnoty wiedzy odpowiadającej na globalne wyzwania.

Nagrody Dydaktyczne Rektora

Tradycyjnie podczas obchodów Święta Uniwersytetu Warszawskiego przyznawana jest Nagroda Dydaktyczna Rektora jako wyraz uznania dla nauczycieli akademickich za wybitne osiągnięcia dydaktyczne. W 2021 roku jej laureatami zostali: prof. Patrycja Grzebyk z Wydziału Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych, prof. Andrzej Wymołek z Wydziału Fizyki, dr Wojciech Figiel z Wydziału Lingwistyki Stosowanej oraz dr Takao Ishikawa z Wydziału Biologii.

GRUDZIEŃ

Nagrody FNP dla naukowców UW

Nagroda Fundacji na rzecz Nauki Polskiej nazywana jest „polskim Noblem”. Otrzymują ją uczeni za osiągnięcia i odkrycia naukowe, które wnoszą wybitny wkład w postęp cywilizacyjny i kulturowy kraju, a także zapewniają Polsce znaczące miejsce w podejmowaniu najbardziej ambitnych wyzwań współczesnego świata.

W 2021 roku Nagrodę FNP otrzymali: prof. Jacek Jemielity z Centrum Nowych Technologii i prof. Cezary Cieśliński z Wydziału Filozofii. Gala wręczenia nagród odbyła się 7 grudnia.

Doktorat honorowy dla prof. Jacka Klinowskiego

8 grudnia prof. Jacek Klinowski, chemik z Uniwersytetu w Cambridge, otrzymał tytuł doktora honoris causa Uniwersytetu Warszawskiego. Prof. Klinowski jest światowym autorytetem w dziedzinie magnetycznego rezonansu jądrowego w fazie stałej. Decyzję o nadaniu profesowi tytułu honorowego Senat UW podjął 24 czerwca 2020 roku. O ocenę dorobku uczonego poproszono trzech recenzentów: prof. Jerzego Datkę z Uniwersytetu Jagiellońskiego, prof. Marka Potrzebowski z Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN oraz prof. Marię Ziótek z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

40. rocznica wprowadzenia stanu wojennego

13 grudnia na Uniwersytecie Warszawskim odbyły się obchody 40. rocznicy wprowadzenia stanu wojennego. Tego dnia cztery dekady temu na UW, podobnie jak na innych uczelniach w kraju, zawieszono zajęcia, a w godzinach popołudniowych w Auditorium Maximum odbył się wiec akademicki z udziałem około tysiąca protestujących osób. W ramach uczelnianych obchodów rocznicowych odbyła się debata, koncert oraz wydana została książka dotycząca wspomnień pracowników UW na temat stanu wojennego.

Odnowienie doktoratu prof. Ewy Wipszyckiej-Bravo

15 grudnia odbyła się uroczystość odnowienia doktoratu prof. Ewy Wipszyckiej-Bravo. Prof. Wipszycka-Bravo jest jedną z najwybitniejszych polskich historyczek starożytnych. Jej naukowe zainteresowania obejmują historię starożytną świata antycznego, a w szczególności dzieje chrześcijaństwa w okresie późnej starożytności. Wniosek o uroczyste odnowienie doktoratu prof. Ewy Wipszyckiej-Bravo wysunęła Rada Wydziału Historycznego UW w 2019 roku. Recenzentami dorobku byli: prof. Roger S. Bagnall z Uniwersytetu Nowojorskiego, prof. Jean Gascoy z Uniwersytetu Sorbońskiego oraz prof. Maciej Salamon z Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II. Senat UW uchwałą z dnia 22 stycznia 2020 roku podjął decyzję o odnowieniu doktoratu.

Fizycy z UW na okładce „Nature”

Zjawisko rezonansów Feshbacha pozwala na otrzymanie zimnych cząsteczek i kontrolę ich właściwości poprzez zmiany pola magnetycznego. Naukowcy z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego oraz Uniwersytetu we Fryburgu po raz pierwszy zaobserwowali i wyjaśnili istnienie tego zjawiska pomiędzy pojedynczym jonem i ultrazimnymi atomami. Wyniki wieloletniej pracy naukowców zostały opublikowane w czasopiśmie naukowym „Nature”. Artykuł został wyróżniony na okładce jako najważniejszy w wydaniu.

Ranking „Kobiety Forbesa 2021”

Magazyn „Forbes” opublikował listę stu najbardziej wpływowych kobiet 2021 roku. W gronie tym, w kategorii „Nauka”, znalazła się dr Maria Górna z Wydziału Chemii UW i Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW. Dr Górna została doceniona za prowadzenie nowatorskich badań dotyczących białek biorących udział w odpowiedzi przeciwwirusowej.

Akademik na Służewcu

Władze UW oraz firma Mota-Engil Central Europe podpisały umowę na wykonanie prac budowlano-montażowych domu studenckiego na Służewcu. To jedna z inwestycji programu wieloletniego. Nowy dom studencki powstanie w obrębie ulic Sulimy i Smyczkowej na Kampusie Służewiec. Będą w nim mieszkać studenci i doktoranci UW, w tym także obcokrajowcy studiujący i pracujący na uczelni. Pierwsi lokatorzy wprowadzą się do budynku w 2024 roku.

Starting Grants ERC

Dr Dorota Skowron z Obserwatorium Astronomicznego, dr Paweł Nowakowski z Wydziału Historii, prof. Michał Tomza z Wydziału Fizyki i dr hab. Piotr Garbacz z Wydziału Chemii zostali laureatami Starting Grants Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych ERC za 2021 rok. Dr Paweł Nowakowski zrealizuje projekt „Masters of the stone: The stonecutters’ workshops and the rise of the late antique epigraphical cultures (third–fifth century AD)” (STONE-MASTERS). Jego celem jest wyjaśnienie transformacji tradycji epigraficznych wczesnego cesarstwa rzymskiego. Dr Dorota Skowron w projekcie „A MISTery of Long Secondary Periods in Pulsating Red Giants – Traces of Exoplanets?” (LSP-MIST) bada pozasłoneczne układy planetarne w dalekich zakątkach Drogi Mlecznej. Najważniejszym przewidywanym rezultatem projektu prof. Michała Tomzy „Ultracold polyatomic molecules for controlled chemistry and precision physics” (QuantMol) będzie opracowanie nowych metod chłodzenia, produkcji oraz kontroli skomplikowanych wieloatomowych cząsteczek, które znajdą zastosowania w badaniu podstaw zarówno chemii, jak i fizyki. Projekt „Chirality-sensitive Nuclear Magnetolectric Resonance” (NMER) dr. hab. Piotra Garbacza zakłada m.in. powstanie nowej gałęzi spektroskopii molekularnej.

UCZELNIA I JEJ SPOŁECZNOŚĆ



37 404

studentów studiów I i II stopnia
oraz jednolitych magisterskich

2 127

doktorantów

992

doktorantów kształcących się
w szkołach doktorskich

2 689

obcokrajowców wśród
studentów i doktorantów

968

uczestników wymiany
akademickiej

7 815

pracowników

9 109

absolwentów

ZESPÓŁ REKTORSKI, SENAT UW I RADY

Członkowie zespołu rektorskiego w kadencji 2020–2024:

- prof. dr hab. Alojzy Z. Nowak,
rektor uczelni,
- prof. dr hab. Sambor Grucza,
prorektor ds. współpracy i spraw pracowniczych,
- prof. dr hab. Ewa Krogulec,
prorektor ds. rozwoju,
- prof. dr hab. Zygmunt Lalak,
prorektor ds. badań,
- dr hab. Sławomir Żółtek, prof. ucz.,
prorektor ds. studentów i jakości kształcenia.

SENAT UW

W 2021 roku odbyło się 11 zwyczajnych posiedzeń Senatu UW:

- 7 z nich, z uwagi na pandemię koronawirusa, w formie zdalnej za pośrednictwem narzędzi informatycznych (platformy Google Meet),
- 4 z nich stacjonarnie w Auli im. Adama Mickiewicza, w Auditorium Maximum.

Protokoły posiedzeń Senatu dostępne są na stronie www.senat.uw.edu.pl.

W 2021 roku Senat podjął 89 uchwał, które dotyczyły m.in.:

- zasad rekrutacji do szkół doktorskich Uniwersytetu Warszawskiego,
- zmian w programach studiów,
- powołania Rady Uczelni Uniwersytetu Warszawskiego na kadencję 2021–2024,
- wyrażenia opinii dotyczącej zatrudnienia na Uniwersytecie Warszawskim na stanowisku profesora uczelni,
- wyrażenia opinii dotyczącej nadania statusu profesora zwyczajnego na Uniwersytecie Warszawskim,
- zatwierdzenia zmian w sprawie określenia limitów przyjęć na studia,
- warunków, trybu i terminów postępowania rekrutacyjnego na studia pierwszego stopnia, jednolite studia magisterskie i studia drugiego stopnia na Uniwersytecie Warszawskim,
- zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów i finalistów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych na studia.

Uchwały Senatu dostępne są w Monitorze UW na stronie www.monitor.uw.edu.pl.

Pełna lista senatorów w kadencji 2020–2024 jest dostępna na stronie www.senat.uw.edu.pl.

RADA UCZELNI

Rada Uczelni to organ wprowadzony ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 roku. Do jej zadań należy opiniowanie projektów statutu i strategii uczelni oraz sprawozdania z jej realizacji, monitorowanie gospodarki finansowej i zarządzania uczelnią, a także wskazywanie kandydatów na rektora. Kadencja Rady Uczelni przewidziana jest na 4 lata, jednak zgodnie z przepisami przejściowymi kadencja pierwszej Rady Uczelni trwała krócej – od maja 2019 roku do końca grudnia 2020 roku. Senat UW, uchwałą nr 18 z 20 stycznia 2021 roku, powołał Radę Uczelni Uniwersytetu Warszawskiego na kadencję 2021–2024 w składzie:

- prof. Mirosław Ząbek (przewodniczący),
- prof. Janusz Bujnicki,
- prof. Pearl Dykstra,
- prof. Poul Holm,
- prof. Marek Karliner,
- Katarzyna Zajdel-Kurowska,
- Kamil Bonas, przewodniczący Zarządu Samorządu Studentów UW, zasiada w radzie z urzędu.

26 stycznia 2022 roku Rada Uczelni zatwierdziła sprawozdanie ze swojej działalności. W 2021 roku odbyło się 7 posiedzeń Rady Uczelni, podczas których jej członkowie zajmowali się m.in. zagadnieniami dotyczącymi monitorowania gospodarki finansowej uczelni, takimi jak zatwierdzenie sprawozdania finansowego za 2020 rok, zatwierdzenie sprawozdania z wykonania planu rzeczowo-finansowego za 2020 rok oraz zaopiniowanie planu rzeczowo-finansowego na 2021 rok. W trakcie dyskusji z władzami uczelni Rada Uczelni omawiała plany oraz wyzwania stojące przed uczelnią, które wynikały z funkcjonowania w zmienionych okolicznościach związanych z pandemią COVID-19. Informacje na temat działalności Rady Uczelni znajdują się na stronie www.radauczelni.uw.edu.pl.

W 2021 ROKU DZIAŁAŁY:

Komisje i zespoły rektorskie

- Komisja Rektorska ds. Etyki Badań Naukowych z Udziałem Człowieka,
- Komisja Rektorska ds. Monitorowania Wdrażania Postanowień Statutu Uniwersytetu Warszawskiego,
- Komisja Rektorska ds. Nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- Komisja Rektorska ds. Nagród Prezesa Rady Ministrów,
- Komisja Rektorska ds. Oceny Wniosków Stypendialnych,
- Komisja Rektorska ds. Ośrodka Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich w Polsce,
- Komisja Rektorska ds. Przeciwdziałania Dyskryminacji,
- Komisja Rektorska ds. Tytułów Honorowych,
- Komisja Rektorska ds. Zatrudniania na Stanowiska Profesorów na Uniwersytecie Warszawskim,
- Zespół Rektorski ds. ekologii oraz kryzysu klimatycznego,
- Zespół Rektorski ds. Ewaluacji Jakości Działalności Naukowej.

Komisje senackie

- Komisja Senacka ds. Finansowych,
- Komisja Senacka ds. Naukowych,
- Komisja Senacka ds. Polityki Kadrowej,

- Komisja Senacka ds. Rozwoju Przestrzennego,
- Komisja Senacka ds. Socjalnych,
- Komisja Senacka ds. Studentów, Doktorantów i Jakości Kształcenia,
- Komisja Senacka Prawno-Statutowa.

Skład komisji senackich jest dostępny na stronie www.senat.uw.edu.pl.

W 2021 roku działały również:

- Komisja Dyscyplinarna ds. Studentów i Doktorantów,
- Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna ds. Studentów i Doktorantów,
- Uczelniana Komisja Dyscyplinarna.

Skład komisji ustawowych jest dostępny na stronie www.uw.edu.pl.

Komisje ustawowe powołane przez Senat

- Komisja Dyscyplinarna ds. Studentów i Doktorantów,
- Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna ds. Studentów i Doktorantów,
- Uczelniana Komisja Dyscyplinarna,
- Uczelniana Komisja Oceniająca.

Komisje uczelniane

- Uczelniana Komisja Wyborcza.

Inne komisje

- Komisja ds. przyznawania pracownikom „Wyróżnienia Rektora” w formie jednorazowego dodatku,
- Komisja ds. doskonalenia dydaktycznego w celu realizacji zadań w „Programie zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego”,
- Komisja ds. Przeciwdziałania Mobbingowi,
- Komisji ds. Studiów Doktoranckich w celu realizacji zadań w „Programie zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego”,
- Komisja ds. Studiów w celu realizacji zadań w „Programie zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego”,
- Komisja ds. Zapomóg dla studentów Uniwersytetu Warszawskiego,
- Komisja ds. Zatrudniania na Stanowiska Profesorów na Uniwersytecie Warszawskim,
- Komisja konkursowa ds. wyboru dyrektorów szkół doktorskich Uniwersytetu Warszawskiego,
- Komisja Konkursowa Funduszu Innowacji Dydaktycznych,
- Komisja Konkursowa w Programie finansowego wsparcia wyjazdów zagranicznych doktorantów Uniwersytetu Warszawskiego w celach naukowych i dydaktycznych,
- Komisja Nagrody Dydaktycznej Rektora Uniwersytetu Warszawskiego,
- Komisja Potwierdzająca Kompetencje w zakresie Glottodydaktyki Polonistycznej uzyskane poza systemem szkolnictwa wyższego na Uniwersytecie Warszawskim,
- Komisje Rekrutacyjne dla poszczególnych wydziałów,
- Komisje Stypendialne ds. stypendium socjalnego dla poszczególnych wydziałów,
- Wydziałowe Komisje Oceniające dla poszczególnych wydziałów.

Rady i Komitety

- Komitet Koordynacyjny Priorytetowych Obszarów Badawczych w ramach realizacji Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”,
- Komitet Sterujący dla programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- Komitet Sterujący ds. wdrożenia Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych,
- Rada ds. Kształcenia,
- Rady Dydaktyczne na Uniwersytecie Warszawskim,
- Rada Konsultacyjna ds. Studenckiego Ruchu Naukowego,
- Rada Koordynacyjna ds. Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji Biegłości Językowej,
- Rada Naukowa Dziedzin,
- Rada Programowa Centrum Kompetencji Cyfrowych Uniwersytetu Warszawskiego,
- Rada Sportu na Uniwersytecie Warszawskim,
- Rada Uniwersyteckiego Centrum Wolontariatu.

Zespoły

- Zespół ds. Pracowniczych planów kapitałowych,
- Zespół ds. wstępnego rozpatrzenia odwołania,
- Zespół Roboczy ds. wdrożenia Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych,
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa budynku na kampusie głównym (górnym dziedziniec)” oraz „Przebudowa poddasza Pałacu Kazimierzowskiego na potrzeby biurowe”,
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego na Kampusie Ochota (psychologia, kognitywistyka, psychofizjologia)” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego ul. Dobra 55 (filologie i lingwistyka)” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Bednarskiej 2/4”,
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Furmańskiej (nauki społeczne)” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa domu studenckiego na Kampusie Ochota” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa Oficyny Wydawniczej na Kampusie Służewiec”,
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „BUW (podziemie) adaptacja na cele zajęć sportowych”,
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Przebudowa budynku Porektorskiego”,
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Przebudowa budynku przy ul. Szturmowej 4 na potrzeby naukowo-dydaktyczne” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Przebudowa budynku w Alejach Ujazdowskich 4 dla centrum współpracy i dialogu”,

- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Rozbudowa Centrum Sportu i Rekreacji na potrzeby zajęć dydaktycznych wraz z budową centrum kultury studenckiej na Kampusie Ochota” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Przebudowa budynku w Alejach Ujazdowskich 4 dla centrum współpracy i dialogu” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”.

Skład komisji ustawowych, komisji i zespołów rektorskich dostępny na stronie www.uw.edu.pl.

RADY NAUKOWE DYSCYPLIN

Rady naukowe dyscyplin to organy kolegialne uczelni powołane na mocy Statutu UW. Rady ponoszą odpowiedzialność za decyzje kluczowe dla funkcjonowania danej dyscypliny. Zgodnie z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce ewaluacji podlega działalność naukowa Uniwersytetu w danej dyscyplinie, a nie działalność poszczególnych jednostek uczelni. Od wyników ewaluacji zależy możliwość ubiegania się o status uczelni badawczej, wysokość finansowania dla uczelni i zakres jej autonomii w prowadzeniu kształcenia, a także uprawnienia do nadawania stopni doktora i doktora habilitowanego. Z tego względu rady naukowe dyscyplin należą do podmiotów o największym znaczeniu dla Uniwersytetu.

Rady zajmują się nadawaniem stopni naukowych, ustalaniem kryteriów oceny osiągnięć naukowych nauczycieli akademickich, wyborem części członków rad dydaktycznych, wyznaczeniem przedstawicieli rady do składu komisji konkursowych i komisji ds. zatrudnień, prowadzeniem postępowania nostryfikacyjnego. Koordynują działania związane z przygotowaniem ewaluacji działalności naukowej UW w ramach danej dyscypliny.

Na podstawie kryteriów opracowanych przez rady w grudniu 2020 roku rektor UW powołał członków rad na kadencję 2021–2024. W 2021 roku na Uniwersytecie Warszawskim działały 22 rady.

Biuro Rad Naukowych wspiera działanie rad od strony administracyjnej. Uchwały przyjęte przez rady naukowe dyscyplin są publikowane w Dzienniku UW na stronie www.dokumenty.uw.edu.pl.

Rady Naukowe Dyscyplin

- Rada Naukowa Dyscypliny Archeologia,
- Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia,
- Rada Naukowa Dyscypliny Ekonomia i Finanse,
- Rada Naukowa Dyscypliny Filozofia,
- Rada Naukowa Dyscypliny Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna,
- Rada Naukowa Dyscypliny Historia,
- Rada Naukowa Dyscypliny Językoznawstwo,
- Rada Naukowa Dyscypliny Literaturoznawstwo,
- Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka,
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Biologiczne,
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne,
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne,
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Komunikacji Społecznej i Mediach,
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Kulturze i Religii,
- Rada Naukowa Dyscyplin Nauki o Polityce i Administracji oraz Nauki o Bezpieczeństwie,
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Sztuce,
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości,
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku,
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Prawne,

- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Socjologiczne,
- Rada Naukowa Dyscypliny Pedagogika,
- Rada Naukowa Dyscypliny Psychologia.

UNIWERSYTECKA RADA DS. KSZTAŁCENIA

Uniwersytecka Rada ds. Kształcenia (URK) zajmuje się koordynowaniem i monitorowaniem działań strategicznych w obszarze kształcenia. Sprawuje nadzór nad realizacją bieżącej polityki Uniwersytetu w zakresie dydaktyki, rekrutacji i organizacji studiów. Przewodniczy jej prof. Sławomir Żółtek, prorektor UW ds. studentów i jakości kształcenia, w jej skład wchodzi zaś nauczyciele akademicy (w większości prodiakon ds. studenckich) oraz przedstawiciele studentów i doktorantów. URK liczy 20 osób. Pełny skład URK można znaleźć na stronie www.urk.uw.edu.pl/sklad-urk/.

W 2021 roku URK odbyła 8 posiedzeń, w trakcie których podjęto 40 uchwał merytorycznych. Dotyczyły one m.in. spraw związanych z tworzeniem nowych kierunków studiów, wprowadzaniem zmian w programach studiów, a także wytycznych skierowanych do kierowników jednostek dydaktycznych oraz rad dydaktycznych w zakresie organizacji procesu kształcenia.

RADY DYDAKTYCZNE

Z początkiem stycznia 2021 roku rozpoczęła się nowa kadencja rad dydaktycznych dla poszczególnych kierunków studiów (kadencja potrwa do 31 grudnia 2024 roku). Rady dydaktyczne są powoływane przez rady wydziałów lub rady naukowe dyscyplin (w przypadku kierunków studiów organizowanych przez jednostki niebędące wydziałami). W ich składzie istotną grupę stanowią reprezentanci studentów. W 2021 roku na Uniwersytecie Warszawskim funkcjonowało 47 rad dydaktycznych.

Rady dydaktyczne podjęły szereg uchwał istotnych z punktu widzenia zapewnienia i doskonalenia jakości kształcenia, głównie w sprawie szczegółowych:

- propozycji dotyczących programów studiów, zasad rekrutacji i wysokości opłat za usługi edukacyjne,
- zasad procesu dyplomowania,
- kryteriów odbywania studiów,
- zasad przeprowadzania egzaminów i oceniania studentów,
- zasad monitorowania praktyk zawodowych.

ZMIANY ORGANIZACYJNE W 2021 ROKU

Jednostki organizacyjne utworzone w 2021 roku:

- Centrum Badań nad Kulturą Warszawy – utworzone na podstawie zarządzenia nr 33 rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 8 marca 2021 roku w sprawie utworzenia Centrum Badań nad Kulturą Warszawy,
- Interdyscyplinarne Centrum Badawcze Uniwersytetu Warszawskiego „Tożsamość – Dialog – Bezpieczeństwo” – utworzone na podstawie zarządzenia nr 34 rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 8 marca 2021 roku w sprawie utworzenia Interdyscyplinarnego Centrum Badawczego Uniwersytetu Warszawskiego „Tożsamość – Dialog – Bezpieczeństwo”,
- Ośrodek Studiów Szwajcarskich – utworzony na podstawie zarządzenia nr 35 rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 8 marca 2021 roku w sprawie utworzenia Ośrodka Studiów Szwajcarskich na Uniwersytecie Warszawskim,

- Biuro ds. Pomocy Materialnej – utworzone na podstawie zarządzenia nr 45 rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 19 marca 2021 roku w sprawie zmian organizacyjnych w administracji ogólnouniwersyteckiej Uniwersytetu Warszawskiego,
- Centrum Wsparcia Dydaktyki – utworzone na podstawie zarządzenia nr 45 rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 19 marca 2021 roku w sprawie zmian organizacyjnych w administracji ogólnouniwersyteckiej Uniwersytetu Warszawskiego,
- Akademickie Radio Kampus – utworzone na podstawie zarządzenia nr 159 rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 27 grudnia 2021 roku w sprawie zmian organizacyjnych w administracji ogólnouniwersyteckiej Uniwersytetu Warszawskiego.

Jednostki organizacyjne przekształcone w 2021 roku:

- Biuro ds. Obsługi Kształcenia – powstałe w wyniku przekształcenia z Biura Spraw Studenckich, Biura Spraw Doktoranckich oraz Biura ds. Studiów Doktoranckich i Kształcenia Podyplomowego, na podstawie zarządzenia nr 45 rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 19 marca 2021 roku w sprawie zmian organizacyjnych w administracji ogólnouniwersyteckiej Uniwersytetu Warszawskiego,
- Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami – zmieniło nazwę z Biura ds. Osób Niepełnosprawnych na podstawie zarządzenia nr 45 rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 19 marca 2021 roku w sprawie zmian organizacyjnych w administracji ogólnouniwersyteckiej Uniwersytetu Warszawskiego,
- Biuro Innowacji Dydaktycznych – powstałe w wyniku przekształcenia z Biura ds. Jakości Kształcenia, Biura ds. Realizacji Procesu Bolońskiego i Organizacji Nauczania Języków Obcych, Biura Programu ZIP i Innowacji Dydaktycznych oraz Pracowni Ewaluacji Jakości Kształcenia, na podstawie zarządzenia nr 45 rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 19 marca 2021 roku w sprawie zmian organizacyjnych w administracji ogólnouniwersyteckiej Uniwersytetu Warszawskiego.

STUDENCI

W roku akademickim 2021/2022 na Uniwersytecie Warszawskim studiowało 37 404 studentów.

W roku akademickim 2021/2022 na Uniwersytecie Warszawskim studiowało (według stanu na dzień 31 grudnia 2021 roku) 37 404 studentów (w 2020 roku – 40 247). Na studiach stacjonarnych kształciło się 29 149 osób (w 2020 roku – 31 441), a na studiach niestacjonarnych – 8 255 (w 2019 roku – 8 806). Mimo widocznego spadku w liczbie studentów studiów stacjonarnych w roku akademickim 2021/2022 nadal studiuje na nich ponad trzy razy więcej osób niż na studiach niestacjonarnych. W 2021 roku liczba kobiet studiujących na UW na studiach stacjonarnych wynosiła 18 175, a na studiach niestacjonarnych – 5 502, dając łączną liczbę 23 697 studentek studiujących na Uniwersytecie Warszawskim (w 2020 roku – 25 780), co stanowiło 63% ogółu osób studiujących. Szczegółowe informacje dotyczące liczby studentów są dostępne w załączniku nr 1.

Liczba studentów w latach 2016–2021

Rok	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	Liczba studentów
2021	78% (29 149)	22% (8 255)	37 404
2020	78%	22%	40 247
2019	77%	23%	40 493
2018	76%	24%	42 477
2017	75,3%	24,7%	44 389
2016	74,5%	25,5%	44 591

* Dane z lat 2016–2017 pochodzą z 30 listopada danego roku. Dane z lat 2018–2021 przedstawiają stan na 31 grudnia.

PROGRAM MOST

Program MOST jest adresowany do studentów i doktorantów. Umożliwia studiowanie na innej uczelni niż uczelnia macierzysta przez jeden semestr lub cały rok akademicki. Uniwersytet Warszawski jest jedną z najchętniej wybieranych uczelni uczestniczących w programie. W roku akademickim 2021/2022 na studia w ramach programu MOST na Uniwersytecie Warszawskim zakwalifikowanych zostało łącznie 25 studentów, przy czym 3 studentów przyjęto na studia realizowane wyłącznie w semestrze zimowym i 2 na studia w semestrze letnim. Najczęściej wybieranymi przez studentów kierunkami były prawo oraz psychologia. 11 studentów Uniwersytetu Warszawskiego zostało zakwalifikowanych na studia w ramach programu MOST na innych uczelniach przyjmujących.

ABSOLWENCI

Od 1 stycznia 2021 roku do 31 grudnia 2021 roku studia na Uniwersytecie Warszawskim ukończyło 9 109 studentów, w tym:

- na studiach stacjonarnych – 7 029 osób,
- na studiach niestacjonarnych – 2 080 osób.

W 2021 roku studia
na Uniwersytecie
ukończyło
9 109 studentów.

Liczba absolwentów w ostatnich latach

2021	9 109	
2020	8 933	
2019	9 027	
2017/2018	9 249	
2016/2017	10 430	

* Dane 2016/2017 dotyczą roku akademickiego. Dane dotyczące liczby absolwentów w roku 2017/2018 obejmują okres od 1 grudnia 2017 roku do 31 grudnia 2018 roku. Dane dotyczące liczby absolwentów w latach 2019, 2020 i 2021 obejmują okres od 1 stycznia do 31 grudnia.

W 2021 roku (od 1 stycznia 2021 roku do 31 grudnia 2021 roku) dyplomy z wyróżnieniem otrzymało 935 absolwentów (w 2020 roku – 608).

SAMORZĄDY I ORGANIZACJE STUDENCKIE

Przedstawiciele studentów zasiadali w Senacie uczelni oraz w Radzie Uczelni. Uczestniczyli w pracach komisji oraz zespołów senackich i uczelnianych.

W 2021 roku Zarząd Samorządu Studentów Uniwersytetu Warszawskiego przyjął Program Rozwoju Samorządności, wyznaczający 10 kluczowych celów na najbliższą dekadę stojących przed Samorządem Studentów. Ponadto Zarząd rozpoczął prowadzenie kampanii społecznych na tematy ważne z punktu widzenia społeczności akademickiej. Organy Samorządu aktywnie uczestniczyły w akcji promowania szczepień wśród społeczności uczelni.

Na Uniwersytecie Warszawskim w 2021 roku działały 133 organizacje studenckie (liczba ta jest sumą organizacji, które złożyły sprawozdania z działalności za 2021 rok oraz wszystkich organizacji zarejestrowanych i reaktywowanych w 2021 roku). Zarejestrowano 32 nowe uczelniane organizacje studenckie oraz reaktywowano 9 działających wcześniej.

W 2021 roku Rada konsultacyjna ds. Studenckiego Ruchu Naukowego przyznała dofinansowanie 31 projektom zgłoszonym przez koła naukowe na łączną kwotę ponad 197 tys. zł. Wyróżnione projekty zakładały m.in. prowadzenie badań terenowych i badań laboratoryjnych, wydawanie recenzowanych publikacji naukowych oraz czasopism naukowych, udział

W 2021 roku Parlament Studentów UW jako organ uchwałodawczy Samorządu Studentów UW podjął 32 uchwały.

W 2021 roku liczba doktorantów na Uniwersytecie Warszawskim wynosiła 2 127 osób.

w konkursach międzynarodowych. Zważywszy na zdalny tryb funkcjonowania uczelni, Rada nie organizowała szkoleń ze składania wniosków, ograniczając się do działań asynchronicznych (stałego kontaktu na dyżurach, FAQ). Organizacja ogólnouniwersyteckiego Kongresu Studenckiego Ruchu Naukowego, pierwotnie przewidziana w grudniu 2021 roku w warunkach hybrydowych, została przeniesiona na 2022 rok.

W 2021 roku Parlament Studentów UW jako organ uchwałodawczy Samorządu Studentów UW podjął 32 uchwały.

Studenci od lat angażują się w działalność Chóru Akademickiego, Teatru Hybrydy, Zespołu Pieśni i Tańca „Warszawianka” oraz Akademickiego Związku Sportowego.

DOKTORANCI

W roku 2021 liczba doktorantów na Uniwersytecie Warszawskim wyniosła 2 127 osób. Byli to studenci studiów III stopnia (kształcący się na zasadach wcześniejszych) oraz uczestnicy szkół doktorskich. Na studiach doktoranckich kształciło się 1 135 doktorantów, w tym 1 054 na studiach stacjonarnych, a 81 na studiach niestacjonarnych. Liczba doktorantów kształcących się w szkołach doktorskich wynosiła ogółem 992 doktorantów, z czego 77 kształciło się w Międzydziedzinowej Szkole Doktorskiej, 294 w Szkole Doktorskiej Nauk Humanistycznych, 277 w Szkole Doktorskiej Nauk Społecznych i 344 w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.

Szczegółowe informacje dotyczące liczby doktorantów dostępne są w załączniku nr 2.

Liczba doktorantów w latach 2016–2018

	2016	2017	2018
studia stacjonarne	2 745	2 605	2 498
studia niestacjonarne	455	436	382
ogółem	3 200	3 041	2 880
cudzoziemcy	283	284	287

Liczba doktorantów w latach 2019–2021

	2019	2020	2021
studia doktoranckie stacjonarne	1 893	1 602	1 054
studia doktoranckie niestacjonarne	235	183	81
szkoły doktorskie	322	650	992
ogółem	2 450	2 435	2 127
cudzoziemcy*	254	276	260

* Liczba cudzoziemców obejmuje doktorantów studiów doktoranckich stacjonarnych i niestacjonarnych oraz doktorantów kształcących się w szkołach doktorskich.

W 2021 roku wśród 2 127 osób kształcących się na studiach doktoranckich i w szkołach doktorskich było 1 099 kobiet, co stanowiło 51% ogółu doktorantów. Wśród 260 zagranicznych doktorantów najwięcej osób pochodziło z Indii (40), Iranu (25), Włoch (24) i Ukrainy (18). Obcokrajowcy stanowili ponad 12% ogólnej liczby doktorantów.

Na dzień 31 grudnia 2021 roku pozostawały otwarte 1 834 przewody doktorskie oraz 179 postępowañ w sprawie nadania stopnia doktora.

SAMORZĄDY I ORGANIZACJE DOKTORANCKIE

Przedstawiciele doktorantów zasiadają w Senacie UW, biorą udział w pracach komisji i zespołów senackich oraz rektorskich. Są członkami rad szkół doktorskich, rad wydziałów, rad naukowych dyscyplin i rad dydaktycznych. Na uczelni działa Samorząd Doktorantów, 23 wydziałowe rady doktorantów oraz 4 rady doktorantów szkół doktorskich. W sumie w organach samorządowych i uczelnianych zasiada łącznie około 200 doktorantów.

Samorząd Doktorantów UW wspiera finansowo doktoranckie inicjatywy naukowe, edukacyjne, kulturalne i sportowe. W 2021 roku Samorząd Doktorantów UW skupiał się na działaniach związanych z: aktualizacją uchwały w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim, zmianami w regulaminach szkół doktorskich oraz dostosowaniem wewnętrznych dokumentów do potrzeb osób niepolskojęzycznych oraz osób z niepełnosprawnościami.

Poza organizacją szkoleń i spotkań networkingowych Samorząd Doktorantów UW współorganizował również jubileusz 15-lecia Krajowej Reprezentacji Doktorantów połączony z konferencją „Model funkcjonowania szkół doktorskich”, a także zorganizował Doktorancki Festiwal Otwartej Nauki – festiwal popularyzatorski dla doktorantów z Sojuszu 4EU+ z prelekcjami w języku polskim i angielskim oraz z udziałem naukowców UW.

W 2021 roku funkcjonowało 19 kół naukowych doktorantów.

Więcej informacji o działalności Samorządu Doktorantów można znaleźć na stronie www.doktoranci.uw.edu.pl.

CUDZOZIEMCY

W 2021 roku na Uniwersytecie Warszawskim kształciło się 3 657 obcokrajowców, w tym:

- 2 429 osób na studiach I i II stopnia lub jednolitych studiach magisterskich (stan na 31 grudnia 2021 roku). W 2020 roku było to 2 667 osób. Odsetek obcokrajowców w stosunku do ogólnej liczby studentów zmniejszył się w odniesieniu do 2020 roku i wyniósł 6,5%,
- 260 osób na studiach doktoranckich i szkołach doktorskich, co stanowi ponad 12% ogólnej liczby doktorantów. W 2020 roku było to 276 osób,
- 968 osób, które przyjechały na UW na okres do jednego roku akademickiego, w tym stypendyści europejskich i rządowych programów stypendialnych (np. Erasmus+) oraz uczestnicy wymiany w ramach umów o bezpośredniej współpracy. W 2020 roku było ich 867.

Liczba zagranicznych studentów i doktorantów oraz uczestników wymiany akademickiej kształcących się na UW

	2017	2018	2019	2020	2021
uczestnicy wymiany akademickiej	1 758	1 773	1 890	867	968
doktoranci	284	287	253	276	260
studenci studiów I, II stopnia i jednolitych magisterskich	2 749	2 812	2 659	2 667	2 429
ogólna liczba zagranicznych studentów i doktorantów	4 791	4 872	4 802	3 810	3 680

Najliczniejszą grupę wśród zagranicznych studentów długoterminowych stanowiły osoby pochodzące z: Ukrainy (566), Białorusi (436), Chin (252), Turcji (113), Azerbejdżanu (104), Uzbekistanu (95), Indii (68), Nigerii (63), Federacji Rosyjskiej (63), Wietnamu (40), Litwy (36), Stanów

Zjednoczonych (25), Szwecji (25), Kazachstanu (23), Niemiec (23), Gruzji (19), Iranu (18), Hiszpanii (17), Zimbabwe (17), Mongolii (16), Pakistanu (16), Korei Południowej (15) i Norwegii (15).

Dane o zagranicznych studentach i doktorantach znajdują się w załączniku nr 10.

Cudzoziemcy kształcący się na studiach I i II stopnia oraz jednolitych magisterskich najczęściej wybierali naukę na kierunkach: stosunki międzynarodowe, finanse, inwestycje i rachunkowość, zarządzanie, Data Science and Business Analytics, psychologia, prawo, Quantitative Finance, ekonomia, administracja, dziennikarstwo i medioznawstwo, Humanitarian Action, filologia angielska.

W 2021 roku 582 obcokrajowców odbywało studia bezpłatnie lub na zasadach obowiązujących obywateli polskich, 1 434 studiowało na zasadach odpłatności, a 223 otrzymywało stypendium NAWA (w tym 189 – stypendium Programu Stypendialnego dla Polonii im. gen. Władysława Andersa, 26 – stypendium Programu Solidarni ze studentami, 6 – Stypendium im. Stefana Banacha, 2 – Stypendium im. Ignacego Łukasiewicza).

Od 1 stycznia do 31 grudnia 2021 roku 650 cudzoziemców uzyskało dyplom ukończenia studiów na UW.

Więcej informacji o międzynarodowej wymianie akademickiej można znaleźć w rozdziale „Współpraca i relacje z otoczeniem”.

KURSY JĘZYKOWE

Uniwersytet Warszawski organizuje kursy językowe dla osób przygotowujących się do podjęcia studiów w Polsce.

W roku akademickim 2021/2022 kontynuowany był kurs przygotowujący cudzoziemców do podjęcia studiów w języku angielskim na UW. Wzięło w nim udział 14 osób z: Chin, Japonii, Turcji, Uzbekistanu, Estonii i Boliwii.

Naukę w ramach programu Polish+ kontynuowało 4 studentów polonistyki z Uniwersytetu Syczuańskiego w Chengdu w Chinach. 3 osoby studiowały na Wydziale Nauk Ekonomicznych, a 1 na Wydziale Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych, wszyscy na zasadach odpłatności. W ramach programu zostało przyjętych również 8 nowych studentów polonistyki z Uniwersytetu Syczuańskiego w Chengdu. 4 osoby studiowały na Wydziale Nauk Ekonomicznych, a 4 na Wydziale Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych, wszyscy na zasadach odpłatności. Program został zainaugurowany w listopadzie 2017 roku na mocy umowy międzyuczelnianej.

WELCOME POINT ←

W 2021 roku swoją działalność kontynuował Welcome Point, w którym studenci, pracownicy oraz goście zagraniczni znajdują pomoc w czasie pobytu na Uniwersytecie. Dotychczas biura Welcome Pointu zlokalizowane były na kampusie głównym przy Krakowskim Przedmieściu, w budynku Szpitala św. Rocha oraz na kampusie Ochota, przy ul. Banacha 2c, w budynku CeNT. W związku z rosnącymi potrzebami wsparcia cudzoziemców we wrześniu 2021 roku otwarto trzeci oddział na Wydziale Nauk Ekonomicznych.

W okresie największego natężenia przyjazdów studentów (od 20 września do 15 października) Welcome Point działał również w pawilonie ustawionym na małym dziedzińcu kampusu UW przy Krakowskim Przedmieściu, online i w ramach dyżurów na wydziałach: Zarządzania, Neofilologii, Biologii i Fizyki. Pracownicy, wraz ze studentami wspierającymi w tym czasie pracę punktów, pomagali nowo przyjętym studentom zarejestrować się na zajęcia, odpowiadali na pytania dotyczące studiów oraz życia w Polsce.

Ważnym aspektem działalności Welcome Pointu jest wsparcie nie tylko studentów, ale także doktorantów oraz pracowników zagranicznych w kwestiach związanych z organizacją pobytu w Polsce, np. z legalizacją pobytu. W 2021 roku Welcome Point zorganizował m.in.: Welcome Day online dla nowych studentów UW, intensywny kurs języka polskiego, spacer po Kampusie, 2 gry miejskie, warsztaty z rozwoju osobistego i zawodowego, w tym: *mindfulness*, zarządzania



Punkt Welcome Point
w Centrum Nowych
Technologii UW.

czasem, sztuki przemówień, promocji i komunikacji w środowisku wielokulturowym oraz cykliczne spotkania na temat legalizacji pobytu. W 2021 roku Welcome Point rozszerzył również ofertę wsparcia zagranicznych pracowników Uniwersytetu, organizując dla nich bezpłatne kursy języka polskiego oraz szkolenia wprowadzające w kulturę polską i organizację pracy na UW. W wydarzeniach organizowanych przez Welcome Point wzięło udział ponad 550 studentów, doktorantów i pracowników Uniwersytetu. Realizując swoje zadania, jednostka współpracuje z wydziałami i biurami centralnymi wspierającymi studentów, Biblioteką Uniwersytecką, Uniwersyteckim Centrum Wolontariatu, Muzeum Uniwersytetu Warszawskiego oraz instytucjami spoza Uniwersytetu – urzędami dzielnic m.st. Warszawy w sprawach administracyjnych dotyczących pobytu cudzoziemców w Polsce czy organizacjami pozarządowymi w zakresie legalizacji pobytu.

PRACOWNICY

Pod koniec 2021 roku (dane na dzień 31 grudnia 2021 roku) na Uniwersytecie Warszawskim pracowało 7 815 osób (w 2020 roku – 7 678), w tym 6 803 na pełnych etatach, a 1 012 na etatach niepełnych. 3 974 osoby to pracownicy będący nauczycielami akademickimi, a 3 841 osób to liczba pracowników niebędących nauczycielami akademickimi. W 2021 roku na Uniwersytecie pracowało 4 350 kobiet.

W 2021 roku na emeryturę przeszły 73 osoby, w tym 26 nauczycieli akademickich. Wśród osób pracujących na uczelni – 516 to emeryci i renciści, 244 osoby z tej grupy stanowią nauczyciele akademicy.

W 2021 roku 3 974 nauczycieli akademickich stanowiło 51% wszystkich zatrudnionych. Na pełnych etatach pracowało 3 416 osób, na niepełnych etatach w grupie nauczycieli akademickich pracowało 558 osób.

Wzrost zatrudnienia wśród pracowników na stanowiskach nauczycieli akademickich prezentuje wykres na s. 32. Szczegółowe dane dotyczące zatrudnienia nauczycieli akademickich znajdują się w załącznikach nr 3 i 4.

Na UW pracowało
7 815 osób.
Ponad 51% z nich
to nauczyciele
akademicy.

W 2021 roku wśród 3 841 pracowników niebędących nauczycielami akademickimi 3 387 osób było zatrudnionych na pełny etat, a 454 na niepełny etat. W grupie pracowników niebędących nauczycielami akademickimi znajdowało się m.in.:

- 783 pracowników badawczo-technicznych i inżynierjno-technicznych (łącznie z informatykami), 62% z nich pracuje na wydziałach. Najwięcej zatrudniają wydziały: Biologii – 108, Fizyki – 102, Chemii – 45 oraz Geologii – 38,
- 366 pracowników bibliotek, 199 pracuje w Bibliotece Uniwersyteckiej w Warszawie, pozostali w bibliotekach wydziałowych, instytutowych i zakładowych,
- 2 692 pracowników administracji i obsługi, w tym 1 144 osoby w administracji ogólnouniwersyteckiej oraz 1 548 osób na wydziałach oraz w ogólnouniwersyteckich jednostkach organizacyjnych.

Szczegóły dotyczące stanu zatrudnienia w administracji ogólnouniwersyteckiej, wydziałowej oraz w ogólnouniwersyteckich jednostkach organizacyjnych są podane w załącznikach nr 5 i 6.

Zatrudnienie nauczycieli akademickich w latach 2016–2021



WSPARCIE I ROZWÓJ SPOŁECZNOŚCI AKADEMICKIEJ

WSPARCIE

Zmiany w organizacji i zarządzaniu wsparciem materialnym

W marcu 2021 roku w ramach nowo powstałego Centrum Wsparcia Dydaktyki zostało utworzone Biuro ds. Pomocy Materialnej, do którego kompetencji należy wspieranie jednostek dydaktycznych w procesie rozpatrywania wniosków o przyznanie stypendium socjalnego oraz obsługa wniosków o przyznanie stypendium rektora, stypendium doktoranckiego czy zwiększenia stypendium doktoranckiego, a także monitorowanie i projektowanie zmian w zakresie Regulaminu świadczeń dla studentów czy kontrola wydatkowania Funduszu Stypendialnego. Biuro ds. Pomocy Materialnej odpowiada również za popularyzację wiedzy na temat oferowanego przez UW wsparcia materialnego. Informacje o pomocy materialnej dostępne są na stronie www.bpm.uw.edu.pl.

Stypendia dla studentów

Dotacja z Ministerstwa Edukacji i Nauki w 2021 roku na Fundusz Stypendialny dla studentów i doktorantów UW wynosiła 35 948 700,00 zł. Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce 94% tej sumy przekazano na stypendia dla studentów, a 6% na stypendia dla doktorantów.

Stypendia socjalne i zapomogi

Stypendia o charakterze socjalnym są przyznawane przez koordynatorów ds. stypendialnych lub komisje stypendialne ds. stypendium socjalnego, zapomogi przez Komisję ds. zapomóg działającą przy Zarządzie Samorządu Studentów, a stypendia dla osób z niepełnosprawnościami przyznaje rektor. W 2021 roku:

- 768 studentów oraz 3 doktorantów otrzymało stypendium socjalne,
- 117 studentów oraz 10 doktorantów otrzymało zapomogę.

W roku akademickim 2020/2021 350 studentów i 21 doktorantów skorzystało ze stypendium dla osób z niepełnosprawnościami.

W 2021 roku wysokość dochodu na osobę w rodzinie studenta uprawniająca do ubiegania się o stypendium socjalne oraz stypendium socjalne w zwiększonej wysokości wynosiła 1 050 zł.

Stawki stypendium socjalnego dla studentów:

- od stycznia do lutego 2021 roku wynosiły 1 635 zł,
- od lutego do lipca 2021 roku wynosiły od 350 do 1 150 zł, a w przypadku stypendium socjalnego w zwiększonej wysokości od 550 do 1 350 zł,
- od października 2021 roku wynosiły od 550 do 1 350 zł, a w przypadku stypendium socjalnego w zwiększonej wysokości od 750 do 1 550 zł.

Stawki stypendium socjalnego dla doktorantów:

- wynosiły od 400 do 1 300 zł, a w przypadku stypendium socjalnego w zwiększonej wysokości od 600 do 1 500 zł.

Stawki stypendium dla osób z niepełnosprawnościami uzależnione są od stopnia niepełnosprawności. W 2021 roku dla studentów wynosiły:

- od stycznia do lutego: od 1 335 do 1 635 zł,
- od lutego do lipca: od 350 do 650 zł,
- od października do grudnia: od 500 do 800 zł.

Stawki dla doktorantów wynosiły od 500 do 800 zł.

Zapomogi są przyznawane jednorazowo studentom lub doktorantom, którzy przejściowo z przyczyn losowych znaleźli się w trudnej sytuacji materialnej. Zapomogę można otrzymać nie więcej niż dwa razy w roku akademickim. Kwota zapomogi w 2021 roku nie mogła być wyższa niż 5 500 zł.

Stypendia rektora

W 2021 roku przyznanych zostało 2 186 stypendiów rektora dla najlepszych studentów. Wysokość stypendium rektora dla studentów wynosiła 915 zł miesięcznie.

Wydatki z Funduszu Stypendialnego na świadczenia dla studentów (w zł)

	2019	2020	2021
stypendia socjalne	15 034 970	11 839 302	12 801 295
stypendia rektora	11 548 000	19 692 790	19 769 280
zapomogi	90 871	780 526	393 485
stypendia dla osób z niepełnosprawnościami	1 614 200	2 453 735	2 179 235
Razem	28 291 041	34 766 353	35 143 295

Stypendium doktoranckie

W 2021 roku stypendium doktoranckie otrzymywało 412 osób (uczestnicy studiów doktoranckich). Jego wysokość wahała się – w zależności od jednostki – od 1 500 do 2 500 zł

W 2021 roku
768 studentów
oraz 3 doktorantów
otrzymało stypendium
socjalne. 117 studentów
oraz 10 doktorantów
otrzymało zapomogę.

miesięcznie. Dodatkowo doktoranci otrzymali jednorazowy dodatek świąteczny w wysokości 600 zł. Rektor określił procent doktorantów uprawnionych do otrzymania stypendium rektora (dawniej dla najlepszych doktorantów) na poziomie 10%. Kwota tego stypendium wynosiła 1 600 zł miesięcznie. Stypendium to przyznano 94 osobom. Zwiększone stypendium doktoranckie, które w 2021 roku wynosiło 1 300 zł miesięcznie, otrzymywały 243 osoby.

Stypendia ministra edukacji i nauki

W 2021 roku minister edukacji i nauki przyznał stypendium za wybitne osiągnięcia naukowe, artystyczne związane z odbywanymi studiami lub wybitne osiągnięcia sportowe:

- do października 63 studentom UW,
- od października 40 studentom UW.

Wysokość stypendium to 17 000 zł rocznie.

Wśród doktorantów UW stypendium dla młodych naukowców otrzymało w 2021 roku 26 osób. Wysokość stypendium to 5 390 zł miesięcznie.

Stypendium doktoranckie w szkołach doktorskich

Doktorantom kształcącym się w szkołach doktorskich przysługuje stypendium doktoranckie w wysokości 2 371,7 zł (ok. 2 100 zł netto) lub 3 653,7 zł (3 242,29 zł netto) w przypadku osób, które pozytywnie przeszły ocenę śródkresową. Dodatkowo doktoranci otrzymali jednorazowy dodatek świąteczny w wysokości 600 zł. W 2021 roku stypendium w podstawowej wysokości pobierało 956 doktorantów (w tym 15 doktorantów pobiera dodatek dla osób z niepełnosprawnością). Stypendium w zwiększonej wysokości pobierały 264 osoby (w tym 7 doktorantów pobiera dodatek dla osób z niepełnosprawnością).

Domy studenta

W 2021 roku w 6 akademikach UW dostępnych było 2 177 miejsc. W celu zachowania reżimu sanitarnego wynikającego z pandemii koronawirusa i poprawy komfortu mieszkania w domach studenta UW od 2021 roku dostępne były pokoje 1- i 2-osobowe, zrezygnowano z pokoi 3-osobowych. Koszt miejsca w akademiku wynosił w zależności od rodzaju pokoju od 400 do 700 zł miesięcznie. Od 2021 roku opłata od dziecka studenta lub doktoranta, które nie ukończyło 5. roku życia, pobierana jest w wysokości 50% opłat w podstawowej wysokości. Określono również zasady zwalniania z opłat związanych z zamieszkiwaniem w domu studenta. W 2021 roku zwolnienie z opłat (w całości lub części) uzyskało 26 mieszkańców domu studenta.

54% osób mieszkających w domach studenta UW to cudzoziemcy, m.in. stypendyści Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej, Programu Stypendialnego im. Konstantego Kalinowskiego oraz studium w języku angielskim.

Zakładowy fundusz świadczeń socjalnych

Z zakładowego funduszu świadczeń socjalnych Uniwersytet dofinansowuje wypoczynek pracowników, doktorantów, emerytów i rencistów, a także członków ich rodzin. Uczelnia prowadzi ośrodki wypoczynkowe w Łukęcinie nad morzem oraz w Kościelisku koło Zakopanego. Uniwersytet umożliwia dofinansowanie aktywności sportowo-rekreacyjnej, w tym korzystania z basenu i ścianki wspinaczkowej. Prowadzi też stołówkę. Jednak ze względu na pandemię COVID-19 i związane z nią decyzje władz państwowych i władz UW działalność ośrodków wypoczynkowych oraz stołówki była ograniczona. Mniej osób mogło w tym samym czasie korzystać z oferty ośrodka czy stołówki.

Z zakładowego funduszu świadczeń socjalnych finansowane są pożyczki na remont mieszkania bądź domu, a także zapomogi i bony edukacyjne. W 2021 roku pracownikom, doktorantom oraz emerytom i rencistom wypłacono 1 672 zapomogi. Przyznano 145 pożyczek oraz 1 061 bonów edukacyjnych na uczące się dzieci pracownika, emeryta/rencisty UW lub zmarłego pracownika.

Pod koniec 2021 roku władze uczelni podpisały porozumienie ze związkami zawodowymi. Stworzyło to możliwość wypłaty pracownikom dodatkowej zapomogi w związku ze specjalnymi warunkami pracy na UW w okresie pandemii COVID-19. Świadczenie zostało wypłacone w 2022 roku.

Żłobek

Od 2013 roku na UW działa żłobek „Uniwersyteckie Maluchy”, z którego korzystają dzieci pracowników naukowych i administracyjnych oraz doktorantów UW. Placówka jest przeznaczona dla 15 dzieci. W związku z trwającą pandemią COVID-19 placówka pracuje w zwiększonym reżimie sanitarnym. Wytyczne Głównego Inspektoratu Sanitarnego określają m.in. minimalną powierzchnię przypadającą na jedno dziecko. Z uwagi na ograniczenia metrażowe lokalu związane z wyznaczeniem pomieszczenia izolatki w żłobku mogło przebywać tylko 9 dzieci. W 2021 roku opieką w żłobku było objętych ogółem 18 dzieci.

W 2021 roku z zakładowego funduszu świadczeń socjalnych na dofinansowanie żłobka wydano 363 473,06 zł.

Osoby z niepełnosprawnościami na uczelni

W 2021 roku na uczelni pracowały 153 osoby z niepełnosprawnościami. Wśród studentów i doktorantów było 1 331 osób z niepełnosprawnościami i przewlekłe chorych (liczby dotyczą osób zarejestrowanych w Biurze ds. Osób z Niepełnosprawnościami – BON).

Ze względu na otwartość uczelni na potrzeby osób z niepełnosprawnościami oraz dużą liczbę pracowników i studentów z niepełnosprawnościami Uniwersytet jest zwolniony z wpłat na rzecz Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych (PFRON) nałożonych na pracodawców. Studenci UW z niepełnosprawnościami korzystają m.in. z transportu dla osób z niesprawnością narządu ruchu, materiałów dydaktycznych w formach alternatywnych (brajl, druk powiększony), centrum komputerowego, wypożyczalni elektronicznego sprzętu przenośnego, a także Akademickiej Biblioteki Cyfrowej – największej w Polsce biblioteki naukowej dla osób niemogących czytać zwykłego druku, dostępnej także dla osób z innych uczelni.

W 2021 roku kontynuowano projekt „Uniwersytet dla wszystkich – Level up” na podstawie umowy zawartej rok wcześniej pomiędzy Uniwersytetem Warszawskim a Narodowym Centrum Badań i Rozwoju. Zadania projektu, które zrealizowano, to:

- zakup trzech specjalistycznych busów do przewozu studentów z niepełnosprawnościami,
- doposażenie bibliotek w specjalistyczny sprzęt dla osób z niepełnosprawnościami (m.in. drukarki brajlowskie),
- uruchomienie Laboratorium map i modeli dotykowych, które umożliwia przygotowywanie pomocy dydaktycznych dla studentów z niepełnosprawnością wzroku,
- rozpoczęcie we współpracy ze Studium Wychowania Fizycznego i Sportu pilotażu zajęć sportowych dla osób z niepełnosprawnościami z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb studentów wynikających ze stanu zdrowia,
- pilotaż służący wypracowaniu kompleksowego modelu wsparcia studentów w spektrum autyzmu realizowany przez Centrum Wsparcia Akademickiego, którego ważnym elementem jest koleżeńskie wsparcie tutorów – studentów danej jednostki dydaktycznej,
- wypracowanie założeń modelu zintegrowanego wsparcia studentów z najcięższymi niepełnosprawnościami uwzględniającego m.in. potrzebę dostosowania infrastruktury kierunków ścisłych i eksperymentalnych, indywidualne wsparcie mentorów – pracowników dydaktycznych jednostek oraz pilotaż indywidualnych form zajęć sportowych dla studentów z niepełnosprawnościami.

Istotnym obszarem projektu jest dostosowanie materiałów dydaktycznych do potrzeb osób niewidomych i słabowidzących. W 2021 roku zdigitalizowano 315 pozycji oraz przygotowano ok. 1500 stron materiałów. W ramach projektu „Level up” opracowano ok. 300 e-książek dostępnych cyfrowo. Adaptację materiałów dydaktycznych wykonywano regularnie dla 36 osób.

Z Akademickiej Biblioteki Cyfrowej korzystały 44 osoby z niepełnosprawnościami, które studiują na UW. Jednostka gromadzi i udostępnia adaptacje zbiorów w formatach dostępnych dla osób z niepełnosprawnościami. W szczególności są to podręczniki i książki akademickie lub inne zbiory potrzebne w trakcie studiów, które przygotowywane są dla studentów z niepełnosprawnościami. Dostęp do zasobów ABC, zgodnie z ustawą o ochronie praw autorskich, jest

także zapewniany dla studentów i pracowników z niepełnosprawnościami z innych uczelni, które zdecydowały się uczestniczyć w tym projekcie. W 2021 roku z zasobów ABC korzystało łącznie 300 uprawnionych osób. W tworzeniu księgozbioru Biblioteki ABC wzięło udział 27 uczelni partnerskich.

Uniwersytet angażuje się w projekty na rzecz osób z niepełnosprawnościami spoza swojej społeczności. Kolejny rok z rządu UW kontynuował prace nad programem dostosowywania podręczników do potrzeb uczniów niewidomych i słabowidzących, zleconym uczelni przez Ministerstwo Edukacji i Nauki. Wykonano 14 adaptacji podręczników do klasy 2. szkoły ponadpodstawowej i 8 adaptacji podręczników do klasy 3. szkoły ponadpodstawowej.

Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami uczestniczy w weryfikowaniu i opiniowaniu pod kątem dostępności wszelkich inwestycji prowadzonych przez UW, a także monitoruje stan dostępności architektonicznej w budynkach UW oraz ich otoczenia.

W 2021 roku BON przeprowadził audyty dostępności budynków UW. Sprawdzono 72 budynki, w tym 66 dydaktyczno-naukowych i 6 budynków przeznaczonych do zakwaterowania studentów lub pracowników naukowych. Przestrzenie dydaktyczne lub mieszkalne zostały sprawdzone pod kątem dostępności głównie dla osób z niepełnosprawnością ruchową, słuchową lub niepełnosprawnością wzroku. Na potrzeby zbierania danych z audytu i zarządzania nimi BON uruchomił i rozwija system zarządzania bazą danych.

Pracownicy BON byli zaangażowani w 18 projektów architektonicznych, budowlanych i/lub graficznych, głównie w zakresie opiniowania, konsultacji, udziału w pracach komisji odbiorowych i spotkaniach z projektantami i wykonawcami.

BON wspomaga jednostki UW w zakresie dostępności cyfrowej. W 2021 roku specjalny zespół audytowy BON IT przeprowadził 180 badań audytowych dostępności cyfrowej serwisów internetowych, a następnie opracował szczegółowe raporty dla administratorów stron internetowych UW. Przygotował też deklaracje dostępności.

BON prowadził konsultacje i doradzał w zakresie wspomagania jednostek, a w szczególności administratorów stron internetowych w działaniach na rzecz poprawy dostępności cyfrowej na UW. Na bieżąco współpracował z zespołem Międzyuniwersyteckiego Centrum Informatyzacji w zakresie zapewniania dostępności cyfrowej rozwijanych systemów ogólnouniwersyteckich (USOS i aplikacji mobilnej USOS, APD, IRK).

Stypendium im. Anny Bornus

Od 2014 roku przyznawane jest stypendium im. Anny Bornus przeznaczone dla osób z najcięższymi niesprawnościami, które mimo trudnej sytuacji zdrowotnej dążą do zdobycia wykształcenia akademickiego. Jest ono finansowane przez rodzinę Anny Bornus, studentki z niepełnosprawnością z Wydziału Polonistyki UW, która w 2013 roku zmarła z powodu choroby nowotworowej. Stypendium ma na celu dofinansowanie kosztów zatrudnienia asystenta osobistego dla studentów ze znaczną niesprawnością ruchową. W 2021 roku stypendium im. Anny Bornus otrzymało 5 osób.

Wsparcie psychologiczne

Na UW działa Centrum Pomocy Psychologicznej (CPP). Ośrodek jest punktem pierwszej pomocy psychologicznej dla społeczności Uniwersytetu, prowadzi poradnictwo w języku polskim oraz angielskim. Mieści się w budynku przy ul. Pasteura 7. Studenci i pracownicy otrzymują tu krótkoterminowe wsparcie oraz informacje, gdzie powinni uzyskać dalszą pomoc. Centrum oferuje także usługę „walk-in clinic”, czyli pierwszego kontaktu z psychologiem – bardzo krótkiej konsultacji w sytuacji kryzysowej, bez konieczności wcześniejszego zapisu. W centrum pracują psycholodzy z doświadczeniem w prowadzeniu terapii. Usługi są bezpłatne. Terapeuci gwarantują pacjentom poufność. W 2021 roku łączna liczba godzin sesji terapeutycznych, spotkań grupowych i indywidualnych wyniosła 2 991,5.

Równe traktowanie oraz przeciwdziałanie mobbingowi

Na Uniwersytecie funkcjonują instytucje, których zadaniem jest działanie na rzecz budowania na uczelni środowiska wolnego od wszelkich form dyskryminacji. W 2021 roku powołano nowy

W 2021 roku łączna liczba godzin sesji terapeutycznych, spotkań grupowych i indywidualnych wyniosła 2 991,5.

skład Komisji Rektorskiej ds. Przeciwdziałania Dyskryminacji, działającej na podstawie Procedury antydyskryminacyjnej, czyli formalnego postępowania skargowego, przyjętej w 2020 roku.

W 2011 roku Uniwersytet Warszawski jako pierwsza uczelnia w Polsce powołał rzecznika akademickiego, który wspiera członków społeczności akademickiej m.in. w sytuacjach związanych z przypadkami dyskryminacji. Od 2017 roku na uczelni działa główna specjalistka ds. równouprawnienia. W kolejnych latach zespół równościowy poszerzył się o kolejne stanowiska i od 2021 roku w jego skład wchodzi 3 osoby.

Na UW prowadzona jest strona równościowa www.rownowazni.uw.edu.pl, na której dostępne są informacje dotyczące procedur zgłaszania przypadków dyskryminacji, instytucji uniwersyteckich, publicznych i pozarządowych udzielających wsparcia osobom poszkodowanym oraz krajowych i międzynarodowych przepisów prawnych gwarantujących równe traktowanie każdego. Planowana jest rozbudowa strony oraz jej modernizacja, tak by możliwie ułatwić korzystanie z jej zasobów. Obecnie opracowywane jest elektroniczne narzędzie, którego celem będzie ułatwienie zgłaszania przypadków dyskryminacji, molestowania seksualnego i nierównego traktowania.

Działania równościowe realizowane przez UW w 2021 roku koncentrowały się na wdrażaniu przyjętego w sierpniu 2020 roku Planu Równości Płci dla UW (Gender Equality Plan). Jest to pierwszy tego typu dokument dla uczelni w Polsce, stworzony przez główną specjalistkę ds. równouprawnienia oraz rzeczniczkę akademicką na podstawie: wyników badań, rozwiązań stosowanych na zagranicznych uczelniach oraz szeregu konsultacji wewnętrznych i recenzji eksperckich. Plan Równości Płci dla UW opiera się na 5 celach, które są realizowane poprzez wyszczególnione działania, a ich skuteczność jest monitorowana za pomocą określonych wskaźników:

- CEL 1: Zwiększanie świadomości wagi zagadnień równościowych oraz wzmocnienie pozytywnych postaw wobec różnorodności,
- CEL 2: Wspomaganie rozwoju karier naukowych kobiet,
- CEL 3: Zwiększenie równowagi płci w rekrutacji do pracy oraz w szkołach doktorskich,
- CEL 4: Ułatwienie łączenia pracy z życiem rodzinnym,
- CEL 5: Zwiększenie zrównoważonej reprezentacji płci w przewodniczeniu w komisjach wydziałowych, uczelnianych, w kadrze zarządczej, w zespołach eksperckich i recenzenckich oraz przewodniczeniu wydarzeniom naukowym i popularyzatorskim.

W 2021 roku Plan Równości Płci dla Uniwersytetu Warszawskiego znalazł się w publikacji „Horizon Europe Guidance on Gender Equality Plans” Komisji Europejskiej jako przykład dobrej praktyki, a autorki GEP UW uczestniczyły w szeregu międzyuczelnianych seminariów upowszechniających działania UW. Postępy w realizacji Planu przedstawiane są w corocznym raporcie publikowanym na stronie www.rownowazni.uw.edu.pl.

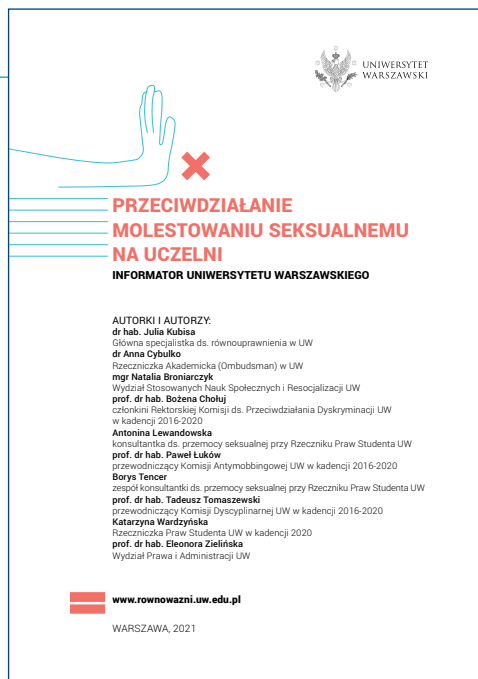
Działania równościowe i antydyskryminacyjne znalazły się również w nowej Strategii HR dla Naukowców (HRS4R) złożonej w ramach odnowienia wyróżnienia HR Excellence in Research dla Uniwersytetu Warszawskiego.

W 2021 roku były prowadzone zajęcia „Edukacja dla różnorodności” w formie warsztatów (przedmiot ogólnouniwersytecki – OGUN) dla studiujących. Odbyły się cykliczne szkolenia z zakresu działań równościowych i antydyskryminacyjnych dla osób pracujących naukowo, dydaktycznie oraz w administracji. Z powodu pandemii były one prowadzone online.

Internetowy „Kurs Na Równość” oferowany w ramach przedmiotów ogólnouniwersyteckich zyskuje na popularności i udział wzięło w nim już blisko 3 tysiące osób. Od roku akademickiego 2020/2021 uruchomiono też angielską wersję kursu „Understanding Equality”.

Osoby rozpoczynające I rok studiów, podobnie jak to miało miejsce w poprzednich latach, otrzymały materiały informacyjne na temat działań równościowych i przeciwdziałania dyskryminacji na UW.

Uniwersytet Warszawski przeprowadził działania, które miały na celu rozpropagowanie informacji o przeciwdziałaniu molestowaniu seksualnemu na uczelni. W kwietniu 2021 roku został opublikowany informator, będący jednocześnie dokumentem wpisującym się w wartości i standardy etyczne UW, wśród których znajduje się m.in. wzajemny szacunek i równe



Strona tytułowa dokumentu „Przeciwdziałanie molestowaniu seksualnemu na uczelni. Informator Uniwersytetu Warszawskiego”.

traktowanie wszystkich członków społeczności akademickiej, a także brak akceptacji dla molestowania seksualnego na Uniwersytecie Warszawskim. Publikacja zawiera zasady i procedury obowiązujące na UW oraz rekomendacje i porady dotyczące przeciwdziałania i reagowania w sytuacjach molestowania seksualnego. Znaleźć tam można informacje dotyczące m.in.: definicji i przykładów molestowania seksualnego, sposobów przeciwdziałania molestowaniu seksualnemu, które może podjąć każda osoba należąca do społeczności uniwersyteckiej, możliwości uzyskania wsparcia, a także informacje o sposobach i procedurach zgłaszania przypadków molestowania seksualnego do instytucji uniwersyteckich. W dokumencie znajdują się również informacje o niewłaściwych i niedozwolonych relacjach o charakterze emocjonalno-intymnym na uczelni.

Rozpoczęto również prace na kursie on-line „Przeciwdziałanie molestowaniu seksualnemu na uczelni”, którego rozpoczęcie zaplanowano na semestr letni 2021/2022. Przeprowadzono też szkolenia z zakresu przeciwdziałania przemocy seksualnej i molestowaniu seksualnemu oraz postępowania z osobami, które doświadczyły tego typu naruszeń, by ich wtórnie nie wiktyimizować, organizowane dla: rzeczników dyscyplinarnych, członków komisji dyscyplinarnych, wydziałowych pełnomocników ds. równości oraz osób działających w samorządzie studenckim. UW włączył się również w realizację międzynarodowego projektu UniSAFE – badania, które pozwoli oszacować skalę doświadczeń związanych z molestowaniem seksualnym i przemocą seksualną na uczelniach.

W 2021 roku powołano nowych pełnomocników ds. równości na wydziałach: Artes Liberales, Historii, Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych, Polonistyki. W 2021 roku w 10 jednostkach uniwersyteckich działali pełnomocnicy ds. równości.

Kontynuowane są prace poświęcone badaniu uwarunkowań różnicowania wynagrodzeń ze względu na płeć wśród osób zatrudnionych na UW (*gender pay gap*), we współpracy z zespołem badawczym Biura Innowacji Dydaktycznych (Pracowni Ewaluacji Jakości Kształcenia).

Rozpoczęły się również prace mające na celu ułatwienie pogodzenia życia zawodowego z rodzinnym oraz zapewnienia wsparcia dla rodziców na UW. W 2021 roku trwały prace koncepcyjne nad stworzeniem przedszkola uniwersyteckiego, opracowywany jest poradnik dobrych praktyk równowagi w życiu zawodowym i prywatnym (*work-life balance*), a na stronie BSP w zakładce „Rodzicielstwo” Vademecum Zatrudnienia dostępna jest kompilacja ważnych i przydatnych informacji dotyczących rodzicielstwa dla pracowników UW.

Ponadto UW włączył się w akcję Różowa Skrzyneczka, wyposażając w skrzyneczki ze środkami higieny osobistej zainteresowane jednostki organizacyjne (ponad połowa wydziałów UW, BUW, Biuro Gospodarcze, budynki samorządu studenckiego, obiekty sportowe).

Rzeczniczka akademicka

Rzeczniczka akademicka (*ombudsman*) pomaga osobom indywidualnym i jednostkom organizacyjnym Uniwersytetu w rozwiązywaniu konfliktów i problemów powstających na uczelni. W 2021 roku do rzeczniczki akademickiej zgłoszono 308 spraw. 7 spraw było kontynuacją z roku poprzedniego. Najczęściej sprawy zgłaszali sami zainteresowani, którzy prezentowali swoje problemy indywidualnie lub grupowo. Problemy były zgłaszane także przez bezpośrednich przełożonych bądź przez przedstawicieli władz danej jednostki, proszących o wsparcie w analizie i diagnozie problemu lub podjęcie bezpośrednich działań interwencyjnych w sprawie. Wśród osób zgłaszających problem ponad połowa (57%) to studenci I i II stopnia, a 36% to pracownicy: naukowcy, administracyjni i naukowo-techniczni. 5% zgłoszeń pochodziło od doktorantów.

Tematyka spraw pracowniczych wpisywała się w następujące obszary: konflikty interpersonalne, działania dyskryminacyjne, warunki pracy i polityka kadrowa oraz nieetyczne zachowanie studentów lub pracowników.

Sprawy zgłaszane przez studentów dotyczyły najczęściej kwestii związanych z organizacją i tokiem studiów. Wystąpił wzrost liczby zgłoszeń, których źródłem były zmiany funkcjonowania uczelni związane z sytuacją pandemiczną. Studenci zgłaszali trudności dotyczące zaliczeń i egzaminów przeprowadzanych w trybie online. Problemy związane ze ściąganiem na egzaminie lub naruszeniami przy rejestracji obecności na zajęciach w trybie online były zgłaszane zarówno przez studentów, jak i wykładowców oraz władze jednostek uniwersyteckich. Sporadycznie studenci zgłaszali także problemy związane z wykluczeniem cyfrowym. Wpływały skargi na dyskryminację na tle szczepienia lub jego braku. Pojawiła się także nowa kategoria spraw związanych z umieszczaniem obraźliwych informacji w mediach społecznościowych.

W 2021 roku wystąpił wzrost liczby zgłoszeń od osób transpłciowych i niebinarnych, które zwracały się z prośbą o wsparcie w temacie funkcjonowania w strukturach uczelni, rejestracji na zajęcia w systemie USOS czy posługiwania się danymi docelowymi, z którymi się identyfikują.

W 2021 roku rzeczniczka akademicka kontynuowała działalność w European Network of Ombuds in Higher Education – ENOHE (od czerwca 2019 roku została powołana na członka Zarządu i objęła funkcję skarbnika), jak również w Akademickiej Sieci Bezpieczeństwa i Równości, służącej współpracy i wymianie doświadczeń oraz dobrych praktyk na uczelniach.

W ramach wspierania rozwoju alternatywnych metod rozwiązywania sporów wewnątrz uczelni oraz promocji środowiska pracy i studiów wolnego od dyskryminacji i mobbingu rzeczniczka akademicka podejmowała w 2021 roku następujące proaktywne działania promocyjne i edukacyjne:

- przygotowanie wraz ze specjalistką ds. równouprawnienia prof. Julią Kubisą projektu dokumentu regulacyjnego „Przeciwdziałanie molestowaniu seksualnemu na uczelni. Informator Uniwersytetu Warszawskiego”. Celem prowadzonych działań było uwrażliwianie społeczności akademickiej na zjawiska przemocy seksualnej oraz molestowania seksualnego,
- działania na rzecz poprawy sytuacji osób transpłciowych i niebinarnych studiujących na Uniwersytecie Warszawskim, w tym zainicjowanie prac nad projektem wdrożenia w oprogramowaniu USOS dodatkowej funkcjonalności polegającej na umożliwieniu wpisywania przez studenta imienia wybranego (docelowego) zgodnego z odczuwalną płcią,
- upowszechnianie w środowisku akademickim praktycznych informacji z zakresu regulacji prawa autorskiego w kontekście konieczności przestrzegania zasad własności intelektualnej,
- działania na rzecz zapewnienia wsparcia prawnego w związku z uczestnictwem w zgromadzeniach publicznych,
- zainicjowanie prac nad procedurą zgłoszeń wewnętrznych oraz ochrony sygnalistów poprzez przedłożenie dokumentu „Uwagi na temat potrzeby wdrożenia procedury zgłoszeń wewnętrznych oraz ochrony sygnalistów w związku z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1937 w sprawie ochrony osób zgłaszających naruszenia prawa Unii (tzw. dyrektywy o ochronie sygnalistów)” oraz uczestnictwo w Zespole ds. Wdrożenia Procedury Zgłoszeń Wewnętrznych oraz Ochrony Osób Zgłaszających Naruszenia Prawa Unii.

UW jest jednym z inicjatorów powstania Akademickiej Sieci Bezpieczeństwa i Równości, będącej platformą współpracy i wymiany informacji między osobami pełniącymi na uczelniach wyższych funkcje związane z ochroną praw i wartości akademickich, a także bezpieczeństwa, równości i różnorodności.

ROZWÓJ

Program Wsparcia Działalności Publikacyjnej Pracowników Uczelni

W 2021 roku decyzją władz rektorskich uruchomiono „Program Wsparcia Działalności Publikacyjnej Pracowników Uczelni”, dzięki któremu możliwe było uzyskanie środków finansowych na publikację monografii, artykułów naukowych lub opłaty Open Access. Celem przedsięwzięcia było zwiększenie dorobku publikacyjnego pracowników uczelni. W ramach programu przyznano środki 134 wnioskowi, na kwotę ponad 1,3 mln zł. Dofinansowano wydanie 68 monografii, 50 artykułów oraz 16 publikacji w Open Access.

Wyróżnienie rektora UW

Aby docenić zaangażowanie w pracę naukowców i dydaktyków, dzięki którym Uniwersytet się rozwija, rektor UW utworzył specjalny fundusz, z którego są wypłacane zwiększone wynagrodzenia dla najlepszych pracowników. Jest to nagroda przyznawana za działalność naukową i dydaktyczną, która w szczególny sposób przyczynia się do rozwoju i wzrostu prestiżu UW. Kandydatów do okresowego zwiększenia wynagrodzenia spośród pracowników uczelni zgłaszają w drodze konkursu dziekani i kierownicy jednostek organizacyjnych. W 2021 roku 175 pracowników Uniwersytetu otrzymało wyróżnienia rektora. Najwięcej nagrodzonych osób pracuje na wydziałach: Fizyki – 16, Matematyki, Informatyki i Mechaniki – 12, Chemii – 11 oraz Neofilologii – 11.

Nagroda Dydaktyczna Rektora UW

Nagroda Dydaktyczna Rektora Uniwersytetu Warszawskiego to indywidualne wyróżnienie przyznawane nauczycielom akademickim za wybitne osiągnięcia w nauczaniu, wprowadzanie nowatorskich metod kształcenia w dydaktyce akademickiej. Nagroda jest przyznawana w 3 kategoriach: w obszarze nauk przyrodniczych i ścisłych, społecznych oraz humanistycznych. Kandydatów mogą zgłaszać dziekani oraz kierownicy innych jednostek prowadzących dydaktykę.

W 2021 roku nagrodę otrzymali: dr Wojciech Figiel z Wydziału Lingwistyki Stosowanej – w dziedzinie nauk humanistycznych; prof. dr hab. Andrzej Wysmołek z Wydziału Fizyki – w dziedzinie nauk przyrodniczych i ścisłych; dr Takao Ishikawa z Wydziału Biologii – w dziedzinie nauk przyrodniczych i ścisłych; dr hab. Patrycja Grzebyk z Wydziału Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych – w dziedzinie nauk społecznych.

W 2021 roku wyróżnienia otrzymali: dr Jan Rogala z Wydziału Orientalistycznego – w dziedzinie nauk humanistycznych; dr hab. Marta Wrzosek z Wydziału Biologii – w dziedzinie nauk przyrodniczych i ścisłych; dr hab. Dorota Heidrich z Wydziału Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych – w dziedzinie nauk społecznych oraz dr Adam Chmielewski z Wydziału Zarządzania – w dziedzinie nauk społecznych.

Szkolenia dla pracowników UW

Każdy pracownik zatrudniony na wydziale lub w innej jednostce może uczestniczyć w kursach i szkoleniach organizowanych przez uczelnię. Udział w nich jest bezpłatny. Zajęcia finansowane są z Programu zintegrowanych działań na rzecz rozwoju UW (ZIP), budżetu centralnego UW, Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” (IDUB) oraz programu Erasmus+.

Do lipca 2021 roku szkolenia i kursy dla pracowników administracji odbywały się w trybie zdalnym, a od września również stacjonarnie. Przeprowadzono: kursy językowe na różnych poziomach zaawansowania (34 kursy, ok. 450 absolwentów), kursy językowe dla kadry zarządzającej/kierowniczej (29 absolwentów), 11 szkoleń z zamówień publicznych na różnych poziomach zaawansowania, szereg szkoleń specjalistycznych, w tym 18 szkoleń dedykowanych pracownikom dziekanatów studenckich (428 uczestników) oraz 27 szkoleń z obsługi narzędzi informatycznych i 15 z obsługi SAP. Ponadto odbywały się warsztaty z kompetencji społecznych dla kadry administracyjnej, m.in. z wystąpień publicznych, negocjacji oraz warsztaty równościowe.

Strategia rozwoju zasobów ludzkich

Uniwersytet realizuje Strategię rozwoju zasobów ludzkich w Uniwersytecie Warszawskim uwzględniającą zasady Europejskiej Karty Naukowca oraz Kodeksu Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Karta i Kodeks to opracowane przez Komisję Europejską zalecenia dla krajów członkowskich. Ich celem jest stworzenie atrakcyjnego i otwartego rynku pracy dla naukowców. Europejskie instytucje, które dostosowują swoje wewnętrzne przepisy do zaleceń, otrzymują od Komisji Europejskiej (KE) wyróżnienie „HR Excellence in Research”. Jest ono nadawane na 5 lat. 4 lipca 2016 roku Komisja uhonorowała w ten sposób Uniwersytet Warszawski. W 2021 roku rozpoczęto przygotowania do odnowienia wyróżnienia. Obejmowały one przeprowadzenie przez Pracownię Ewaluacji Jakości Kształcenia badania wśród nauczycieli akademickich dotyczącego poziomu wdrożenia zasad Karty i Kodeksu w uczelni, a następnie stworzenie Strategii HR dla Badaczy na kolejne lata wraz z Planem Działania.

W 2021 roku na Uniwersytecie Warszawskim funkcjonowała Akademia Dziekanów – program edukacji menedżerskiej, do którego przystąpiły osoby z bogatym doświadczeniem zawodowym i naukowym, wybrane na stanowiska dziekanów, prodziekanów oraz dyrektorów jednostek ogólnouniwersyteckich.

Celem programu jest doskonalenie kompetencji liderów poszczególnych jednostek Uniwersytetu w zakresie szeroko rozumianego zarządzania, jak również stworzenie przestrzeni do dyskusji na ważne dla UW tematy oraz wymiana doświadczeń pomiędzy jednostkami.

W 1. edycji programu, która trwała od listopada 2020 roku do czerwca 2021 roku, wzięło udział 22 dziekanów i 3 dyrektorów jednostek ogólnouniwersyteckich. 2. edycja Akademii rozpoczęła się w kwietniu 2021 roku i trwała 12 miesięcy. Uczestniczyło w niej 32 prodziekanów i 4 dyrektorów szkół doktorskich.

Akademia Dziekanów została zorganizowana przez Międzynarodowe Centrum Zarządzania UW we współpracy z sekcją ds. rozwoju kompetencji nauczycieli akademickich Biura Spraw Pracowniczych. Akademię współfinansowano z Programu zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego (ZIP). Uzupełnieniem zajęć w Akademii było indywidualne doradztwo w formie coachingu dla dziekanów i prodziekanów. W 2021 roku odbywała się także Akademia Liderów, której celem było m.in. kształtowanie kompetencji kierowniczych, postaw sprawczości i odpowiedzialności, a także budowanie kompetencji wspierania pracowników – ich rozwoju oraz kompetencji istotnych w procesach zmian. Program był skierowany do pracowników administracyjnych, badawczo-technicznych, bibliotecznych, działalności wydawniczej lub informatyków, na stanowiskach kanclerza, kwestora, kierownika ogólnouniwersyteckiej jednostki, dyrektora lub kierownika administracyjnego, kierownika biura lub działu, kierownika sekcji, redaktora naczelnego, ich zastępców oraz pracowników przygotowujących do pełnienia funkcji lub stanowiska kierowniczego. Tematyka zajęć dotyczyła m.in. zagadnień związanych z radzeniem sobie z konfliktem i negatywnymi emocjami, organizacją pracy, komunikacją, kompetencjami mentoringowymi i coachingowymi w roli lidera.

We wrześniu 2021 roku rozpoczęła się 2. edycja programu szkoleń dla kadry zarządzającej Akademia Liderów, w której wzięło udział 70 osób. Do końca 2021 roku 1. edycję Akademii Liderów ukończyło 97 osób, a trenerzy zrealizowali 65 dni szkoleniowych w wymiarze 8 godzin dydaktycznych – łącznie 336 godzin zajęć obowiązkowych i 136 godzin zajęć fakultatywnych oraz 2 spotkania podsumowujące, na których uczestnicy mogli podzielić się opiniami i doświadczeniami.

Od 1 stycznia 2021 roku Uniwersytet Warszawski – jako uczelnia publiczna – został objęty przepisami ustawy z 4 października 2018 roku o pracowniczych planach kapitałowych (PPK).

PPK to dobrowolny program długoterminowego oszczędzania, tworzony i współfinansowany przez osoby zatrudnione (pracowników i zleceniobiorców, którzy podlegają obowiązkowo ubezpieczeniom społecznym), pracodawców i państwo. Prywatne i imienne rachunki PPK będą zasilane wpłatami osób zatrudnionych, podmiotu zatrudniającego oraz wpłatą powitalną i dopłatami rocznymi od państwa.

PPK jest programem systematycznego gromadzenia oszczędności przez uczestnika PPK z przeznaczeniem na wypłatę po osiągnięciu przez niego 60. roku życia oraz na inne cele określone w ww. ustawie.



Baner promujący kampanię „Ramię w ramię” autorstwa MUFU Creative Studio.

Testy dla pracowników na obecność SARS-CoV-2 i szczepienia

W związku z sytuacją pandemiczną na uczelni wprowadzono programy wsparcia dla społeczności akademickiej. W 2021 roku pracownicy i doktoranci UW mogli korzystać z bezpłatnych testów w kierunku zakażenia wirusem SARS-CoV-2 prowadzonych przez Warsaw Genomics (do 2019 roku spółkę spin-off UW). W 2021 roku pracownicy i doktoranci UW pobrali i wykorzystali ponad 1,9 tys. kodów uprawniających do bezpłatnego wykonania testów RT-PCR.

Od połowy lutego 2021 roku nauczyciele akademicy, doktoranci i inne osoby prowadzące zajęcia na UW miały również możliwość wzięcia udziału w szczepieniach przeciw COVID-19 w ramach Narodowego Programu Szczepień. Zainteresowane osoby były zgłaszane do szczepień przez Uniwersytet Warszawski. Do udziału w lutowej i marcowej turze zapisów na szczepienia zgłosiło się ponad 4,7 tys. osób. Na początku maja został uruchomiony Uniwersytecki Punkt Szczepień (UPSz) w budynku Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie. Drugi punkt szczepień działał w przychodni CenterMed przy ul. Żwirki i Wigury 95/97 (akademik Żwirki).

Program szczepień przeznaczony był dla osób, które jeszcze nie zostały zaszczepione. Mogły skorzystać z niego różne grupy społeczności akademickiej UW, w tym: studenci, doktoranci oraz pracownicy i ich rodziny.

Do szczepień w Uniwersyteckim Punkcie Szczepień zarejestrowało się 2 257 osób.

By zachęcić społeczność uniwersytecką do szczepień przeciw COVID-19, na UW prowadzona była kampania promocyjna „Ramię w ramię”. Podczas krótkich nagrań przedstawiciele różnych grup wspólnoty akademickiej UW mówili o powodach, dla których ich zdaniem warto się zaszczepić. Kampania objęła też serię plakatów, banerów oraz działania na profilach UW w mediach społecznościowych. Materiały pojawiły się także na stronach internetowych i fanpage'ach jednostek UW.

W sierpniu 2021 roku przeprowadzono badania ankietowe wśród studentów i doktorantów na temat poziomu zaszczepienia przeciw COVID-19. W badaniu wzięło udział około 15 tys. studentów i doktorantów. 82% respondentów były to osoby, które przyjęły szczepionkę – jedną lub dwie dawki. 3% badanych nie zaszczepiło się, ale miało zamiar to zrobić. 15% respondentów to studenci i doktoranci uczelni, którzy nie byli zaszczepieni.

Zapytani o powody, dla których zdecydowali się zaszczepić, doktoranci i studenci najczęściej odpowiadali, że zaszczepili się ze względu na: bezpieczeństwo własne i członków rodziny, zdrowie, możliwość podróżowania bez ograniczeń oraz chęć powrotu do „normalnego” funkcjonowania.

Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy (OPI PIB) udostępnił dane dotyczące poziomu zaszczepienia przeciw COVID-19 wśród studentów, doktorantów i pracowników polskich uczelni, którzy są zarejestrowani w systemie POL-on. Zgodnie z tym zestawieniem – w 2021 roku zaszczepiło się 93% pracowników, 89% doktorantów oraz 85,50% studentów Uniwersytetu Warszawskiego.

Według danych
OPI w 2021 roku
zaszczepiło się
93% pracowników,
89% doktorantów oraz
85,50% studentów
Uniwersytetu
Warszawskiego.

UW W CZASIE PANDEMII

Mając na względzie sytuację epidemiologiczną, 18 stycznia 2021 roku rektor UW wydał zarządzenie nr 9 w sprawie organizacji kształcenia w semestrze letnim roku akademickiego 2020/2021, zgodnie z którym zajęcia na studiach I, II stopnia, jednolitych magisterskich, doktoranckich, a także w szkołach doktorskich, na studiach podyplomowych oraz kursach i szkoleniach odbywały się w trybie zdalnym. W uzasadnionych przypadkach możliwe było prowadzenie zajęć w trybie stacjonarnym. Dotyczyło to wyłącznie zajęć praktycznych, w szczególności o charakterze laboratoryjnym, terenowym oraz studenckich praktyk zawodowych. Zajęcia te musiały być prowadzone z zachowaniem wszelkich wymogów sanitarnych. Decyzję dotyczącą trybu prowadzenia zajęć podejmowali kierownicy i dyrektorzy jednostek dydaktycznych, którzy do 1 marca ogłosili wykaz zajęć prowadzonych w trybie innym niż zdalny.

W kwietniu 2021 roku po konsultacjach z kierownikami jednostek dydaktycznych na Uniwersytecie Warszawskim oraz uwzględniając głos studentów i doktorantów, władze rektorskie podjęły decyzję o rozpoczęciu przygotowań do prowadzenia kształcenia stacjonarnego w roku akademickim 2021/2022. Przedstawiciele poszczególnych jednostek wskazali, że niektóre efekty uczenia się są trudne do osiągnięcia w trybie zdalnym.

Uniwersytet Warszawski prowadził działania umożliwiające umożliwiających członkom społeczności akademickiej zaszczepienie się. Więcej informacji na ten temat znajduje się na s. 42.

12 maja 2021 roku zgodnie z zarządzeniem rektora UW nr 82 odnoszącym się do funkcjonowania Uniwersytetu Warszawskiego w okresie pandemii COVID-19 została wprowadzona zmiana pozwalająca na to, by biblioteki UW udostępniały zbiory, zachowując przy tym wymogi higieniczno-sanitarne. Ponadto posiedzenia organów i podmiotów koleżeńskich UW oraz innych gremiów nie musiały już odbywać się wyłącznie w trybie zdalnym.

8 czerwca 2021 roku rektor UW, wobec poprawy sytuacji epidemicznej w Polsce i powszechnej dostępności szczepień przeciwko COVID-19 oraz w związku z łagodzeniem obostrzeń na poziomie krajowym, wydał zarządzenie w sprawie funkcjonowania Uniwersytetu Warszawskiego w stanie epidemii COVID-19 od 1 lipca 2021 roku. Dokument dotyczył powrotu do stacjonarnego funkcjonowania uczelni, w tym powrotu do pracy w trybie stacjonarnym przez administrację uniwersytecką, przeprowadzania egzaminów doktorskich, a także organizowania szkół letnich, spotkań integracyjnych oraz posiedzeń gremiów uniwersyteckich.

Każdy członek wspólnoty Uniwersytetu Warszawskiego oraz inne osoby przebywające na terenie uczelni byli zobowiązani do przestrzegania wymogów higieniczno-sanitarnych, wynikających z obowiązujących wówczas przepisów prawa oraz zaleceń i wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego.

W związku ze zbliżającym się początkiem nowego roku akademickiego, we wrześniu rektor UW określił zasady organizacji kształcenia w roku akademickim 2021/2022. Mając na względzie sytuację epidemiologiczną, jak również wsłuchując się w liczne głosy płynące ze strony społeczności akademickiej, rektor postanowił o powrocie na Uniwersytecie Warszawskim do kształcenia w trybie stacjonarnym, jednocześnie zapewniając możliwość realizacji wybranych zajęć dydaktycznych w trybie zdalnym. Priorytetem Uniwersytetu Warszawskiego

było zapewnienie całej społeczności UW bezpieczeństwa oraz dostępu do kształcenia na jak najwyższym poziomie.

Zarządzenia rektora z 16 września 2021 roku przyznały uprawnienia kierownikom jednostek dydaktycznych, kierownikom studiów doktoranckich oraz dyrektorom szkół doktorskich do określenia, które zajęcia dydaktyczne prowadzone będą w trybie zdalnym.

W budynkach Uniwersytetu Warszawskiego obowiązywał nakaz zakrywania ust i nosa przy użyciu maseczki, jak również przestrzegania zasad sanitarnych. Prowadzący zajęcia mogli zdecydować, że ze względu na charakter zajęć uczestnicy mogli nie zasłaniać ust i nosa.

Studenci i doktoranci, którzy ze względu na stan zdrowia nie mogli uczestniczyć w zajęciach prowadzonych w trybie stacjonarnym, powinni byli wystąpić do kierownika jednostki dydaktycznej o zgodę na indywidualną organizację studiów lub do dyrektora szkoły doktorskiej o zgodę na indywidualny tryb kształcenia. Nieobecność na zajęciach prowadzonych w trybie stacjonarnym wynikająca ze skierowania na kwarantannę lub izolację była usprawiedliwiona.

28 września odbyło się spotkanie online prof. Sławomira Żółtka, prorektora UW ds. studentów i jakości kształcenia, ze studentami, podczas którego odniósł się do pytań i wątpliwości zgłaszanych przez studentów dotyczących stacjonarnego kształcenia w czasie pandemii COVID-19.

7 grudnia, w liście do społeczności akademickiej, rektor UW przedstawił podejście władz uczelni do sytuacji związanej z rozwojem sytuacji epidemicznej w kraju oraz odniósł się do podjętej wiosną decyzji o kształceniu stacjonarnym na Uniwersytecie Warszawskim. Przypomniał też, że ze względu na ewentualną specyficzną sytuację panującą w poszczególnych jednostkach dydaktycznych (popartą liczbą potwierdzonych zachorowań na COVID-19) na podstawie zarządzenia nr 140 z dnia 15 listopada 2021 roku umożliwiono okresowe przeniesienie do trybu zdalnego wszystkich zajęć prowadzonych zasadniczo w trybie stacjonarnym na czas nie dłuższy niż dwa tygodnie. W razie potrzeby okres ten mógł zostać wydłużony.

W grudniu rektor podjął decyzję o przyznaniu jednorazowego świadczenia w związku ze specjalnymi warunkami pracy na uczelni w czasie pandemii COVID-19. Porozumienie w tej sprawie podpisali przedstawiciele wszystkich organizacji związkowych na UW. Dofinansowanie dla pracowników objęło dwie części: świadczenie socjalne oraz jednorazowy dodatek.

KSZTAŁCENIE



304

programy studiów I i II stopnia
oraz jednolitych magisterskich

studia doktoranckie i kształcenie
w **4** szkołach doktorskich

84

studia podyplomowe

32,1 tys.

kandydatów na studia I i II stopnia
oraz jednolite magisterskie

2 388

zagranicznych kandydatów

16 555

przyjętych na studia I i II stopnia
oraz jednolite magisterskie

REKRUTACJA 2021/2022

REKRUTACJA NA STUDIA I, II STOPNIA I JEDNOLITE MAGISTERSKIE

W 2021 roku Uniwersytet Warszawski oferował 19 244 miejsca na studia (w 2020 roku – 19 445), w tym:

- 11 877 miejsc na studiach I stopnia i jednolitych studiach magisterskich (w tym 9 042 na studiach stacjonarnych),
- 7 367 miejsc na studiach II stopnia (w tym 5 197 na studiach stacjonarnych).

W rekrutacji na studia I stopnia i jednolite studia magisterskie pod uwagę brane były wyniki obowiązkowych egzaminów maturalnych (z języka polskiego, matematyki i języka obcego) oraz – w zależności od wymogów przewidzianych na poszczególne kierunki studiów – maksymalnie 2 przedmiotów dodatkowych. Na kilku kierunkach studiów przeprowadzono dodatkowe egzaminy wstępne, sprawdzające szczególne predyspozycje kandydatów do podjęcia studiów: architektura przestrzeni informacyjnych, informacja naukowa i bibliotekoznawstwo, logopedia ogólna i kliniczna, psychologia (*Psychology*) w języku angielskim, publikowanie współczesne, socjologia oraz indywidualne studia międzydziedzinowe organizowane przez Kolegium MISH.

Podstawą przyjęcia na studia II stopnia były głównie wyniki egzaminów wstępnych bądź zestawienia ocen uzyskanych na zakończenie studiów.

W rekrutacji na rok akademicki 2021/2022 po raz pierwszy zostało wprowadzone wydawanie decyzji administracyjnych w sprawach przyjęcia na studia w formie elektronicznej. Udostępnił je kandydatom na ich osobistych kontaktach rejestracyjnych w systemie IRK, za Urzędowym Poświadczeniem Odbioru (UPO). Pozwoliło to na znaczne skrócenie czasu niezbędnego do przygotowania i wystawienia tych decyzji.

Dane dotyczące rekrutacji pochodzą z systemu Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK) z dnia 21 października 2021 roku.

KANDYDACI

W rekrutacji wzięło udział 32 136 kandydatów (w 2020 roku – ok. 32 900), którzy dokonali 57 086 ważnych rejestracji (w 2020 roku – 58 102).

Większość kandydatów pochodziła z województwa mazowieckiego (ponad 63%). Kolejne województwa z największą liczbą kandydatów to: lubelskie, łódzkie i podlaskie.

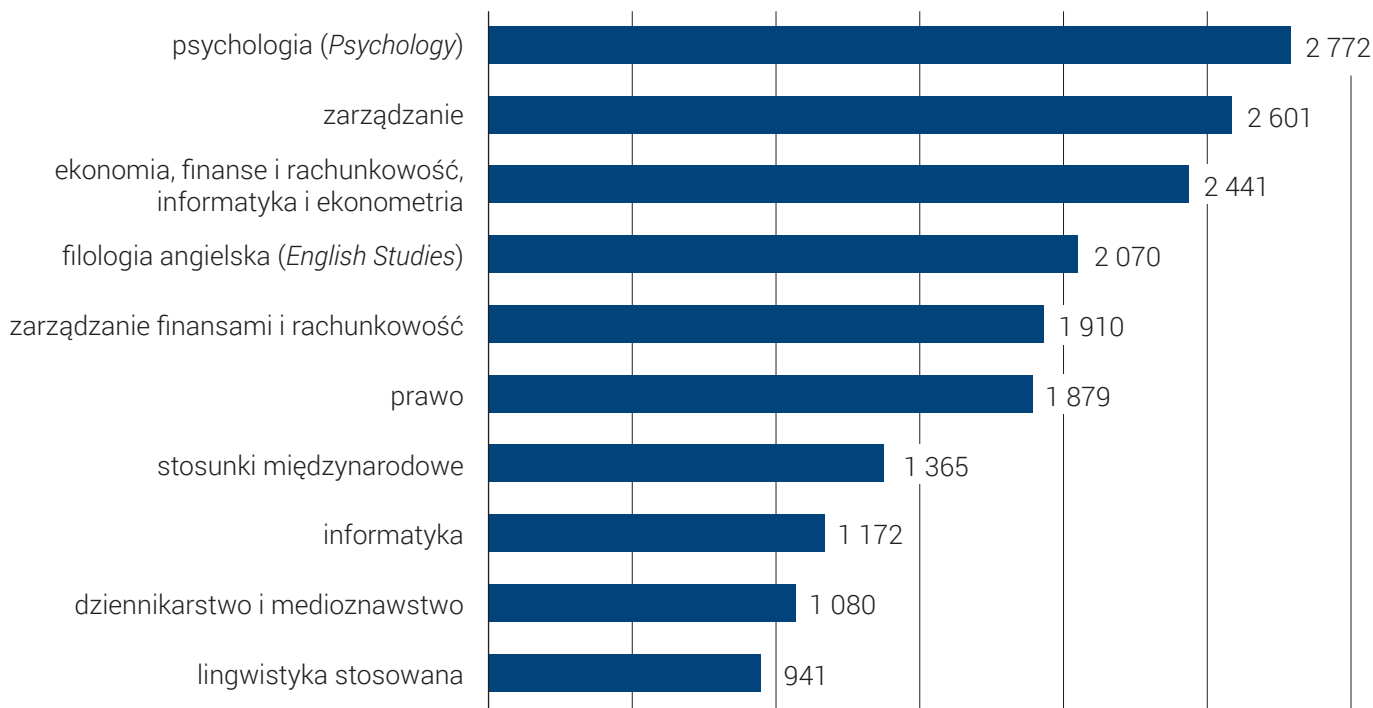
Wśród aplikujących było 2 388 obcokrajowców (w 2020 roku – 2 440), którzy dokonali łącznie 3 110 rejestracji. Najwięcej z nich pochodziło z Ukrainy (18,7%) oraz Białorusi (17,6%). Dużą grupę stanowili również obywatele Nigerii (11,3%), a także Azerbejdżanu (6,4%) i Chin (5,7%).

Kandydaci na studia I stopnia i jednolite studia magisterskie – 25 173 osoby (w 2020 roku – ponad 25,5 tys.):

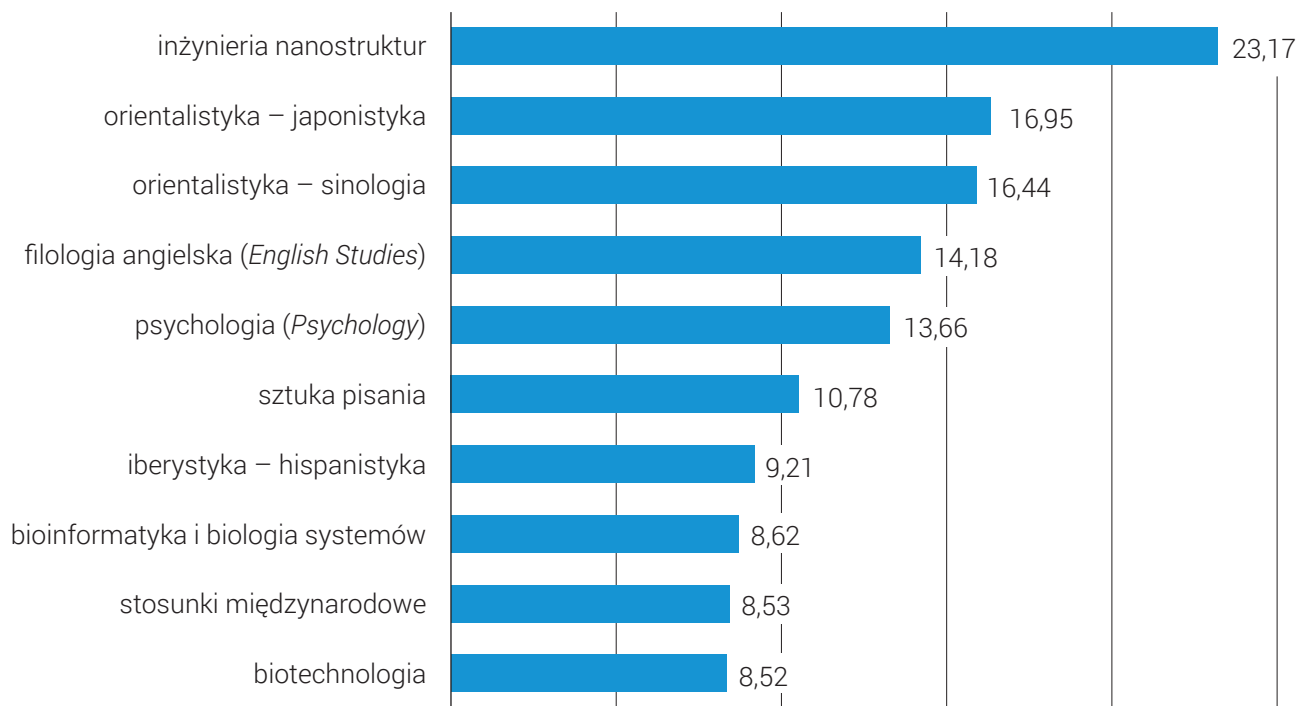
- 66,5% zdawało polską maturę w 2021 roku, blisko 10,3% – w 2020 roku,
- 90,7% zarejestrowało się na studia stacjonarne (83,1% wyłącznie na tę formę studiów), 9,4% – na studia wieczorowe, 8,4% – na studia zaoczne,

- 52,2% ubiegało się o przyjęcie na jeden kierunek studiów; 25,3% – na 2 kierunki,
- w systemie IRK zarejestrowano łącznie 47 614 zapisów; przeciętnie kandydaci dokonywali 2 rejestracji. Niezmiennie najwięcej rejestracji dokonali kandydaci, którzy zdali maturę w roku rekrutacji na studia. 1 kandydat dokonał 17 zapisów.

Najpopularniejsze kierunki studiów I stopnia i jednolitych magisterskich według liczby zapisów



Najpopularniejsze kierunki studiów I stopnia i jednolitych magisterskich według liczby kandydatów na jedno miejsce



Kandydaci na studia II stopnia – 7 249 osób (w 2020 roku – ponad 7,7 tys.):

- ponad 37% stanowiły osoby w wieku do 22 lat; ok. 43% kandydatów miało od 23 do 25 lat, ok. 20% miało 26 lub więcej lat,
- 77,4% zarejestrowało się na studia stacjonarne, 3,1% – na studia wieczorowe, 24,2% – na studia zaoczne. Zdecydowana większość kandydatów na studia stacjonarne lub zaoczne ubiegała się o przyjęcie na studia tylko w jednej formie, a na studia wieczorowe również w innych formach.
- dokonali łącznie 9 472 rejestracji. Ponad 3/4 kandydatów zarejestrowało się na jeden kierunek studiów.

WYNIKI REKRUTACJI

W wyniku rekrutacji przyjęto 16 555 osób (w 2020 roku – 17 189), w tym:

- 13 042 na studia stacjonarne,
- 3 513 na studia niestacjonarne.

Spośród kandydatów na studia I stopnia i jednolite studia magisterskie:

- 60% zostało zakwalifikowanych na studia (38,6% na jednym kierunku studiów, 4,7% na co najmniej czterech kierunkach), 40% osób nie przeszło pomyślnie procesu rekrutacji na żaden kierunek. Odsetek zakwalifikowanych był zróżnicowany w zależności od formy studiów: na studiach stacjonarnych wyniósł blisko 53,2%, na studiach niestacjonarnych 83,6% kandydatów otrzymało możliwość studiowania,
- 67,3% zakwalifikowanych zostało przyjętych na studia. Odsetek rezygnacji z podjęcia studiów przez osoby zakwalifikowane był zróżnicowany w zależności od formy studiów: studia stacjonarne rozpoczęło ok. 67,8% zakwalifikowanych, studia niestacjonarne – 57,3%.

Liczba przyjętych na studia I stopnia i jednolite studia magisterskie

tryb studiów	rekrutacja 2019/2020	rekrutacja 2020/2021	rekrutacja 2021/2022
stacjonarne	9 151	8 863	8 793
wieczorowe	1 037	989	1 026
zaoczne	1 227	1 228	1 069
razem	11 415	11 080	10 888

Spośród kandydatów na studia II stopnia:

- 86,3% zostało zakwalifikowanych na studia (69,8% na jednym kierunku studiów),
- na studia stacjonarne zakwalifikowało się 82,7% kandydatów, na studia niestacjonarne – 95,8%,
- 85,2% zakwalifikowanych przyjęto na studia. Spośród zakwalifikowanych kandydatów znacznie więcej osób zdecydowało się rozpocząć studia niż w przypadku kandydatów na studia I stopnia i jednolite magisterskie. Studiów stacjonarnych nie podjęto 14,5%, a studiów niestacjonarnych – 25% zakwalifikowanych kandydatów.

Liczba przyjętych na studia II stopnia

tryb studiów	rekrutacja 2019/2020	rekrutacja 2020/2021	rekrutacja 2021/2022
stacjonarne	4 574	4 716	4 249
wieczorowe	127	156	146
zaoczne	1 310	1 237	1 272
razem	6 011	6 109	5 667

Wnioski i obserwacje dotyczące rekrutacji w 2021 roku:

- spadek liczby zapisów na studia,
- nieznaczny spadek liczby przyjęć,
- spadek wskaźników selekcji kandydatów,
- wzrost odsetka osób będących bezpośrednio po maturze,
- spadek liczby kandydatów ze świadectwami i dyplomami zagranicznymi, w tym cudzoziemców,
- utrzymanie liczby przyjęć cudzoziemców na takim samym poziomie,
- spadek odsetka osób kontynuujących naukę na UW.

Rekrutacja na studia od semestru letniego 2020/2021

Podobnie jak w latach ubiegłych na początku 2021 roku została przeprowadzona rekrutacja na część kierunków studiów I i II stopnia, na których przewidziano możliwość studiowania od semestru letniego. W wyniku tej rekrutacji przyjęto 91 kandydatów.

Rekrutacja na studia podyplomowe, w trybie przeniesienia z innych uczelni, w trybie potwierdzenia efektów uczenia się (PEU/RPL)

W marcu 2021 roku Biuro ds. Rekrutacji weszło w skład Centrum Wsparcia Dydaktyki (CWD). Od tego momentu w zakresie obowiązków biura znalazła się również koordynacja procesu rekrutacji do szkół doktorskich, na studia podyplomowe oraz w trybie potwierdzenia efektów uczenia się.

W zakresie studiów doktoranckich Biuro ds. Rekrutacji zapewniło głównie wsparcie techniczne szkołom doktorskim w procesie rejestracji na te studia poprzez system Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK).

Rekrutacja na studia podyplomowe

W 2021 roku oferta studiów podyplomowych na UW objęła 84 studia. Największą ofertę studiów podyplomowych zaproponowały wydziały:

- Zarządzania – 18,
- Polonistyki – 14,
- Prawa i Administracji – 13.

Według danych z systemu IRK z dnia 21 października 2021 roku w rekrutacji na studia podyplomowe wzięło udział 2 478 kandydatów, którzy dokonali łącznie 2 649 ważnych rejestracji. Na studia podyplomowe przyjęto 1 772 osoby.

Rekrutacja w trybie przeniesienia z innych uczelni i potwierdzenia efektów uczenia się

W 2021 roku chęć przeniesienia na studia na UW wyraziło 260 osób (wg danych z systemu IRK z dnia 21 października 2021 roku). Kandydaci dokonali łącznie 312 rejestracji, w tym 281 na studia I stopnia i jednolite studia magisterskie. Zgodę na przeniesienie uzyskało 99 osób.

W 2021 roku do rekrutacji w trybie potwierdzenia efektów uczenia się (PEU/RPL) przystąpiły dwie osoby, z których 1 uzyskała możliwość podjęcia studiów.

REKRUTACJA DO SZKÓŁ DOKTORSKICH

Trzecia rekrutacja do szkół doktorskich prowadzona była od maja do września 2021 roku. Celem rekrutacji było wyłonienie najlepszych kandydatów poprzez ocenę m.in. ich dotychczasowych doświadczeń i osiągnięć naukowych, wartości proponowanego projektu badawczego i jego znaczenia dla danej dyscypliny.

Limit przyjęć do każdej ze szkół dziedzinowych wynosił 100 miejsc, a w Międzydziedzinowej Szkole Doktorskiej – 30. Limity mogły zostać zwiększone, np. w sytuacji, gdy ostatnie miejsce na liście potencjalnie zakwalifikowanych zajęte było przez więcej niż 1 kandydata. Na potrzeby projektów badawczych umożliwiające były również rekrutacje „poza limitowe”, finansowane ze środków grantowych.

Limity przyjęć w szkołach dziedzinowych zostały utrzymane na poziomie z 2019 i 2020 roku.

Kandydaci mieli do wyboru miejsca w:

- Szkole Doktorskiej Nauk Humanistycznych – limit miejsc: archeologia – 7, filozofia – 11, historia – 16, językoznawstwo – 23, literaturoznawstwo – 25, nauki o kulturze i religii – 12, nauki o sztuce – 6,
- Szkole Doktorskiej Nauk Społecznych – limit miejsc: ekonomia i finanse – 13, geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna – 5, nauki o bezpieczeństwie – 4, nauki o komunikacji społecznej i mediach – 5, nauki o polityce i administracji – 18, nauki o zarządzaniu i jakości – 5, nauki prawne – 25, nauki socjologiczne – 11, pedagogika – 5, psychologia – 9,
- Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych – limit miejsc: astronomia – 5, nauki biologiczne – 17, nauki chemiczne – 18, nauki fizyczne – 27, nauki o Ziemi i środowisku – 11, informatyka i matematyka – 22 (rekrutacja odbywała się w ramach Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Matematyki i Informatyki prowadzonej wspólnie przez UW i Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk),
- Międzydziedzinowej Szkole Doktorskiej – łącznie 20 miejsc w dziedzinach nauk humanistycznych, nauk społecznych i w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dodatkowych 10 miejsc w ramach programu Quantitative Psychology and Economics (QPE), który w 2019 roku opracowały wspólnie wydziały: Nauk Ekonomicznych, Psychologii oraz Matematyki, Informatyki i Mechaniki.

Kandydaci i przyjęci

W rekrutacji do wszystkich 4 szkół doktorskich zgłosiły się 864 osoby.

W rekrutacji mogli wziąć udział kandydaci z całego świata. Wśród aplikujących było 176 obcokrajowców.

Do szkół doktorskich w wyniku rekrutacji przyjęto 355 osób:

- do Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych – 104 osoby,
- do Szkoły Doktorskiej Nauk Społecznych – 103 osoby,
- do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych – 126 osób,
- do Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej – 22 osoby.

Wśród osób przyjętych było 59 kandydatów zagranicznych, najwięcej z Indii (11 osób), Ukrainy (5 osób), Chin (4 osoby) i Nigerii (4 osoby).

OFERTA STUDIÓW I, II STOPNIA ORAZ KSZTAŁCENIA DOKTORANCKIEGO

Uniwersytet Warszawski oferuje 304 kierunków studiów I i II stopnia oraz jednolitych magisterskich w zakresie nauk humanistycznych, społecznych, ścisłych i przyrodniczych, w tym:

- 34 programy w języku angielskim,
- 3 programy studiów wspólnych,

- 25 programów podwójnego lub wielokrotnego dyplomu prowadzone wspólnie z zagranicznymi uczelniami (w ramach tzw. studiów częściowych),
- indywidualne studia międzydziedzinowe w dziedzinie nauk humanistycznych, nauk społecznych oraz w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, a także inne programy interdyscyplinarne,
- kierunki, na które można aplikować w ramach procedury PEU/RPL „Potwierdzenie efektów uczenia się”,
- 12 programów z elementami nauk medycznych, 9 kierunków inżynierijno-technicznych oraz 4 kierunki kończące się przyznaniem tytułu inżyniera.

W roku akademickim 2021/2022 zostały uruchomione nowe kierunki studiów:

- chemia jądrowa i radiofarmaceutyki (studia I stopnia),
- chemia medyczna (studia II stopnia),
- architektura przestrzeni informacyjnej (studia II stopnia),
- radiogenomika (studia II stopnia),
- sztuka pisanania (studia I stopnia),
- praca socjalna (studia II stopnia),
- Machine Learning (studia II stopnia),
- nanoinżynieria (studia I stopnia),
- publikowanie współczesne (studia II stopnia),
- Religions of Asia and Africa: Buddhism, Islam and Others (studia II stopnia)
- socjologia interwencji społecznych (studia II stopnia),
- International Management and Intercultural Communication – Global MBA (studia II stopnia).

W 2021 roku utworzono 8 nowych kierunków studiów podyplomowych w 6 jednostkach organizacyjnych:

- analityka danych z wykorzystaniem języka SQL (MS Access i Oracle) oraz narzędzi Business Intelligence (Power BI i Tableau) (Wydział Nauk Ekonomicznych),
- studia podyplomowe w zakresie dydaktyki języków obcych (Wydział Lingwistyki Stosowanej),
- podyplomowe studia menadżerskie – innowacyjne zarządzanie gminą (Wydział Zarządzania),
- szkoła wobec nowych wyzwań – perspektywa nauczyciela (Wydział Polonistyki we współpracy z Wydziałem Pedagogicznym),
- skuteczne zarządzanie współczesną jednostką oświatową (Wydział Zarządzania we współpracy z Wydziałem Pedagogicznym),
- dziedzictwo kulturowe Warszawy i Mazowsza – sztuka, kultura, zabytki (Wydział Archeologii),
- dziedzictwo kulturowe – ochrona, konserwacja, zarządzanie (Wydział Archeologii),
- podyplomowe studia menedżerskie – zarządzanie procesem legalizacji i zatrudniania cudzoziemców w Polsce (Wydział Zarządzania).

W trakcie toku studiów studenci Uniwersytetu korzystają z oferty:

- dodatkowych, fakultatywnych zajęć doskonalących kompetencje zawodowe przyszłych nauczycieli. W roku akademickim 2020/2021 ze względu na trwającą pandemię zajęcia te mogły zastępować praktyki szkolne. Z tego powodu w semestrze letnim 2020/2021 oferta obejmowała 32 przedmioty;

- zajęć z 38 języków obcych: angielskiego, arabskiego, białoruskiego, bułgarskiego, chińskiego, chorwackiego, czeskiego, fińskiego, francuskiego, greckiego, gruzińskiego, hebrajskiego, hindi, hiszpańskiego, japońskiego, kazachskiego, koreańskiego, litewskiego, mongolskiego, niderlandzkiego, niemieckiego, norweskiego, ormiańskiego, paszto, perskiego, polskiego języka migowego, polskiego jako obcego, portugalskiego, rosyjskiego, rumuńskiego, serbskiego, słowackiego, szwedzkiego, tureckiego, ukraińskiego, węgierskiego, wietnamskiego i włoskiego. Z lektoratów skorzystało 9 988 studentów, najpopularniejsze wśród uczestników były zajęcia z języka angielskiego (5 632), niemieckiego (760) i francuskiego (699). Egzamin certyfikacyjny z języka obcego na poziomie B1, B2, C1 lub C2 zdało 6 300 studentów;
- przedmiotów ogólnouniwersyteckich: w roku akademickim 2021/2022 oferta obejmowała 881 przedmiotów w cyklu rocznym i zimowym oraz 869 przedmiotów w cyklu letnim (w tym 24 przedmioty prowadzone przez instytucje spoza UW). W roku akademickim 2021/2022 po raz drugi została uruchomiona rejestracja na przedmioty ogólnouniwersyteckie w blokach wakacyjnych;
- przedmiotów fakultatywnych w ramach porozumienia UW z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym. W roku akademickim 2021/2022 studenci UW mieli do wyboru 8 przedmiotów oferowanych przez WUM. W ofercie UW było 39 przedmiotów skierowanych do studentów WUM, zgłoszonych przez wydziały: Biologii, Chemii oraz Psychologii.

JAKOŚĆ KSZTAŁCENIA

ZMIANY ORGANIZACYJNE

Na podstawie zarządzenia nr 45 rektora UW z 19 marca 2021 roku zostało utworzone Centrum Wsparcia Dydaktyki (CWD), doszło wówczas do następujących zmian w administracji ogólnouniwersyteckiej:

- Biuro Spraw Studenckich, Biuro Spraw Doktoranckich oraz Biuro ds. Studiów Doktoranckich i Kształcenia Podyplomowego przekształcono w Biuro ds. Obsługi Kształcenia (BOK),
- Biuro ds. Jakości Kształcenia, Biuro ds. Realizacji Procesu Bolońskiego i Organizacji Nauczania Języków Obcych, Biuro Programu ZIP i Innowacji Dydaktycznych oraz Pracownię Ewaluacji Jakości Kształcenia na Uniwersytecie Warszawskim przekształcono w Biuro Innowacji Dydaktycznych (BID), dodając do zakresu jego kompetencji także sprawy związane z projektowaniem programów kształcenia,
- utworzono Biuro ds. Pomocy Materialnej (BPM),
- zmieniono nazwę Biura ds. Osób Niepełnosprawnych na Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami (BON),
- zwiększono kompetencje Biura ds. Rekrutacji (BdR) w zakresie studiów podyplomowych oraz szkół doktorskich.

Zmiany w zakresie organizacji najważniejszych z punktu widzenia studentów i doktorantów jednostek administracji miały na celu usprawnienie przepływu informacji oraz podniesienie oferowanych przez biura usług. Centrum Wsparcia Dydaktyki działa w pionie prorektora UW ds. studentów i jakości kształcenia, a organizacją bieżącej współpracy między jednostkami tworzącymi CWD oraz między CWD i jednostkami organizacyjnymi Uniwersytetu zajmuje się koordynator CWD.

Do zakresu zadań Centrum Wsparcia Dydaktyki należy koordynowanie działań oraz wsparcie jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warszawskiego w zakresie organizacji procesu kształcenia na studiach I i II stopnia oraz jednolitych studiach magisterskich, studiach podyplomowych i doktoranckich, w szkołach doktorskich, a także w ramach kursów i szkoleń.

Na podstawie zarządzenia nr 45 rektora UW z dnia 19 marca 2021 roku w sprawie zmian organizacyjnych w administracji ogólnouniwersyteckiej powstało również Biuro Innowacji

Dydaktycznych. BID jest częścią Centrum Wsparcia Dydaktyki UW, które tworzą jednostki administracji ogólnouniwersyteckiej w pionie prorektora ds. studentów i jakości kształcenia.

BID powstało w wyniku połączenia kilku dotychczas istniejących jednostek organizacyjnych uczelni: Biura Programu ZIP i Innowacji Dydaktycznych, Biura ds. Jakości Kształcenia, Biura ds. Realizacji Procesu Bolońskiego i Organizacji Nauczania Języków Obcych, Pracowni Ewaluacji Jakości Kształcenia. Biuro Innowacji Dydaktycznych przejęło również zadania byłego Biura Spraw Studenckich oraz byłego Biura Studiów Doktoranckich i Kształcenia Podyplomowego w obszarze dotyczącym studiów doktoranckich i kształcenia podyplomowego w zakresie spraw dotyczących projektowania programów kształcenia na wszystkich poziomach studiów.

Celem funkcjonowania Biura Innowacji Dydaktycznych jest doskonalenie działań w zakresie planowania oferty dydaktycznej i ewaluacji jakości kształcenia oraz wsparcie jednostek dydaktycznych UW w tym zakresie. BID tworzy platformę do rozwoju sieci współpracy osób zaangażowanych w inicjatywy dotyczące doskonalenia dydaktycznego.

Działania na rzecz podniesienia jakości nauczania, wzbogacenia oferty studiów i rozwoju kompetencji studentów i pracowników na UW prowadzone są w ramach Programu zintegrowanych działań na rzecz rozwoju UW (ZIP). Program zaplanowany na lata 2018–2022 jest finansowany z unijnego Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój. Przez ostatni rok kluczowe działania obejmowały: wsparcie dydaktyki i kształcenia zdalnego studentów oraz doktorantów, wsparcie pracowników uczelni i miękkiego HR oraz rozwój narzędzi IT do zarządzania uczelniami w obszarze dydaktyki. W 2021 roku z działań realizowanych w Programie skorzystali studenci, doktoranci i pracownicy UW, uczestnicząc w zajęciach, szkoleniach czy programach stypendialnych 4 225 razy.

Działania dla studentów i doktorantów:

- przeprowadzono 2 ostatnie tury konkursu na wykładowców wizytujących z zagranicy. W 2021 roku zatrudniono 19 wykładowców wizytujących,
- zorganizowano 5 szkół letnich w językach obcych dla studentów i 2 szkoły letnie dla doktorantów,
- ze względu na pandemię przedłużono program stypendialny „Zwiększanie mobilności doktorantów UW”,
- kontynuowano realizację Programu wyjazdów zagranicznych doktorantów w celach naukowych i dydaktycznych,
- kontynuowano organizację zajęć ogólnouniwersyteckich w ramach Programu Zintegrowanego Kształcenia Doktorantów, służących wzmocnieniu kompetencji językowych, dydaktycznych, informatycznych i popularyzatorskich,
- kontynuowano działania w zakresie realizacji zajęć rozwijających u studentów kompetencje: przedsiębiorcze, analityczne, komunikacyjne, interpersonalne, cyfrowe i społeczne,
- uruchomiono pilotaż programu „Studenci dla Otoczenia”, którego celem jest kształcenie kompetencji praktycznych i społecznych studentów poprzez przygotowanie i realizację projektu na rzecz wybranej instytucji czy grupy społecznej,
- zrealizowano nowy pakiet zajęć w ramach zajęć ogólnouniwersyteckich, skierowanych do studentów realizujących specjalizację nauczycielską,
- opracowano nowy pakiet zajęć w ramach oferty ogólnouniwersyteckiej – zajęcia podnoszące kompetencje cyfrowe studentów.

Działania dla kadry dydaktycznej:

- przeprowadzono cykl szkoleń z zarządzania dydaktyką (568 uczestników), szkoleń z umiejętności dydaktycznych (344 uczestników) oraz szkoleń specjalistycznych i z zakresu umiejętności interpersonalnych (412 uczestników), a także cykl szkoleń z narzędzi informatycznych (261 uczestników) oraz kursy z języka angielskiego (80 osób),
- uruchomiono pilotażowy program „Młodzi Dydaktycy”. Realizacja została poprzedzona pogłębioną analizą potrzeb oraz stworzeniem modelu kompetencji początkującego dydaktyka na UW.

Działania dla kadry administracyjnej:

- uruchomiono 35 kursów językowych – języki: angielski, niemiecki, rosyjski, hiszpański, francuski,
- uruchomiono 11 kursów języka angielskiego dla kadry zarządzającej/kierowniczej UW,
- przeprowadzono cykl warsztatów z kompetencji miękkich dla kadry administracyjnej i zarządzającej,
- przeprowadzono cykl szkoleń z obsługi narzędzi informatycznych (z SAP i narzędzi niezbędnych w pracy zdalnej oraz bezpieczeństwa w sieci),
- przeprowadzono cykl szkoleń z regulacji prawnych obowiązujących na UW,
- przeprowadzono cykl szkoleń specjalistycznych dla pracowników dziekanatów studenckich z obsługi USOS i procedowania spraw studenckich oraz cykl szkoleń z zamówień publicznych,
- kontynuowano studia podyplomowe dla pracowników UW – „Innowacyjny Uniwersytet – tworzenie programów publicznych”.

Działania dla uczelni:

- w celu podnoszenia jakości kształcenia z wykorzystaniem narzędzi informatycznych jednostkom odpowiedzialnym za kształcenie na 19 kierunkach studiów (dofinansowanych z Programu ZIP) przekazano sprzęt komputerowy do kształcenia zdalnego,
- przeprowadzono wdrożenie testowe przeglądarki System Analizy Danych w biurach centralnych związanych z zarządzaniem dydaktyką na UW oraz w kilku wybranych jednostkach dydaktycznych,
- kontynuowano prace w zakresie rozwoju systemu ds. szkoleń oraz e-portfolio.

W zakresie programów kształcenia:

- Senat uchwalił 40 wniosków w sprawie zmian w programach studiów, 15 wniosków o utworzenie nowych kierunków studiów oraz 2 wnioski w sprawie zmian w programach studiów podyplomowych i 6 wniosków o utworzenie nowych studiów podyplomowych.
- W 2021 roku Uniwersytet Warszawski wziął udział w projekcie Ministerstwa Edukacji i Nauki dotyczącym wsparcia studentów pierwszego roku studiów pierwszego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich w wyrównaniu poziomu wiedzy z różnych przedmiotów w zakresie wymaganym do odbycia studiów na określonym kierunku. Zajęcia wyrównawcze były realizowane od października do grudnia 2021 roku. Każdy student otrzymał 30 żetonów na realizację wybranych zajęć wyrównawczych.

W zakresie realizacji organizacji nauczania języków obcych:

- koordynowano organizację lektoratów z 36 języków,
- z zajęć językowych w ramach USNJO skorzystało 9 988 studentów, w tym 5 632 korzystało z języka angielskiego. Ponad 500 osób uzyskało certyfikat biegłości językowej (poziomy B2, C1 i C2) zgodny ze standardami kształcenia Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, a ponad 400 zdało egzamin na poziomie B1.

OCENY POLSKIEJ KOMISJI AKREDYTACYJNEJ

W 2021 roku Polska Komisja Akredytacyjna zakończyła, rozpoczęte w poprzednim roku, procedury akredytacyjne na kierunkach: matematyka, informatyka, prawo, międzywydziałowe studia ochrony środowiska. Decyzją Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej wszystkie wyżej wymienione kierunki studiów otrzymały ocenę pozytywną na okres 6 lat. Polska Komisja Akredytacyjna przeprowadziła także ocenę programową na kierunku geografia. Kierunek otrzymał ocenę pozytywną na 6 lat.

Rozpoczęto procedurę akredytacyjną dla kierunków: politologia, geologia poszukiwawcza oraz powtórna ocenę programową dla kierunku studia filologiczno-kulturoznawcze (kierunek posiadał ocenę pozytywną przyznaną na okres 2 lat). Polska Komisja Akredytacyjna odstąpiła od oceny akredytacyjnej na kierunku energetyka i chemia jądrowa w związku z wygaszaniem tego kierunku.

AKADEMIA ZARZĄDZANIA DYDAKTYKĄ AKADEMICKĄ UW

W 2021 roku funkcjonowała Akademia Zarządzania Dydaktyką Akademicką UW. To cykl szkoleń i warsztatów adresowanych do kierowników jednostek dydaktycznych, a w części także do przewodniczących i wiceprzewodniczących rad dydaktycznych oraz kierowników studiów.

Oferowane w ramach Akademii szkolenia i warsztaty to przede wszystkim odpowiedź na potrzebę profesjonalnego przygotowania do kierowania jednostkami dydaktycznymi we wszystkich istotnych wymiarach – od współpracy i współdziałania z innymi podmiotami statutowymi (przede wszystkim z kierownikami jednostek organizacyjnych) po rozstrzyganie spraw studenckich oraz organizowanie dydaktyki i dbałość o jakość kształcenia. Istotnym modułem szkolenia były także umiejętności menadżerskie związane z pełnieniem funkcji kierowniczej. Akademia finansowana jest ze środków Programu zintegrowanych działań na rzecz rozwoju UW i administrowana przez Biuro Spraw Pracowniczych oraz Biuro Innowacji Dydaktycznych. Opiekunem merytorycznym programu jest pełnomocnik rektora ds. jakości kształcenia.

BADANIA PRACOWNI EWALUACJI JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

W 2021 roku Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia podjęła następujące działania:

- wprowadzenie nowego ogólnouniwersyteckiego systemu oceny zajęć dydaktycznych przy użyciu internetowego narzędzia zintegrowanego z USOSweb – na zakończenie każdego semestru przeprowadzono badanie obejmujące wszystkie jednostki dydaktyczne UW,
- wprowadzanie poprawek oraz opracowywanie narzędzi do sprawniejszej obsługi nowego systemu oceny zajęć dydaktycznych, prezentacji wyników oraz możliwości prowadzenia szerszych analiz z wykorzystaniem tych danych,
- stała współpraca i zarazem monitoring działań zespołu rozwijającego w ramach MUCI systemu ankietujące zintegrowane z USOS. Uczestnictwo w bieżących konsultacjach uczelni korzystających z produktów MUCI,
- przygotowanie ogólnouniwersyteckich analiz ankiet oceny zajęć dydaktycznych obejmujących zestaw 72 raportów z podsumowaniem wyników ankiet oceny zajęć dydaktycznych poszczególnych typów w poszczególnych jednostkach dydaktycznych i na całym UW w semestrze zimowym i letnim roku akademickiego 2020/2021,
- przeprowadzenie ogólnouniwersyteckiego badania wśród nauczycieli akademickich „Nauczanie w dobie pandemii i perspektywy powrotu do normalności”, którego celem było wsparcie informacyjne władz rektorskich przy podejmowaniu decyzji dotyczących organizacji dydaktyki poprzez dostarczenie informacji na temat opinii nauczycieli akademickich o nauczaniu zdalnym oraz ich stosunku do powrotu do zajęć stacjonarnych,
- przeprowadzenie badania wśród studentów „Studia w technologii zdalnej”, którego celem było wsparcie informacyjne władz rektorskich przy podejmowaniu decyzji dotyczących organizacji dydaktyki poprzez dostarczenie informacji na temat problemów i potrzeb studentów, które wiązały się z nauczaniem zdalnym, oraz ich opinii wynikających z dotychczasowych doświadczeń,
- prace nad wskaźnikami do Systemu Analizy Danych 2.0 w ramach programu ZIP – opracowanie zestawu wskaźników dotyczących procesu rekrutacji, toku studiów, kształcenia doktorantów oraz pracy dydaktycznej na UW. Selekcja wskaźników do umieszczenia w Raportach Standardowych,



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

- wsparcie Sojuszu 4EU+ poprzez opracowanie zestawienia liczby absolwentów Uniwersytetu Warszawskiego pracujących w poszczególnych formach zatrudnienia w latach 2018–2019 w podziale na grupy wyróżnione ze względu na rok uzyskania dyplomu oraz poziom studiów. Zestawienie posłużyło jako dane bazowe do określenia postępów w realizacji projektu Erasmus+ „Uniwersytety europejskie”,
- wsparcie Biura Obsługi Badań poprzez przygotowywanie zestawień na temat sytuacji zawodowej absolwentów UW na użytek rankingów międzynarodowych: rankingu szanghajskiego, rankingu U-Multirank, QS Graduate Employability Rankings,
- promowanie dobrych praktyk w dziedzinie ewaluacji jakości kształcenia – współpraca z władzami Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie. Wsparcie SGH oraz ustalenie pól współpracy przy tworzeniu i promocji narzędzi wspierających systemy jakości kształcenia uczelni w Polsce,
- przygotowanie i realizacja 3. edycji badania dotyczącego oceny wdrożenia na uczelni „Zasad Europejskiej Karty Naukowca” i „Zasad postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych”. Celem badania było monitorowanie warunków pracy akademickiej na UW oraz dostarczenie informacji niezbędnych do odnowienia na UW logo HR Excellence in Research,
- przygotowanie propozycji obszarów badawczych w ogólnouniwersyteckich badaniach wśród studentów i osób kształcących się w szkołach doktorskich na UW. Rozpoczęcie konsultacji, przeprowadzenie badań jakościowych wśród studentów i prac przygotowawczych niezbędnych do przeprowadzenia ogólnouniwersyteckich badań wśród studentów i doktorantów UW,
- kontynuacja realizacji partnerskiego projektu systemowego „Zintegrowana Platforma Analityczna” we współpracy ze Szkołą Główną Handlową w Warszawie, Kancelarią Prezesa Rady Ministrów, Ministerstwem Zdrowia, Ministerstwem Rodziny i Polityki Społecznej oraz Ministerstwem Edukacji i Nauki. Celami projektu jest m.in. przygotowanie i udostępnienie narzędzi analitycznych służących prowadzeniu zaawansowanych badań opartych na danych administracyjnych w kluczowych obszarach polityk publicznych związanych z edukacją, rynkiem pracy, pomocą społeczną, systemem podatkowym, ochroną zdrowia i epidemiologią oraz instytucjonalizacja współpracy środowisk naukowych i administracji publicznej przy prowadzeniu badań wspierających polityki publiczne.

START NA RYNKU PRACY

Biuro Karier UW pomaga studentom, doktorantom, słuchaczom studiów podyplomowych i absolwentom w odnalezieniu się na rynku pracy.

W 2021 roku zrealizowano ponad 521 konsultacji doradztwa zawodowego w języku polskim i angielskim. Nawiązano współpracę z nowymi pracodawcami w kraju i za granicą oraz wzmocniono dotychczasowe relacje.

Biuro współtworzy serwis z ofertami pracy, praktyk i staży: www.biurokarier.edu.pl (prowadzi go 8 jednostek: Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Uniwersytet Śląski, Uniwersytet Opolski, Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy w Siedlcach, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie, a także Dolnośląska Szkoła Wyższa). Studenci i absolwenci w 2021 roku mieli dostęp do ponad 7,5 tys. ofert, z czego ponad połowę stanowiły oferty pracy stałej.

Biuro Karier było organizatorem warsztatów rozwijających kompetencje społeczne i zawodowe. Współorganizowało Targi Pracy IT na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW oraz pomagało studentom dotrzeć do interesujących wydarzeń dotyczących ich kariery. Biuro wzmocniło swoją obecność na kontaktach na Facebooku i Twitterze. Powstały też profile w serwisach: LinkedIn i Instagram.

Biuro Karier wspierało studentów w podejmowaniu praktyk zawodowych, kierując na praktyki (w dużej mierze zdalne) oraz pomagając przy podejmowaniu współpracy w ramach praktyk zagranicznych z programu Erasmus+. Kontynuowało też działania programu ZIP, prowadząc zajęcia w ramach przedmiotu ogólnouniwersyteckiego Klinika kariery.



Studenci UW podczas Expo 2020 w Dubaju.

W 2021 roku Biuro Karier we współpracy z Polską Agencją Inwestycji i Handlu oraz Pawilonem Polskim realizowało program praktyk zagranicznych dla 34 studentów w ramach Expo 2020 Dubai z dotacją Ministerstwa Edukacji i Nauki. W działania te zaangażowane były również jednostki uniwersyteckie: Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych, Wydział Orientalistyczny, Wydział Zarządzania, Wydział Prawa i Administracji, Wydział Nauk Ekonomicznych, Wydział Polonistyki, a także Centrum Europejskie.

STUDIA PODYPLOMOWE

W 2021 roku Uniwersytet Warszawski oferował 84 studia podyplomowe (rok wcześniej było ich 66), w tym 8 nowych:

- Analityka danych z wykorzystaniem języka SQL (MS Access i Oracle) oraz narzędzi Business Intelligence (Power BI i Tableau) na Wydziale Nauk Ekonomicznych;
- Studia podyplomowe w zakresie dydaktyki języków obcych na Wydziale Lingwistyki Stosowanej;
- Podyplomowe studia menadżerskie – innowacyjne zarządzanie gminą na Wydziale Zarządzania;
- Szkoła wobec nowych wyzwań – perspektywa nauczyciela na Wydziale Polonistyki i Wydziale Pedagogicznym;
- Skuteczne zarządzanie współczesną jednostką oświatową na Wydziale Zarządzania i Wydziale Pedagogicznym;
- Dziedzictwo kulturowe Warszawy i Mazowsza – sztuka, kultura, zabytki na Wydziale Archeologii;
- Dziedzictwo kulturowe – ochrona, konserwacja, zarządzanie na Wydziale Archeologii;
- Podyplomowe Studia Menedżerskie – Zarządzanie procesem legalizacji i zatrudniania cudzoziemców w Polsce na Wydziale Zarządzania.

Największą ofertę studiów podyplomowych zaproponowały wydziały:

- Zarządzania – 18;
- Polonistyki – 14;
- Prawa i Administracji – 13.

W rekrutacji na studia podyplomowe* wzięło udział 2 478 kandydatów, którzy dokonali łącznie 2 649 ważnych rejestracji. Przyjęto 1 772 osoby.

SZKOŁA EDUKACJI PAFW I UW

Uniwersytet Warszawski wraz z Polsko-Amerykańską Fundacją Wolności od 2016 roku prowadzi roczne, bezpłatne, stacjonarne kwalifikacyjne studia podyplomowe dla nauczycieli i osób, które planują rozpocząć pracę w szkole. Od roku akademickiego 2019/2020 kształcenie prowadzone jest dla 4 ścieżek przedmiotowych: język polski, matematyka, biologia z przyrodą, historia i wiedza o społeczeństwie. Program zajęć został opracowany we współpracy z Teachers College Columbia University.

Studia w roku akademickim 2020/2021 rozpoczęło 38 osób, a ukończyło 37, z których 34 podjęły pracę w zawodzie nauczyciela. W roku akademickim 2021/2022 studia w SE rozpoczęły 32 osoby: 6 na ścieżce polonistycznej, 9 na ścieżce matematycznej, 8 na ścieżce biologicznej i 9 na ścieżce historycznej.

W roku akademickim 2020/2021 Szkoła Edukacji kontynuowała pracę z nauczycielami w ramach kursów doskonalących – prowadzonych głównie w trybie zdalnym (52 godziny rocznie, 86 osób uczestniczących) w zakresie: dydaktyki literatury i języka polskiego, dydaktyki matematyki, dydaktyki biologii, dydaktyki historii i wiedzy o społeczeństwie, kompetencji wychowawczych i komunikacyjnych.

Szkoła Edukacji organizuje też cykliczne wydarzenia naukowe i dyskusyjne: seminarium lekturowe, webinaria tematyczne, konferencje naukowe.

* Według danych z systemu IRK z 21.10.2021 r.

UNIwersYTET OTWARTY

Uniwersytet Otwarty prowadzi kursy przygotowane w głównej mierze przez nauczycieli akademickich z UW i WUM. Od 2008 roku z jednostką współpracowało ponad 1,4 tys. wykładowców.

Zajęcia kursowe Uniwersytetu Otwartego.



Na zajęcia może zapisać się każdy, kto skończył 16 lat. Kursy są podzielone na sześć dziedzin: kultura i idee; języki świata; człowiek i społeczeństwo; prawo, biznes i IT; nauka i środowisko; rekreacja i hobby. Rekrutacja na zajęcia jest uruchamiana trzy razy w roku: w sierpniu, na przełomie listopada i grudnia oraz na przełomie marca i kwietnia.

W 2021 roku realizowane były kursy zdalne, stacjonarne i hybrydowe. Najbardziej popularne były zajęcia z dziedziny języki świata, szczególnie kursy języka angielskiego, a także warsztaty rozwijające umiejętności miękkie, kursy związane z obsługą programów komputerowych oraz dotyczące sztuki. Uniwersytet Otwarty kontynuował serię szkoleń wspierających wykładowców w zakresie zmiany formy prowadzenia zajęć.

W roku akademickim 2020/2021 słuchacze mieli do wyboru w każdym trymestrze ponad 250 kursów, a łącznie 768. Uruchomiono 541 grup. W zajęciach uczestniczyło ponad 7,6 tys. osób.

W 2021 roku zorganizowano 7 wykładów online. Od marca 2020 roku takie wykłady są organizowane na kanale YouTube UOUW.

SPRAWY DYSCYPLINARNE

NAUCZYCIELE AKADEMICKI

W 2021 roku prowadzono 9 postępowań wyjaśniających, 1 postępowanie dyscyplinarne w Uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej, 3 postępowania dyscyplinarne w pozostałych komisjach wobec łącznie 13 nauczycieli akademickich:

- 3 sprawy dyscyplinarne zostały umorzone;
- 2 sprawy dyscyplinarne zostały zakończone wnioskiem o ukaranie;
- 3 sprawy dyscyplinarne zostały zakończone ukaraniem (upomnienie).
- Rzecznik dyscyplinarne nadal prowadzi postępowanie wyjaśniające wobec 1 nauczyciela akademickiego.
- Komisje dyscyplinarne nadal prowadzą postępowania wobec 4 nauczycieli akademickich.

Sprawy dyscyplinarne dotyczyły m.in.:

- naruszenia obowiązków pracowniczych,
- niewłaściwych relacji nauczycieli akademickich z innymi nauczycielami, pracownikami uczelni lub ze studentami, nieuczciwości naukowej (plagiat) oraz naruszenia wolności wyrażania poglądów.

STUDENCI I DOKTORANCI

W 2021 roku zakończyły się wszystkie postępowania wobec studentów wszczęte, ale niezakończone, w 2020 roku:

- w 2 sprawach rzecznicy dyscyplinarni skierowali wnioski o ukaranie do Komisji Dyscyplinarnej ds. Studentów i Doktorantów. Wnioski te zostały rozpoznane i orzeczenia uprawomocniły się – jednemu studentowi wymierzono karę nagany, drugiemu wymierzono karę nagany z ostrzeżeniem;
- w stosunku do 1 studenta prorektor ds. studentów i jakości kształcenia wymierzył karę upomnienia;
- w pozostałych sprawach postępowanie wyjaśniające zostało umorzone.

W 2021 roku rektor oraz prorektor ds. studentów i jakości kształcenia wydali rzecznikom dyscyplinarnym ds. studentów i doktorantów polecenia wszczęcia postępowania wyjaśniającego w 40 sprawach, w tym w 38 dotyczących studentów oraz w 2 sprawach dotyczących tego samego doktoranta. W tych sprawach:

- w stosunku do 10 studentów postępowanie wyjaśniające zostało umorzone;
- w stosunku do 14 studentów prorektor ds. studentów i jakości kształcenia wymierzył karę upomnienia na wniosek rzecznika dyscyplinarnego;
- w stosunku do 2 studentów rzecznik dyscyplinarny wydał postanowienie o zawieszeniu postępowania wyjaśniającego;
- rzecznicy dyscyplinarni skierowali 9 wniosków o ukaranie do Komisji Dyscyplinarnej ds. Studentów i Doktorantów:
- 6 wniosków zostało rozpoznanych, w tym:
 - 5 orzeczeń stało się prawomocnych: 2 studentom wymierzono karę nagany, 2 wymierzono karę nagany z ostrzeżeniem, 1 studentowi wymierzono karę zawieszenia na okres 10 miesięcy we wszystkich prawach studenta z wyjątkiem korzystania ze zbiorów zasobu biblioteczno-informacyjnego UW;
 - od jednego z orzeczeń wymierzającego karę wniesiono odwołanie, które do końca 2021 roku nie zostało rozpoznane;
- w 3 sprawach, w których wniesiono w 2021 roku wnioski o ukaranie, nie zostało jeszcze wydane orzeczenie;
- rzecznicy dyscyplinarni ds. studentów i doktorantów nadal prowadzą postępowania wyjaśniające w 5 sprawach – 4 dotyczących studentów i 1 dotyczącej doktoranta.

Sprawy dyscyplinarne dotyczyły naruszenia przepisów obowiązujących na uczelni oraz czynów uchybiających godności studenta lub doktoranta w tym m.in.:

- niedopełnienia obowiązku przygotowania pracy dyplomowej lub zaliczeniowej w sposób samodzielny i z poszanowaniem praw autorskich;
- użycia wobec innej osoby obelżywego określenia, treści o charakterze dyskryminacyjnym;
- dopuszczenia się oszustwa podczas egzaminu ustnego odbywającego się na odległość;
- posiadania i udzielania innym osobom substancji odurzających;
- zachowań naruszających wolność seksualną i obyczajność.

BADANIA NAUKOWE



78

projektów finansowanych
z programu Horyzont 2020,
realizowanych w 2021 roku

10

realizowanych grantów ERC,
w tym **3** nowe

5

nowych laureatów grantów ERC

3

wspólnoty Europejskiego Instytutu
Innowacji i Technologii (EIT),
w których uczestniczy UW

ponad **6,3 mln**

woluminów w zbiorach bibliotek

1 339

projektów i tematów badawczych
realizowanych ze źródeł krajowych
przez pracowników UW w 2021 roku

1 032

projekty finansowane ze środków
Narodowego Centrum Nauki, realizowane
przez pracowników UW w 2021 roku

UW UCZELNIĄ BADAWCZĄ

W październiku 2019 roku w wyniku konkursu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego Uniwersytet Warszawski otrzymał status uczelni badawczej na lata 2020–2026, dzięki czemu otrzymuje dodatkowe środki finansowe.

Na Uniwersytecie Warszawskim realizowany jest Program „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”, który daje uczelni możliwość podniesienia poziomu jakości działalności naukowej i poziomu jakości kształcenia oraz podniesienia międzynarodowego znaczenia działalności UW.

W programie wyróżniono 5 Priorytetowych Obszarów Badawczych (POB), które zostały wybrane w drodze konsultacji ze środowiskiem akademickim. W ich realizacji uczestniczą naukowcy reprezentujący nauki humanistyczne, społeczne oraz ścisłe i przyrodnicze.

Priorytetowe Obszary Badawcze to:

- Badania dla Ziemi – zintegrowane multidyscyplinarne podejście do identyfikowania zagrożeń dla środowiska, bioróżnorodności, klimatu i zdrowia oraz poszukiwanie wdrażalnych rozwiązań,
- U podstaw mikro i makro świata – poszukiwanie przełomowych innowacji dla przyszłości: materiałów, źródeł energii i technologii zapewniających zrównoważony rozwój,
- Wyzwanie petabajtów – narzędzia zaawansowanej matematyki i informatyki w analizach wielkich zbiorów danych – od losowych procesów na giełdzie po diagnostykę medyczną,
- Przekraczanie granic humanistyki – badania humanistyczne przekraczające granice dyscyplin, rozwijające innowacyjne narzędzia i modele, poszerzające rozumienie umysłu, języka i kultury,
- W poszukiwaniu regionalnych rozwiązań dla globalnych wyzwań – multidyscyplinarne zespoły badające konsekwencje narastającej mobilności, wielowymiarowych nierówności i transformacji cyfrowej.

Częścią Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” jest wewnętrzny system grantowy. W 2021 roku w ramach programu IDUB ogłoszono 30 konkursów grantowych, w których finansowanie przeznaczone zostało na:

- projekty badawcze, w tym na badania wstępne,
- mentoring i szkolenia,
- organizację wizyt zagranicznych naukowców,
- udział w konferencjach, kwerendy i staże zagraniczne,
- zagraniczne wyjazdy naukowe,
- organizację konferencji i kongresów, jak również szkół letnich i warsztatów,
- zatrudnienie pracowników naukowych oraz technicznych,
- wydanie publikacji (w tym w otwartym dostępie) oraz korekty tłumaczeń na języki obce oraz popularyzację wyników badań naukowych.

Beneficjentami środków zostali pracownicy naukowcy, badawczo-dydaktyczni, zespoły pracowników, doktoranci, studenci, jak również jednostki organizacyjne UW.



W ramach Programu IDUB został zorganizowany konkurs infrastrukturalny, który umożliwił zakup lub wytworzenie infrastruktury badawczej trwale zwiększającej potencjał badawczy UW. Dofinansowanie uzyskało 18 projektów z 7 jednostek UW. Rozstrzygnięto też konkurs mający na celu wzmocnienie korpusu techników, którzy obsługują aparaturę badawczą w pracowniach i laboratoriach na terenie kampusu Ochota. W wyniku konkursu zatrudniono kilkudziesięciu techników i operatorów na 18 miesięcy lub dłużej.

Kolejnym konkursem organizowanym przez IDUB jest program grantów wewnętrznych, przeznaczony dla pracowników naukowych i doktorantów na dofinansowanie badań wstępnych, kwerend, udziału w konferencjach, organizacji konferencji/kongresów, wizyt studyjnych czy wydania publikacji. W 2021 roku przyznano 426 takich grantów, a od początku funkcjonowania programu – 690.

57 grantów przyznano w konkursie „Nowe Idee”, który organizowany jest przez poszczególne Priorytetowe Obszary Badawcze. Konkurs skierowany jest do pracowników uczelni, którzy realizują przedsięwzięcia badawcze wpisujące się w tematykę POB i przyczyniające się do realizacji celów oraz wskaźników Programu IDUB.

W 2021 roku przeprowadzono konkurs „Zielony Uniwersytet Warszawski”. Wyłoniono projekty dotyczące badań w obszarze tematyki prośrodowiskowej, które są związane z działaniami na rzecz ochrony bioróżnorodności, oszczędzania zasobów naturalnych i kształtowania postaw proekologicznych – przyznano 4 granty.

W 2021 roku przeprowadzono również 4 konkursy na zatrudnienie liderów zespołów badawczych – pracowników naukowych z doświadczeniem międzynarodowym i kompetencjami w obszarze zarządzania projektami naukowymi. Utworzone przez nich zespoły prowadzą badania, które mogą przyczynić się do odkryć naukowych o przełomowym charakterze.

W ramach Działania „Program Mentor” rozstrzygnięto też konkurs na dofinansowanie wizyt mentoringowych, w ramach którego zaproszono na UW 3 mentorów. Umożliwiło to włączenie badaczy z UW w prace międzynarodowych zespołów i sieci realizujących zaawansowane projekty badawcze. Bezpośredni kontakt z mentorami usprawnił zbudowanie międzynarodowej sieci kontaktów z naukowcami z innych krajów, w tym z badaczami uznanymi przez międzynarodowe środowisko naukowe za autorytety w swoich dziedzinach. Każdy z zaproszonych mentorów wygłosił też wykład dla społeczności UW. Wizyty zagranicznych naukowców stanowiły też jeden z efektów realizacji Tematycznych Programów Badawczych. Ich celem jest zwiększenie wpływu działalności naukowej UW na rozwój światowej nauki poprzez nawiązanie i rozwój współpracy naukowej – również międzynarodowej – z wybitnymi naukowcami.

W 2021 roku przeprowadzono konkurs na organizację kongresów międzynarodowych, które pozwolą zwiększyć rozpoznawalność UW i wyników badań prowadzonych na uczelni na arenie międzynarodowej, a przez to dotrzeć też do badaczy, którzy są liderami w swoich dziedzinach. Dofinansowano organizację 11 konferencji i kongresów.

Ważną rolę w działalności Uniwersytetu Warszawskiego stanowi promocja prowadzonych badań, a w szczególności ich popularyzacja wśród odbiorców spoza grona naukowego, np. wśród młodzieży, ich rodziców i opiekunów, nauczycieli, organizacji pozarządowych lub decydentów. Na tego typu działania przyznano 12 grantów.

W Programie IDUB przygotowane zostały też konkursy na stypendia dla studentów, którzy są laureatami olimpiad krajowych lub międzynarodowych, oraz dla doktorantów, m.in. na krótkoterminowe, zagraniczne wyjazdy naukowe oraz na zagraniczne staże w ramach systemu podwójnych dyplomów doktorskich w dyscyplinach informatyka i matematyka.

Z Programu IDUB przeprowadzono 88 konkursów na stanowiska m.in. informatyków, specjalistów badawczo-technicznych oraz inżynierjno-technicznych, specjalistów administracyjnych, w tym 18 konkursów na stanowiska w grupie nauczycieli akademickich.

W 2021 roku zrealizowano 40 działań rozwojowych dla 904 pracowników i doktorantów UW. Na 695 godzin dydaktycznych złożyły się m.in. szkolenia, warsztaty i kursy:

- językowe (język angielski dla badaczy, język polski dla cudzoziemców),
- prawne (m.in. prawo zamówień publicznych, prawne aspekty udostępniania danych badawczych),
- informatyczne (m.in. Microsoft Excel, USOSweb, GSuite, Ankieter, IBM SPSS),

- z kompetencji miękkich (m.in. zarządzanie projektami, zarządzanie zespołem, komunikacja w zespole, radzenie sobie ze stresem),
- usprawniające zarządzanie nauką (np. poświęcone aspektom prawnym nadawania stopni naukowych, jak również budowie aktu prawnego) oraz naukowe (przygotowywanie publikacji, prezentacja danych badawczych).

Zorganizowano również szkolenia specjalistyczne z zakresu statystyki, bazy Scopus, procesu oraz kryteriów oceny czasopism czy platformy Sketch Engine. Rozpoczęła się też seria szkoleń online, zrealizowanych we współpracy z wydawnictwem Springer Nature, które były poświęcone m.in. sztuce prezentacji i wystąpień, a także zasadom przygotowywania publikacji naukowych.

Na lata 2021–2022 z obszaru POB I została przygotowana oferta szkoleń „Akademia Rozwoju Kompetencji Liderów Nauki”, mających wspierać rozwój kompetencji miękkich. Będą z nich mogli skorzystać pracownicy zatrudnieni na wydziałach i w jednostkach, które znajdują się na terenie kampusu Ochota.

EWALUACJA UCZELNI

Rok 2021 był rokiem wyjątkowych prac związanych z przygotowaniem do ewaluacji jakości działalności naukowej. Po raz pierwszy ocenę podlegają dyscypliny naukowe, w których uczelnia prowadzi działalność naukową a nie, jak dotychczas, jednostki podstawowe UW.

W celu usprawnienia i koordynacji prac związanych z przygotowaniem uczelni do ewaluacji został powołany Zespół Rektorski ds. Ewaluacji Jakości Działalności Naukowej. W skład Zespołu weszły osoby reprezentujące wszystkie ewaluowane w ramach Uniwersytetu dyscypliny. Utworzono także Zespół wsparcia administracyjnego, składający się z pracowników Biura Obsługi Badań, Biura Rektoratu i BUW, który służył pomocą merytoryczną i techniczną przy uzupełnianiu danych w systemach teleinformatycznych (POL-on, PBN, STUDNIA). W ramach działań usprawniających przygotowanie danych do ewaluacji zorganizowano szkolenia dotyczące zasad i warunków ewaluacji według nowych zasad oraz cykl szkoleń i warsztatów w zakresie przygotowania opisów wpływu do osiągnięć zgłaszanych w ramach ewaluacji. Szkolenia zostały przeprowadzone przez podmioty zewnętrzne, co pomogło zobiektywizować ocenę jakości danych przygotowanych do ewaluacji dyscyplin.

W finalnej fazie prac nad materiałami ewaluacyjnymi zespół z Obserwatorium Astronomicznego UW przygotował narzędzie algorytmiczne w celu analizy zaimplementowanych do ministerialnych systemów teleinformatycznych danych uczelni. Wyniki analiz zostały udostępnione koordynatorom dyscyplin, co wpłynęło na znaczącą poprawę jakości danych przekazanych do systemów ewaluacyjnych.

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY BADAWCZE

W 2021 roku pracownicy UW uczestniczyli w:

- 78 projektach realizowanych z Programu Ramowego badań i innowacji UE Horyzont 2020;
- 1 projekcie w programie COSME;
- 8 projektach współfinansowanych z Programu Horyzont 2020, w tym:
 - 2 projektach we wspólnym przedsięwzięciu SESAR;
 - 2 projektach w programie COST;
 - 2 projektach w programie EMPIR;
 - 4 Projektach Międzynarodowych Współfinansowanych (PMW) z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW)*;

* Obecnie Ministerstwo Edukacji i Nauki.

- 53 innych projektach międzynarodowych realizowanych w ramach pozostałych programów międzynarodowych lub przez podmioty zagraniczne finansujące badania naukowe, np. Wspólny Program Badań HERA, Europejski Program Metrologii na Rzecz Innowacji i Badań (EMPIR) realizowany w ramach sojuszu EURAMET, Europejską Organizację Biologii Molekularnej (EMBO), European Space Agency (ESA), Fundusz Wyszehradzki, Polsko-Niemiecką Fundację na rzecz Nauki, Fundację Friedricha Eberta, Fundację Konrada Adenauera, Fundację Volkswagena, Fundację Rothschilda, Fundację Getty, Amerykańskie Biuro Badań Morskich, programy UE ogłaszane przez Dyrekcje Generalne Komisji Europejskiej i inne;
- 51 projektach międzynarodowych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (NCN) w ramach konkursów Beethoven/Beethoven Classic (12), Biodiversa (3), Ceus Unisono (2), Daina (4), ERA-NET (6), Grieg (8), IdeaLab (2), Mozart (1), Opus Lap (2), Pols (5), Sheng (5), Uwertura (1);
- 8 projektach międzynarodowych finansowanych lub współfinansowanych ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) w ramach konkursów ERA-NET (1), Idea Lab (2), Polber (1), Polnor (4).

W 2021 roku na UW realizowano projekty w finansowane dzięki 17 dotacjom ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki (MEiN), w tym w ramach:

- dofinansowania wkładu krajowego wnoszonego na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu (6);
- Promocji Jakości III (10) – Granty na Granty,
- Programu Ideas Plus II (1).

MEiN wsparło również udział naukowców z UW w 97 projektach finansowanych lub współfinansowanych ze środków programu Horyzont 2020, dofinansowując ich wynagrodzenia w 2021 roku w ramach inicjatywy Ministra „Premia na Horyzoncie”. Spośród 97 „Premii na Horyzoncie” (realizowanych ogółem w 2021 roku) 27 to nowe granty.

W 2021 roku UW uczestniczył też w realizacji 1 projektu współfinansowanego ze środków Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju (MIR)*, a także 20 projektów w Programie Ramowym badań i innowacji Unii Europejskiej Horyzont Europa (działania w ramach Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii [EIT]: EIT Food, KIC Climate, EIT Raw Materials).

PROGRAM RAMOWY UE HORYZONT 2020 (2014–2020)

W styczniu 2021 roku zamknięto ostatnie konkursy programu Horyzont 2020 (Green Deal). Naukowcy z UW złożyli 11 wniosków, z których dofinansowanie przyznano dwóm.

Od początku programu Horyzont 2020 (od 2014 roku) do 31 grudnia 2021 roku naukowcy z UW złożyli w sumie 731 wniosków we wszystkich konkursach, z których 113 uzyskało dofinansowanie na kwotę niemal 38 mln euro. Wśród nich jest 12 zwycięskich wniosków laureatów grantów Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC), dofinansowanych na kwotę ponad 15,5 mln euro, a także 26 projektów w ramach działań Marii Skłodowskiej-Curie, dofinansowanych na kwotę około 6 milionów euro**. Stopień sukcesu wyniósł 16%***.

Uniwersytet Warszawski w całym programie Horyzont 2020 najsukuteczniej spośród wszystkich polskich instytucji naukowych ubiegał się o środki na realizację projektów badawczych oraz badawczo-innowacyjnych.

Choć sam program Horyzont 2020 zakończył się w 2020 roku, projekty w jego ramach będą realizowane jeszcze co najmniej do 2026 roku.

* Obecnie Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej.

** Dane z serwisu KE *eCorda* opublikowane na stronie KPK PB UE.

*** Te dane nie uwzględniają 59 projektów realizowanych przez UW w latach 2018–2020 w programie Horyzont 2020 w ramach działań Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii (EIT) na kwotę około 4 mln euro.

PROGRAM RAMOWY UE HORYZONT EUROPA (2021–2027)

W 2021 roku rozpoczął się nowy program badań i innowacji UE (2021–2027) Horyzont Europa. W pierwszych konkursach naukowcy z UW złożyli 90 wniosków. Umowy grantowe zawarto (lub wysłano zaproszenia do ich zawarcia) na realizację ponad 20 nowych projektów, na kwotę około 11,5 mln euro w tym 5 grantów ERC na kwotę 7,9 mln euro. Ponadto na liście rezerwowej są dodatkowe 2 projekty, które oczekują na ostateczną decyzję Komisji Europejskiej w sprawie przyznania dofinansowania. Stopień sukcesu wyniósł ponad 23%****.

GRANTY EUROPEJSKIEJ RADY DS. BADAŃ NAUKOWYCH (ERC)

Wśród projektów realizowanych w programie Horyzont 2020 i Horyzont Europa szczególny prestiż mają granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (European Research Council). ERC wspiera wyróżniające się, nowatorskie projekty badawcze (*frontier research*). W konkursach rywalizują badacze z ponad 30 państw, nie tylko z Europy.

W 2021 roku kontynuowano na UW realizację 7 grantów ERC w programie Horyzont 2020, w tym:

- trzech ERC Starting Grants: dwóch na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki – *Cuts and decompositions: algorithms and combinatorial properties* (CUTACOMBS), kierowanego przez prof. Marcina Pilipczuka i *Technology transfer between modern algorithmic paradigms* (TOTAL), kierowanego przez prof. Marka Cygana oraz jednego w Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. prof. K. Michałowskiego – *Urban Metamorphosis of the community of a Medieval African capital city* (UMMA), kierowanego przez dr. hab. Artura Obłuskiego;
- czterech ERC Consolidator Grants: dwóch na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki – *A unified theory of finite-state recognisability* (LIPA), kierowanego przez prof. Mikołaja Bojańczyka i *Towards Unification of Algorithmic Tools* (TUgbOAT), kierowanego przez prof. Piotra Sankowskiego, jednego na Wydziale „Artes Liberales” – *Our Mythical Childhood*, kierowanego przez prof. Katarzynę Marciniak a także jednego na Wydziale Nauk Ekonomicznych - *Globalization- and Technology-Driven Labour Market Change and Fertility* (LABFER), kierowanego przez prof. Annę Matysiak.

Rozpoczęto również realizację trzech kolejnych grantów ERC:

- jednego ERC Advanced Grant – *Smart-Contract Protocols: Theory for Applications* (PROCONTRA) na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki. Otrzymał go prof. Stefan Dziembowski (to już jego drugi grant ERC). Jest to też drugi ERC AdG dla polskiego naukowca realizującego tego typu projekt w polskiej instytucji w programie Horyzont 2020 (poprzedni przyznano w 2015 roku naukowcowi, który złożył wniosek z UW);
- dwóch ERC Starting Grants na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki – *Decomposition methods for discrete problems* (BOBR), kierowanego przez dr. Michała Pilipczuka, a także *Challenging Problems in Infinite-State Systems* (INFSYS), kierowanego przez dr. Wojciecha Czerwińskiego.

W 2021 roku została podpisana umowa grantowa na realizację ERC Consolidator Grant na Wydziale „Artes Liberales”. Projekt *Multilingual worlds – neglected histories. Uncovering their emergence, continuity and loss in past and present societies* (MULTILING-HIST) jest kierowany przez prof. Justynę Olko (to już jej drugi grant ERC; poprzedni – ERC Starting Grant – badaczka uzyskała w 7. programie ramowym UE). Budżet projektu wynosi około 2 mln euro. Jego realizacja rozpocznie się w 2022 roku.

Ogółem w konkursach 2014–2020 ERC 29 razy przyznała granty badaczom realizującym projekty w polskich ośrodkach naukowych na kwotę ponad 48,6 mln euro, w tym 12 razy pracownikom Uniwersytetu Warszawskiego na kwotę ponad 16,5 mln euro. Stanowi to ponad 41% wszystkich grantów ERC realizowanych w Polsce.

* Te statystyki nie obejmują projektów realizowanych w ramach działań EIT.

W programie Horyzont Europa (HE), w konkursach zamkniętych w 2021 roku, naukowcom z UW przyznano środki na realizację 5 grantów ERC na kwotę 7,9 mln euro, w tym:

- czterech ERC Starting Grants: dwóch na Wydziale Fizyki – *Ultracold polyatomic molecules for controlled chemistry and precision physics* (QuantMol), kierowanego przez prof. Michała Tomzę, a także *A MISTery of Long Secondary Periods in Pulsating Red Giants - Traces of Exoplanets?* (LSP-MIST), kierowanego przez dr Dorotę Skowron z Obserwatorium Astronomicznego, jednego na Wydziale Historii – *Masters of the stone: The stonecutters' workshops and the rise of the late antique epigraphical cultures (third-fifth century AD)* (STONE-MASTERS), kierowanego przez dr. Pawła Nowakowskiego, i jednego na Wydziale Chemii – *Chirality-sensitive Nuclear Magnetolectric Resonance* (NMER), kierowanego przez dr. hab. Piotra Garbacza;
- jednego ERC Consolidator Grant na Wydziale Socjologii – *Using Human Rights to Change Abortion Law: Involvement Patterns and Argumentative Architectures in the Global Figuration of Human Rights* (Abortion Figurations), kierowanego przez prof. Martę Bucholc.

Rozpoczęcie realizacji wszystkich wyżej wymienionych grantów ERC przewidziano na 2022 rok.

Pomoc w przygotowaniu wniosków o międzynarodowe projekty badawcze świadczy Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych UW (BMPB) we współpracy z prof. Piotrem Wasylczykiem z Wydziału Fizyki UW, ekspertem ds. prezentacji naukowych, oraz panelistami ERC i laureatami grantów ERC.

PROJEKTY EUROPEJSKIEGO INSTYTUTU INNOWACJI I TECHNOLOGII

UW uczestniczy w trzech wspólnotach Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii (instytucji Unii Europejskiej wspierającej innowacje i przedsiębiorczość w Europie w ramach programu Horyzont 2020 i Horyzont Europa): EIT Food, EIT Climate i EIT Raw Materials.

Do EIT Food – Wspólnoty Wiedzy i Innowacji w obszarze żywności – UW należy od 2016 roku. EIT Food zajmuje się unowocześnieniem sektora żywności. Wspólnotę tworzy 50 partnerów z 13 państw. Są wśród nich uczelnie, jednostki naukowe i przedsiębiorstwa, m.in.: Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Cambridge, Uniwersytet Techniczny w Monachium, firmy: Robert Bosch, Nestlé, PepsiCo, Siemens czy Sodexo.

W 2021 roku naukowcy z wydziałów – Zarządzania, Psychologii i Socjologii – oraz pracownicy Biura Wspomagania Rozwoju, a także Centrum Współpracy i Dialogu uczestniczyli w 18 projektach finansowanych przez EIT Food. Przedsięwzięcia dotyczyły m.in. kształcenia, innowacji, komunikacji i badań naukowych. Wśród przykładowych projektów są: *SeedBed: The pre-accelerator program to drive the entrepreneurs of tomorrow*, *EIT Food RIS Fellowships*, *DADYGo – Dairy Alternative Drinks & YoGhurt based on rapeseed ingredients* czy *RIS Consumer Engagement Labs*.

W 2021 roku Uniwersytet Warszawski uczestniczył w jednym projekcie realizowanym w ramach Climate KIC – Wspólnoty Wiedzy i Innowacji, działającej na rzecz społeczeństwa o zerowej emisji dwutlenku węgla, odpornego na zmianę klimatu, której UW jest członkiem od 2018 roku. Celem EIT Climate jest łagodzenie skutków zmian klimatu i adaptacja do nich. Wśród członków wspólnoty znajduje się ponad 160 instytucji z całej Europy – uczelnie, ośrodki naukowe, samorządy miejskie i regionalne, organizacje pozarządowe i przedstawiciele świata biznesu.

W 2021 roku na Wydziale Chemii kontynuowano realizację projektu w ramach EIT Raw Materials – *ALPE. Advanced Low-Platinum hierarchical Electrocatalysts for low-T fuel cells*. W skład EIT Raw Materials wchodzi instytucje badawcze i przedsiębiorstwa z branży surowcowej. Prace prowadzone w ramach EIT Raw Materials mają wzmocnić konkurencyjność europejskiego sektora minerałów, metali i innych surowców poprzez rozwijanie innowacyjności, wiedzy i edukacji oraz przedsiębiorczości w tym zakresie. Wspólnota ma 122 członków i ponad 180 partnerów projektowych (przedsiębiorstw, uniwersytetów, organizacji badawczych i technologicznych). UW należy do niej od 2019 roku.

Łączna kwota środków przyznana z budżetu UE na realizację wyżej wymienionych projektów to ponad 2,5 mln euro.

PROJEKTY BADAWCZE FINANSOWANE ZE ŹRÓDEŁ KRAJOWYCH

W 2021 roku pracownicy Uniwersytetu realizowali 1 339 projektów i tematów badawczych, w tym m.in.:

- 226 projektów finansowanych ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki,
- 1 032 projekty finansowane ze środków Narodowego Centrum Nauki,
- 16 projektów finansowanych ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju,
- 65 projektów finansowanych z innych źródeł krajowych, np. projektów zleconych przez KGHM Polska Miedź SA, OncoArandi Therapeutics SA, Adamed Pharma SA, Agencja Badań Medycznych, PGNiG.

Łącznie na finansowanie krajowej działalności naukowej w 2021 roku uczelnia otrzymała środki w wysokości 461 773 588 zł.

Szczegółowe dane liczbowe dotyczące działalności naukowej (kategorii naukowych, liczby krajowych projektów badawczych, funduszy na badania krajowe w 2021 roku) znajdują się w załączniku nr 9.

RODZAJE DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ	KWOTA BRUTTO W ZŁ
Ministerstwo Edukacji i Nauki	304 899 574
programy na utrzymanie specjalnych urzędzeń badawczych (SPUB)	290 498 327
Biblioteka Wirtualna Nauki	271 141 816
koszty utrzymania i eksploatacji centrum KDM	9 722 000
programy badawcze i przedsięwzięcia ministra	13 886 247
Narodowy Program Rozwoju Humanistyki	2 732 171
DIALOG	436 282
Mobilność Plus	325 200
Doktorat wdrożeniowy	1 390 932
Diamentowy Grant	1 861 516
stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców	3 438 820
dotacje celowe	2 930 469
działalność upowszechniająca naukę	116 160
społeczna odpowiedzialność nauki	314 676
doskonała nauka	340 021
Inwestycje aparaturowe	515 000
Narodowe Centrum Nauki	137 427 866
Etiuda	837 040
Maestro	2 639 563
Opus	88 883 322
Preludium	4 220 978
Preludium Bis	1 100 954

RODZAJE DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ	KWOTA BRUTTO W ZŁ
Sonata	15 648 263
Sonata Bis	15 632 619
Sonatina	5 166 523
Miniatura	709 781
Harmonia	2 302 281
Komponent badawczy do projektów: Polskie Powroty 2020, Profesura Gościenna Nawa	286 542
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2 590 526
Lider	811 768
Gospostrateg	861 962
Tango	916 796
Krajowa działalność umowna (DU)	16 855 622
razem	461 773 588

GRANTY I NAGRODY PRYZNANE W 2021 ROKU

Nagrody Prezesa Rady Ministrów otrzymali naukowcy UW:

za rozprawy habilitacyjne:

- dr hab. Artur Obluski, Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Prof. K. Michałowskiego, *The Monasteries and Monks of Nubia*;
- dr hab. Michał Tomza, Wydział Fizyki, *Oddziaływania i zderzenia pomiędzy ultrazimnymi atomami, jonami i cząsteczkami*;

za rozprawy doktorskie:

- dr Agnieszka Monika Cieślak (nauki o sztuce – muzykologia), *Działalność muzyczna Bronisława Mirskiego w amerykańskich kinoteatrach (1914–1927)*;
- dr Iga Krystyna Małobęcka-Szwast, Wydział Prawa i Administracji (nauki prawne), *Role of big data in assessing abuse of a dominant position by data-driven online platforms under EU competition law*;
- dr Anna Piątek, Wydział Orientalistyczny (literaturoznawstwo), *Obraz Judasza i jego relacji z Jezusem we współczesnej literaturze hebrajskiej*;
- dr Michał Henryk Siermiński (filozofia), *Ewolucja ideowa polskiej inteligencji opozycyjnej w latach 1968–1981*;
- dr Marcin Jan Równicki (nauki biologiczne), *Poszukiwanie nowych celów oraz nośników dla antysensownych oligonukleotydów o działaniu antybakteryjnym*;
- dr Olga Wysłowska, Wydział Pedagogiczny (pedagogika), *Quality of Early Childhood Education and Care – determinants and implications*;

za osiągnięcia naukowe:

- prof. Bogumił Jeziorski, Wydział Chemii, za osiągnięcia dotyczące teorii oddziaływań międzycząsteczkowych, teorii korelacji elektronowej, fizyki chemicznej molekuł egzotycznych oraz relatywistycznej teorii atomów i molekuł.

Nagrody Ministra Edukacji i Nauki w 2021 roku otrzymali:

za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności organizacyjnej:

- dr hab. Monika Płużyczka, Wydział Lingwistyki Stosowanej;

za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej:

- prof. dr hab. Marek Łaziński, Wydział Polonistyki;
- prof. dr hab. Gertruda Uścińska, Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych;

za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności dydaktycznej:

- prof. dr hab. Agnieszka Maria Bartoszewicz, Wydział Historii (nagroda zespołowa, wniosek z UW);
- dr Dorota Celińska-Janowicz, Instytut Ameryk i Europy (nagroda zespołowa);
- dr Mirosław Grochowski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych (nagroda zespołowa);
- prof. dr hab. Małgorzata Hanna Karpińska, Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce (nagroda zespołowa);
- dr hab. Agnieszka Karpowicz, Wydział Polonistyki (nagroda zespołowa);
- dr Maria Korotaj-Kokoszczynska, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych (nagroda zespołowa);
- dr hab. Barbara Jolanta Lewenstein, Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji (nagroda zespołowa);
- dr hab. Magdalena Aleksandra Łukasiuk, Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji (nagroda zespołowa);
- dr hab. Włodzimierz Karol Pessel, Wydział Polonistyki (nagroda zespołowa);
- prof. dr hab. Ewa Pisula, Wydział Psychologii (nagroda zespołowa);
- dr hab. Kacper Pobłocki, Instytut Ameryk i Europy (nagroda zespołowa);
- dr Zuzanna Toeplitz, Wydział Psychologii (nagroda zespołowa);

za całokształt dorobku naukowego:

- prof. dr hab. Andrzej Koliński, Wydział Chemii, Zakład Chemii Teoretycznej i Strukturalnej;
- prof. dr hab. Jerzy Wojtczak-Szyszkowski, Wydział Polonistyki.

Pozostałe programy Ministra Edukacji i Nauki:

- 12 osób z UW (9 doktorów i 3 doktorantów) otrzymało stypendium dla wybitnych młodych naukowców (oraz 5 osób dodatkowo z odwołania);
- 71 studentów Uniwersytetu Warszawskiego otrzymało stypendia Ministra Edukacji i Nauki;
- 12 osób z UW otrzymało doktorat wdrożeniowy.

Narodowe Centrum Nauki przyznało UW w 2021 roku granty w konkursach:

- **CEUS-UNISONO** na dwustronne lub trójstronne projekty badawcze dla zespołów z Austrii, Czech, Słowenii i Polski – projekt na kwotę ponad 1,26 mln zł.
- **Maestro 12** – 1 projekt na kwotę ponad 1,89 mln zł.
- **Sonata Bis 10** – 14 projektów
- **Daina 2** – 2 projekty
- **Opus 20** – 33 projekty
- **Sonata 16** – 22 projekty
- **Preludium Bis 2** – 8 projektów

- **Sonatina 5** – 10 projektów
- **Miniatura 5** – 23 projekty
- **Weave-UNISONO** – 1 projekt
- **Beethoven Classic** – 4 projekty
- **Sheng 2** – 2 projekty
- **Opus 21** – 38 projektów
- **Preludium 20** – 65 projektów

Dr Paweł Polkowski z Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Prof. Kazimierza Michalowskiego UW jest jednym z laureatów tegorocznej edycji **Nagrody Narodowego Centrum Nauki**. Naukowiec otrzymał wyróżnienie w obszarze nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce.

Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej przyznała UW finansowanie w programie Profesura Gościenna NAWA w kwocie 286 542 zł (Wydział Historii), a także w programach:

Bekker – 12 projektów, Solidarni z Białorusią – 5 projektów, Promocja języka polskiego – 3 projekty, Wspólne projekty badawcze – 4 projekty, Granty interwencyjne – 2 projekty, Spinaker – 2 projekty, Ulam – 5 projektów, Artes Liberales – 1 projekt, Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej – 1 projekt, Polskie Powroty - 1 projekt, Ster – 1 projekt, Welcome to Poland – 1 projekt. Projekty na łączną kwotę 6 657 814,50 zł.

Nagrody Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej

- prof. Jacek Jemielity z Centrum Nowych Technologii UW w obszarze nauk chemicznych i o materiałach za opracowanie chemicznych modyfikacji mRNA jako narzędzi do zastosowań terapeutycznych i badań procesów komórkowych;
- prof. Cezary Cieśliński z Wydziału Filozofii UW w obszarze nauk humanistycznych i społecznych za rozwiązanie kluczowych problemów deflacionistycznej teorii prawdy.

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej ogłosiła wyniki 29. edycji konkursu **START** dla najlepszych młodych naukowców. Wśród laureatów jest ośmioro badaczy z Uniwersytetu Warszawskiego.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przyznało UW w 2021 roku granty w programach:

- **TANGO IV** – dofinansowanie otrzymały 2 projekty:
 - dr Julia Zofia Pawłowska z Wydziału Biologii otrzymała grant w ramach Konsorcjum, w którego skład wchodzi UW, SGGW i Krzysztof Sawicki Chris, na realizację projektu pt. „Opracowanie biostarterów wspomagających dojrzewanie mięsa wołowego na sucho”;
 - dr Zbigniew Józef Szkop z Wydziału Nauk Ekonomicznych otrzymał grant na projekt pt. „Kalkulator usług świadczonych przez drzewa miejskie”;
- **TANGO V** – dofinansowanie otrzymał 1 projekt:
 - dr Ewelina Zabost z Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych otrzymała grant na projekt pt. „Uniwersalne, degradowalne oraz biokompatybilne nośniki polimerowe dla ukierunkowanej podaży substancji czynnych”;
- **CyberSecIdent IV** – dofinansowanie otrzymał 1 projekt:
 - w ramach konsorcjum, w którego skład wchodzi Centrum Rafinacji Informacji Spółka z o.o. i UW, prof. dr hab. Andrzej Misiuk z Wydziału Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych otrzymał grant na realizację projektu pt. „Identyfikacja, Kolekcjonowanie i oceNA nieprzyjaznych operacji dezinformacyjnych w cyberprzestrzeni, prowadzonych w oparciu o narzędzia teleinformatyczne (IKONA)”.

Inne:

Dr Aleksandra Wiśniewska z Katedry Mikroekonomii Wydziału Nauk Ekonomicznych UW została laureatką stypendium **Fulbright Senior Award**, przyznawanego przez Radę Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta.

Dr Anna Karnkowska z Wydziału Biologii oraz dr Maria Górna z Wydziału Chemii i Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW otrzymały stypendia w ramach 20. edycji programu **L'Oreal – UNESCO Dla Kobiet i Nauki**. Badaczki zostały wyróżnione w kategorii habilitanckiej.

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

W 2021 roku prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał tytuł profesora 33 pracownikom. 27 pracowników UW uzyskało stopień naukowy doktora habilitowanego na Uniwersytecie. Uczelnia nadała stopień naukowy doktora 43 pracownikom UW, 183 uczestnikom studiów doktoranckich i 17 osobom spoza UW. Wyróżniono 95 rozpraw doktorskich oraz 11 osiągnięć naukowych, będących podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego. 10 postępowań nostryfikacyjnych zakończyło się uznaniem stopnia doktora uzyskanego za granicą za równoważny z odpowiednim polskim stopniem doktora. Szczegółowe informacje dotyczące liczby tytułów uzyskanych przez pracowników UW oraz stopni nadanych przez uczelnię przedstawiają poniższe tabele.

Stopnie naukowe nadane przez UW w okresie 1.01.2021–31.12.2021 według dyscyplin

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY	DOKTORATY				HABILITACJE		
	ogółem nadane przez UW	uzyskane przez pracowników uczelni	uzyskane przez uczestników studiów doktoranckich	uzyskane przez osoby spoza uczelni	ogółem nadane przez UW	uzyskane przez pracowników uczelni	uzyskane przez osoby spoza uczelni
Archeologia	3	1	1	1	2	2	
Astronomia	2		2				
Ekonomia i Finanse	6		5	1	1	1	
Filozofia	8		8		1		1
Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna	4	1	3		1		1
Historia	11		10	1			
Językoznawstwo	12	7	5		3	3	
Literaturoznawstwo	18	7	11		3	3	
Matematyka i Informatyka	18		17	1	8	7	1
Nauki Biologiczne	23	2	21		1	1	
Nauki Chemiczne	18	3	15		3	2	1
Nauki Fizyczne	17	16	1		3	3	
Nauki o Komunikacji Społecznej i Mediach	8		5	3	2	1	1
Nauki o Kulturze i Religii	14	4	10		1		1
Nauki o Polityce i Administracji oraz Nauki o Bezpieczeństwie	13	1	11	1			
Nauki o Sztuce	3	1	2				

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY	DOKTORATY				HABILITACJE		
	ogółem nadane przez UW	uzyskane przez pracowników uczelni	uzyskane przez uczestników studiów doktoranckich	uzyskane przez osoby spoza uczelni	ogółem nadane przez UW	uzyskane przez pracowników uczelni	uzyskane przez osoby spoza uczelni
Nauki o Zarządzaniu i Jakości	3		3				
Nauki o Ziemi i Środowisku							
Nauki Prawne	30		21	9	5	3	2
Nauki Socjologiczne	15		15		2	1	1
Pedagogika	3		3		1		1
Psychologia	14		14				
OGÓŁEM	243	43	183	17	37	27	10

Profesury uzyskane w 2021 roku

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA	DYSCYPLINY			ogółem
	nauk humanistycznych	nauk społecznych	nauk ścisłych i przyrodniczych	
Wydział „Artes Liberales”	1			1
Wydział Chemii			2	2
Wydział Filozofii	3			3
Wydział Fizyki			5	5
Wydział Geologii			1	1
Wydział Historii	2			2
Wydział Lingwistyki Stosowanej	2			2
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki			4	4
Wydział Nauk Ekonomicznych		1		1
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	1			1
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych		1		1
Wydział Neofilologii	2			2
Wydział Orientalistyczny	1			1
Wydział Polonistyki	3			3
Wydział Prawa i Administracji		3		3
Centrum Europejskie		1		1
OGÓŁEM	15	6	12	33

ZBIORY BIBLIOTEK UW

System Biblioteczno-Informacyjny UW tworzy Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie i 40 bibliotek wydziałów i jednostek UW. Funkcjonowanie bibliotek SBI UW w 2021 roku – podobnie jak w roku poprzednim – było uzależnione od restrykcji związanych z przeciwdziałaniem rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2. Biblioteki SBI UW pracowały zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz adekwatnie do możliwości lokalowo-technologicznych i potrzeb swoich użytkowników. BUW, jako biblioteka główna, posiadająca największe możliwości organizacyjno-techniczne, był otwarty dla użytkowników przez cały 2021 rok, z zachowaniem limitów wejść, częściowo w trybie bezobsługowym.

W 2021 roku w Katalogu Bibliotek UW zarejestrowanych było 109 515 czytelników – w tym 55% użytkowników z UW i 45% spoza UW. Biblioteki wydziałowe odnotowały 32 407 zarejestrowanych czytelników. Obecne zasoby biblioteczne UW to 6 282 758 książek, czasopism, zbiorów specjalnych i zinwentaryzowanych zasobów elektronicznych (z uwzględnieniem zbiorów IFIS PAN i PTF).

Podstawowe zbiory elektroniczne SBI UW:

- 425 144 publikacje w Bibliotece Cyfrowej UW Crispa,
- 2 774 publikacje w Repozytorium UW,
- 233 bazy danych,
- 11 345 tytułów e-czasopism z platform wydawców,
- 507 047 e-książek.

Wnętrze Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie.



W 2021 roku kontynuowane były prace związane z integracją danych bibliotecznych. W 2021 roku cztery biblioteki rozpoczęły udostępnianie zbiorów w Katalogu Bibliotek UW. Celem na 2022 rok jest stworzenie jednolitego środowiska bibliotecznego dla wszystkich użytkowników bibliotek UW.

BADANIA NAUKOWE ZWIĄZANE Z TEMATYKĄ COVID-19

W odpowiedzi na światowy kryzys pandemiczny w 2021 roku naukowcy z UW kontynuowali realizację projektów badawczych dotyczących różnych aspektów pandemii COVID-19.

PROJEKTY BADAWCZE NA UW

W styczniu 2021 roku zespół pod kierownictwem dr hab. Małgorzaty Gambin opracował raport z badania podłużnego dotyczącego nasilenia i uwarunkowań objawów depresji i lęku uogólnionego wśród dorosłych Polaków w trakcie pandemii COVID-19. Raport był efektem czterech fal badania przeprowadzonego w 2020 roku. Osoby badane przejawiały najwyższe nasilenie objawów depresji i lęku uogólnionego w maju i grudniu, natomiast najniższe w lipcu 2020. Raport jest dostępny na stronie internetowej Wydziału Psychologii UW. Psychologowie z UW badali również inne kwestie związane z życiem codziennym i dobrostanem psychicznym ludzi w trakcie pandemii. W marcu 2021 roku opublikowane zostały 24 raporty badawcze z prac zespołów z Wydziału Psychologii. Raporty są dostępne na stronie Wydziału Psychologii: www.covid.psych.uw.edu.pl.

Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia (PEJK) przeprowadziła badanie dotyczące nauczania w trakcie pandemii. Składało się ono z pięciu części: doświadczenia w pracy zdalnej, wyposażenie do pracy zdalnej, wsparcie jednostki dydaktycznej w nauce zdalnej, ocena różnych aspektów pracy zdalnej, ocena perspektyw powrotu do tradycyjnych zajęć. Z badania wynika m.in., że przeważająca część nauczycieli akademickich wysoko ocenia swoje kompetencje w zakresie obsługi sprzętu i oprogramowania używanego w kształceniu na odległość. Badani oceniali jednak prowadzone przez siebie zajęcia zdalne niżej niż zajęcia w formie tradycyjnej, szczególnie ze względu na utrudniony kontakt ze studentami. Badanie zostało przeprowadzone na przełomie 2020 i 2021 roku. Raport jest dostępny na stronie internetowej PEJK.

Prof. Zbigniew Izdebski z Wydziału Pedagogicznego przeprowadził badania ankietowe dotyczące zdrowia, relacji w związkach i życia seksualnego Polek i Polaków w czasie pandemii COVID-19. Badania prowadzone były dwukrotnie (w 2020 i 2021 roku), według identycznej metodologii. Pierwsze obejmowało okres od marca do maja 2020 roku i wzięło w nim udział 3 tys. osób. Badania prof. Izdebskiego pozwoliły m.in. ocenić, jaki wpływ miała pandemia na różne grupy społeczne i demograficzne. Wiele wskaźników dotyczących zdrowia seksualnego i dobrostanu relacji uległo pogorszeniu wśród osób w wieku 18–29 lat w porównaniu ze starszymi grupami wiekowymi. W badaniu przeprowadzonym w czerwcu 2021 roku wzięło udział 2,5 tys. osób, które oceniały swoje życie i zdrowie seksualne po roku pandemii. Szczegółowe wyniki publikowane są sukcesywnie w artykułach naukowych oraz raportach zdrowia publicznego.

GRANTY NA BADANIA

Interdyscyplinarny zespół naukowców z pięciu europejskich uczelni, w którym jest również UW, otrzymał wsparcie w wysokości 1,5 mln euro na projekt badawczy „COVIDEU”, realizowany w ramach grantu „Challenges for Europe” Fundacji Volkswagena. Za polską część badania odpowiedzialny jest prof. Michał Krawczyk z Wydziału Nauk Ekonomicznych. Koordynuje on naukową ocenę wpływu fake newsów na stosunek do Unii Europejskiej, zwłaszcza w sytuacji kryzysowej, jaką jest pandemia koronawirusa. Projekt będzie realizowany w latach 2022–2026.

Dr Patrycja Chodnicka-Jaworska z Wydziału Zarządzania otrzymała grant w konkursie Narodowego Centrum Nauki MINIATURA 5 w wysokości 49 600 zł na realizację projektu „Credit rating jako miara ryzyka upadłości w dobie COVID-19”. Projekt ma charakter badania pilotażowego.

W maju 2021 roku NCN przyznało finansowanie projektowi „Mobilność, migracje i epidemia COVID-19: zarządzanie sytuacją nadzwyczajną na Litwie i w Polsce”, który jest kierowany przez dr Martę Jaroszewicz (Ośrodek Badań nad Migracjami) oraz dr Dovilė Jakniūnaitė (Vilnius University). Środki na projekt w wysokości 785 060 zł zostały przyznane w ramach konkursu na polsko-litewskie projekty naukowe DAINA 2, organizowanego przez NCN i Litewską Radę Naukową.

W ramach drugiej edycji konkursu na minigranty UW, organizowanej z Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”, przyznano dofinansowanie projektowi „Transnational legal communication on Covid-19: from institutional to popular discourse”. Projekt jest realizowany przez UW we współpracy z badaczami z Uniwersytetu Karola w Pradze oraz Uniwersytetów Kopenhaskiego i Mediolańskiego, pod kierunkiem prof. Joanny Osiejewicz z Wydziału Lingwistyki Stosowanej. Projekt jest związany tematycznie z drugim obszarem flagowym „Europa w zmieniającym się świecie: zrozumienie społeczeństw, gospodarek, kultur i języków”.

INNE BADANIA DOTYCZĄCE PANDEMII

Naukowcy z Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW, Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu oraz Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego we współpracy z lekarzami i naukowcami z Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu oraz Instytutu Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk wspólnie opracowali bazę przypadków dziecięcego wieloukładowego zespołu zapalnego powiązanego z COVID-19 (PIMS) na świecie. Opracowana baza była najliczniejszym zbiorem takich danych, po tych przygotowanych w USA i Wielkiej Brytanii. Znalazły się tam opisy przebiegu choroby u 274 dzieci. Ze strony UW w badaniach uczestniczyli m.in.: dr Aneta Afelt, dr Miron Kurska, Krzysztof Piwoński, dr Catherine Suski-Grabowski.

W reakcji na pandemię koronawirusa badacze z Centrum Nowych Technologii UW podjęli poszukiwanie nowych, niekowalencyjnych inhibitorów proteazy PLpro – jednego z białek wirusa SARS-CoV-2, które może być dobrym celem dla potencjalnych substancji leczniczych przeciwko koronawirusowi. Naukowcy testowali ponad 15 mln związków chemicznych i zidentyfikowali prawie 1000 potencjalnych inhibitorów PLpro, w tym prawie 400 selektywnych.

Zespół badawczy pod kierunkiem prof. Jacka Jemielitego z CeNT UW oraz dr hab. Joanny Kowalskiej z Wydziału Fizyki UW prowadził prace nad nowym sposobem selekcji związków, które przeciwdziałają powstawaniu białek wirusowych SARS-CoV-2, co może mieć zastosowanie w leczeniu COVID-19. W efekcie opracowali metodę, która opiera się na zjawisku fluorescencji. Badacze we współpracy z laboratorium wirusologicznym z Rega Institute for Medical Research Laboratory of Virology and Chemotherapy przetestowali skuteczność wybranych w ten sposób związków w zwalczaniu wirusa w komórkowych modelach zakażonych wirusem SARS-CoV-2.

Dr hab. Ewa Szczurek z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW uczestniczyła w pracach zespołu europejskich naukowców pod kierownictwem Instytutu Dynamiki i Samoorganizacji im. Maxa Plancka w Getyndze, którego celem było sformułowanie zaleceń dotyczących radzenia sobie Europie z pandemią COVID-19 w przyszłości.

Dr Grzegorz Gmiterek z Wydziału Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii UW prowadził badania nad zastosowaniem serwisów społecznościowych jako platformy komunikacji i współpracy użytkowników z bibliotekami uniwersyteckimi. Badania dr Gmiterka w tym zakresie są finansowane ze środków Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”.

Dr Aneta Afelt kontynuowała działalność w Zespole doradczym ds. COVID-19 przy Prezesie PAN, który publikował w 2021 roku kolejne stanowiska w związku z pandemią.

Na stronie ICM (<https://covid-19.icm.edu.pl>) na bieżąco publikowane były m.in. prognozy rozwoju pandemii w Polsce czy informacje związane z badaniami nad pandemią prowadzonymi przez naukowców UW.

WSPÓŁPRACA I RELACJE Z OTOCZENIEM



ponad **1 000**
partnerów krajowych i zagranicznych

6
uniwersytetów Sojuszu 4EU+

350
partnerów w ramach umów
o bezpośredniej współpracy

1 190
wyjeżdżających i przyjeżdżających
stypendystów Erasmus+ w roku
akademickim 2020/2021

26
uniwersyteckich spółek spin-off,
w tym 2 nowe

25
patentów krajowych

63
patenty zagraniczne

2 703
wolontariuszy

28,5 tys.
członków Klubu Absolwentów

WSPÓŁPRACA NAUKOWA I DYDAKTYCZNA

Wspólne badania naukowe, projekty dydaktyczne oraz wymiana akademicka łączą Uniwersytet Warszawski z ponad tysiącem podmiotów krajowych i zagranicznych – uczelniami, ośrodkami badawczymi i edukacyjnymi, instytucjami kultury. UW jest członkiem licznych polskich i międzynarodowych sieci oraz stowarzyszeń o ugruntowanej pozycji i długiej tradycji, a także krajowych i międzynarodowych konsorcjów powoływanych na czas realizacji konkretnych projektów.

Uniwersytet jest członkiem:

- sojuszu sześciu europejskich uczelni badawczych 4EU+ (więcej na s. 79) oraz sieci CENTRAL, w skład której wchodzi pięć uczelni środkowoeuropejskich: Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Wiedeński, Uniwersytet Karola, Uniwersytet Humboldtów, Uniwersytet Loránda Eötvösa, a także sieci The Association of Southeast Asian Institutions of Higher Learning (ASAIHL);
- krajowych i międzynarodowych sieci oraz stowarzyszeń uczelni, które działają na rzecz integracji i umiędzynarodowienia szkolnictwa wyższego, mobilności studentów i pracowników, a także rozwoju wspólnych inicjatyw badawczych i projektów dydaktycznych, np.: Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, Konferencji Rektorów Uniwersytetów Polskich, European University Association (EUA), Network of the Universities from the Capitals of Europe (UNICA), European University Foundation (EUF), European University Association (EUA), Central Europe Leuven Strategic Alliance (CELSA), Heads of University Management & Administration Network in Europe (HUMANE), Magna Charta Observatory of Fundamental University Values and Rights;
- grupy uczelni Europy Środkowej – Central European Universities (CE7), do której oprócz UW należą uniwersytety z Belgradu, Budapesztu (Eötvös Loránd University), Lublany, Pragi (Univerzita Karlova), Tartu i Zagrzebia. CE7 współpracuje z uczelniami League of European Research Universities (LERU). Wspólnie działają na rzecz stworzenia jak najlepszych warunków do rozwoju europejskiej nauki, na które wpływ ma m.in. kształt programów ramowych UE wspierających edukację, naukę i innowacyjność;
- około 100 polskich i międzynarodowych sieci naukowych, w których uczelnia jest reprezentowana przez poszczególne wydziały lub jednostki, np.: IMISCOE Research Network, European Research Consortium for Informatics and Mathematics, European Consortium for Political Research, European Law Faculties Association, NOHA Network on Humanitarian Action;
- międzynarodowych stowarzyszeń studenckich, np. European Students' Forum (AEGEE-Europe), ESN UW Warsaw Association;
- licznych konsorcjów naukowych powoływanych do realizacji konkretnych projektów badawczych finansowanych z funduszy krajowych (MEiN, NCN, NCBR, FNP) lub środków Unii Europejskiej. Więcej informacji na ten temat znajduje się w rozdziale „Badania naukowe”.

Współpraca dydaktyczna obejmuje także udział UW w projektach finansowanych z unijnego programu Erasmus+ (2014/2015–2020/2021) wspierającego kształcenie, szkolenie, młodzież i sport w Europie. W ramach Akcji 1 jest wspierana mobilność studentów i pracowników uczelni. Więcej informacji na ten temat znajduje się na s. 82. Z Akcji 2 są finansowane projekty partnerstwa strategicznego, w których biorą udział szkoły wyższe i przedsiębiorstwa. Są to przedsięwzięcia na rzecz innowacji i wymiany dobrych praktyk. W 2021 roku UW realizował 29 projektów Erasmus+ typu KA2.

Sojusz 4EU+ jest jedną z inicjatyw strategicznych Uniwersytetu. Tworzy go sześć europejskich uczelni badawczych: Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Sorboński, Uniwersytet w Heidelbergu, Uniwersytet Karola w Pradze (od 2018 roku cztery uczelnie tworzyły Sojusz 4EU), a także Uniwersytet Kopenhaski oraz Uniwersytet w Mediolanie (dołączyły w 2019 roku, tworząc 4EU+). Współpraca dotyczy prowadzenia badań naukowych na światowym poziomie, wspólnych programów studiów, kształcenia doktorantów, podejmowania wspólnych inicjatyw związanych z innowacyjnością, transferem technologii i społeczną odpowiedzialnością uczelni.

W misji Sojuszu podkreślono odpowiedzialność uczelni za poszukiwanie rozwiązań globalnych wyzwań, m.in. nierówności społecznych, zmiany klimatu czy wzrostu liczby fake newsów.

W czerwcu 2019 roku Komisja Europejska ogłosiła wyniki pilotażowego konkursu programu Erasmus+ „European Universities”. Konsorcjum 4EU+ znalazło się w gronie 17 sojuszy uczelni, które otrzymały fundusze na wspólne działania dydaktyczne.

Większość projektów badawczych i edukacyjnych, które realizowane są w Sojuszu 4EU+, dotyczy obszarów flagowych (tzw. Flagshipów):

- Zdrowie i zmiany demograficzne w środowisku miejskim;
- Europejskość: wielojęzyczność, różnorodność, obywatelskość;
- Dane – Modele – Transformacje;
- Przemiany środowiskowe.

W 2021 roku trwały prace związane z programami mobilności studentów i pracowników oraz promocją wyjazdów do uczelni 4EU+. Otrzymała się również pierwsza edycja „Dni Erasmusa 4EU+” (w formie online) – wydarzenia promującego ofertę 4EU+ wśród studentów Sojuszu. W ramach działań grupy roboczej „Mobilność” prowadzono prace nad nowymi formami mobilności, usprawnieniem przepływu informacji między partnerami oraz digitalizacją procesów związanych z zarządzaniem mobilnościami. Stworzono wspólną ofertę zajęć, warsztatów i spotkań zdalnych.

W 2021 roku odbyło się wiele spotkań członków konsorcjum różnych szczebli – władz uniwersytetów, naukowców i pracowników administracji. Z uwagi na pandemię COVID-19 większość spotkań, w tym rektorów i prorektorów uczelni 4EU+, odbyło się online.

Od września 2020 roku w Komitecie Sterującym (*Steering Committee*) Sojuszu, przemianowanym na Komitet Zarządzający (*Management Committee*), UW reprezentuje prof. Sambor Grucza – prorektor ds. współpracy i spraw pracowniczych, wspierany przez prof. Joannę Osiejewicz z Wydziału Lingwistyki Stosowanej – pełnomocniczkę prorektora ds. współpracy.

Z uwagi na pandemię COVID-19 wiele zaplanowanych wcześniej wydarzeń dla studentów, takich jak szkoły letnie, kursy językowe, warsztaty, seminaria czy konferencje, zostało przełożonych na późniejszy termin lub zastąpionych wydarzeniami organizowanymi online, np.: konferencja dla doktorantów 4EU+ „International PhD Conference – Dilemmas of Modernity: 200 Years of Central European Cultures and Societies” czy letni kurs języka i kultury polskiej zorganizowany przez Centrum Języka Polskiego i Kultury Polskiej dla Cudzoziemców „Polonicum” UW.

Część szkół letnich i konferencji zorganizowano w trybie stacjonarnym, np.:

- pierwszą szkołę letnią pt.: “From fungal morphology to genotype” (18–25 września) pod kierunkiem dr Julii Pawłowskiej z Wydziału Biologii, we współpracy z dyrekcją Białowieskiej Stacji Geobotanicznej oraz nadleśnictwa Hajnówka. W szkole letniej uczestniczyło 38 osób, w tym 31 studentów i doktorantów 4EU+;
- szkołę letnią “Modern Probability theory and its application” (20–24 września) w ramach Flagshipu 3, której organizatorem był Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW. Wzięła w niej udział grupa 25 studentów studiów magisterskich oraz 5 doktorantów matematyki lub informatyki oraz studentów studiów interdyscyplinarnych z uniwersytetów partnerskich Sojuszu 4EU+.

Uruchomiono nowe zajęcia wspólne (*joint courses*) dla studentów i doktorantów w semestrze zimowym 2021/2022, w tym:

- “Artefacts, Creativity, Technology, and Skills in the Aegean Bronze Age” (Wydział Archeologii);

- “Urban Regulations and Political Memory: Towards understanding Spatio-Temporal aspects of Urban Development” (UNREAD), zakończony konferencją studencką na UW (Wydział Prawa i Administracji);
- “Jews in Europe, the Historical Background and Today's Realities – Online Course” (Wydział Historii);
- “History of European cooperation since 1919. MAPS-EU: MA-PhD Seminar. Research skills for junior researchers” (Wydział Historii).

Zorganizowano nowe lub kontynuowano ubiegłoroczne seminaria dla studentów 4EU+, np. “Smart cities for ageing societies – multidisciplinary seminar” (Wydział Nauk Ekonomicznych) czy “The Past in the Present: the Dynamics of Remembrance” (Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich).

Łącznie w semestrze zimowym 2021/2022 uruchomiono na UW 10 zajęć wspólnych 4EU+ oraz zaoferowano studentom z uczelni 4EU+ 127 zajęć online w ramach oferty tzw. *shared courses*, na które przyjęto 179 studentów 4EU+ (łącznie w semestrze letnim 2020/2021 i zimowym 2021/2022).

Z oferty pozostałych uczelni Sojuszu 4EU+ w semestrze letnim 2020/2021 i zimowym 2021/2022 w zajęciach online wzięło udział 302 studentów i doktorantów UW.

W wyniku dwóch wewnętrznych naborów wniosków na projekty edukacyjne w ramach projektu *4EU+ Alliance* realizowanych jest 61 projektów edukacyjnych. Nauczyciele akademicy z UW biorą udział w realizacji 45 z nich, w tym są koordynatorami 13 projektów, tj. kierują zespołami projektowymi złożonymi z przedstawicieli kilku uczelni partnerskich 4EU+. W drugim konkursie z 2021 roku finansowanie uzyskało łącznie 30 projektów edukacyjnych, w tym 22 projekty z udziałem UW (7 z nich z UW jako koordynatorem).

Sojusz 4EU+ otrzymał dodatkowe fundusze (5 mln euro) w ramach specjalnego konkursu „Nauka ze społeczeństwem i dla społeczeństwa” w ramach programu Horyzont 2020 na realizację projektu TRAIN4EU+ (*Transforming ReseArch & INnovation agendas and support in 4EU+*) w celu wspierania badań i innowacji europejskich sojuszy uniwersyteckich. Dodatkowa dotacja posłuży do opracowania długoterminowych wspólnych strategii w zakresie badań i innowacji, będzie wspierać działania w zakresie transformacji instytucjonalnej na poziomie badań i innowacji (B+I), w tym upowszechnianie praktyk Otwartej Nauki, wzmacnianie kapitału ludzkiego, wzmacnianie silnej kultury równych szans czy cyfryzację procesów wspomagających badania. Projekt realizowany jest w kilku jednostkach UW, w tym w Biurze Międzynarodowych Programów Badawczych, Bibliotece Uniwersyteckiej w Warszawie, Biurze Spraw Pracowniczych, Centrum Nowych Technologii, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Uniwersyteckim Centrum Transferu Technologii, Inkubatorze oraz Centrum Współpracy i Dialogu. Realizację zadań w projekcie koordynuje Diana Pustuła, kierowniczka BMPB UW, a nadzór merytoryczny sprawuje prof. Zygmunt Lalak – prorektor UW ds. badań.

W 2021 roku ogłoszono wyniki drugiej edycji konkursu o minigranty. Środki przyznano czterem zespołom badaczy 4EU+. Minigranty są finansowane przez Uniwersytet Warszawski ze środków „Inicjatywy Doskonałości – Uczelni Badawczej” (IDUB) przyznanych przez MEiN w celu budowania efektu synergii pomiędzy różnymi działaniami mającymi na celu umiędzynarodowienie badań naukowych oraz wsparcie współpracy w ramach strategicznych sojuszy międzynarodowych.

1 października 2021 roku na Uniwersytecie Warszawskim odbyło się posiedzenie Komitetu Zarządzającego 4EU+ (*Management Committee*) oraz spotkanie managerów projektów 4EU+. Na początku nowego roku akademickiego omówiono zarówno krótkoterminowe, jak i długoterminowe cele Sojuszu. Członkowie Komitetu Zarządzającego 4EU+, na zaproszenie rektora UW, wzięli również udział w uroczystości rozpoczęcia nowego roku akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim.

Od 3 do 5 listopada 2021 roku na Uniwersytecie w Heidelbergu odbyło się doroczne spotkanie Sojuszu 4EU+ (*Annual Meeting*). Uczelnie Sojuszu (przedstawiciele całej społeczności akademickiej), partnerzy stowarzyszeni i przedstawiciele administracji rządowych zebrali się, aby omówić dotychczasowe osiągnięcia 4EU+, przedyskutować bieżące wyzwania dla nauczania opartego na badaniach (*research-based education*), zajęcia hybrydowe, sposoby wzmocnienia współpracy naukowej oraz zaproponować strategię zapewniającą pomyślną przyszłość dla rozwoju Uniwersytetu Europejskiego 4EU+.

W zajęciach online, które prowadzone były przez uczelnie Sojuszu 4EU+, wzięło udział 302 studentów i doktorantów UW.

Działania związane z uczestnictwem UW w Sojuszu 4EU+ koordynuje Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych we współpracy z innymi jednostkami administracji ogólnouniwersyteckiej oraz jednostkami organizacyjnymi uczelni.

Więcej informacji na temat Sojuszu 4EU+ znajduje się na stronie www.4euplus.eu.

WYMIANA MIĘDZYNARODOWA

W 2021 roku na UW zarejestrowano 1 744 wnioski wyjazdowe studentów, doktorantów i pracowników uczelni (na okres nie dłuższy niż jeden rok akademicki). Szczegółowa analiza dotycząca liczby obcokrajowców, którzy przyjechali na UW nie jest możliwa – Uniwersytet dysponuje jedynie danymi z systemu rejestracji online dotyczącymi liczby zagranicznych studentów – 3 657 osób. Informacje dotyczące stypendystów programów wymiany akademickiej, którzy w 2021 roku studiowali na UW, znajdują się w załączniku nr 10.

Wymiana w ramach umów o bezpośredniej współpracy

W 2021 roku Uniwersytet współpracował z ponad 350 podmiotami zagranicznymi z więcej niż 70 krajów w ramach umów o bezpośredniej współpracy akademickiej, dotyczących wymiany studentów, doktorantów i pracowników oraz wspólnych przedsięwzięć dydaktycznych. W 2021 roku zawarto lub wznowiono 82 porozumienia, w tym 38 z uczelniami azjatyckimi, 28 z europejskimi, 7 z uczelniami z Ameryki Łacińskiej, 6 z uczelniami z Ameryki Północnej (USA i Kanada) oraz 2 z uczelniami z Afryki.

W roku akademickim 2020/2021 z wymiany na podstawie umów o bezpośredniej współpracy skorzystało 135 osób. Spadek liczby mobilności ma związek z pandemią COVID-19. Za granicę wyjechało: 23 studentów (w tym 22 na studia częściowe, 1 na kurs językowy), 64 doktorantów, 8 nauczycieli akademickich oraz 5 osób na wyjazdy innego typu. Na Uniwersytet przyjechało 27 studentów na studia częściowe, 2 doktorantów, 3 nauczycieli akademickich oraz 3 osoby w ramach przyjazdów innego typu.

W 2021 roku Uniwersytet nadal wspierał finansowo przyjazdy nauczycieli akademickich, gości zagranicznych uczestniczących w konferencjach organizowanych na UW, studentów, doktorantów i młodych pracowników naukowych z ośrodków, z którymi współpracuje od lat.

Uniwersytet, podobnie jak w latach poprzednich, uczestniczył w sieci *Central European Network for Teaching and Research in Academic Liaison* (CENTRAL), która powstała z inicjatywy Uniwersytetu Humboldtów w Berlinie w 2014 roku dzięki finansowemu wsparciu organizacji zajmującej się międzynarodową wymianą akademicką DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst). Sojusz wspiera współpracę strategiczną między uniwersytetami: Humboldtów w Berlinie, Karola w Pradze, Uniwersytetem Warszawskim, Uniwersytetem Wiedeńskim i Uniwersytetem Loránda Eötvösa w Budapeszcie. W ramach sojuszu CENTRAL prowadzone są projekty badawcze i społeczne w wielu różnorodnych dziedzinach. Jako Sieć Doskonałości Europy Środkowej CENTRAL realizuje i wspiera wiele działań o charakterze kulturowym, społecznym oraz ekonomicznym.

Duża część działań uczelni partnerskich obejmuje moduły skierowane do doktorantów oraz młodych pracowników naukowych. W związku ze zmianami w formule działań sieci funkcję koordynatora przejął Uniwersytet Wiedeński (wcześniej koordynatorem był Uniwersytet Humboldtów w Berlinie). UW koordynował prace związane z organizacją wystawy *Koło Wiedeńskie – ścisłe myślenie w czasach obłądki*, która odbyła się w gmachu Biblioteki Uniwersyteckiej w lutym 2022 roku.

W 2021 roku kontynuowany był projekt *Akademickie Partnerstwo na rzecz Innowacji w Nauczaniu i Uczeniu się* (API), na który UW otrzymał fundusze z Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA). Okres jego realizacji został przedłużony do 30 czerwca 2022 roku. Koordynatorem projektu jest Biuro Współpracy z Zagranicą we współpracy z Centrum Kompetencji Cyfrowych UW. Do kluczowych działań projektu API należy rozwój nowych narzędzi i metod kształcenia, opracowanie nowoczesnych materiałów dydaktycznych, organizacja krótkich programów modułowych, wymiana studentów oraz pracowników. W projekcie uczestniczą uczelnie Sojuszu 4EU+: Uniwersytet Karola w Pradze, Uniwersytet Sorboński i Uniwersytet w Heidelbergu (więcej informacji o 4EU+ znajduje się na s. 79). W 2021 roku uczelnie partnerskie zorganizowały

szczęść krótkich programów modułowych online dotyczących różnych dziedzin: *Towards a Green and Sustainable World* (Uniwersytet Sorboński); *Sociology of Elites: Case Studies and Methods* (Uniwersytet Warszawski); *From Bench to Paper: Scientific Writing for Health and Life Sciences* (Uniwersytet w Heidelbergu); *Academic Writing: Making your readers care, understand and remember, Protocol, Reviewing, Ownership and Publishing in Experimental Research; Hitchhiker Guide to Test Development* (Uniwersytet Karola w Pradze).

Wyjazdy zagraniczne doktorantów UW w celach naukowych i dydaktycznych finansowane są również z Programu zintegrowanych działań na rzecz rozwoju UW – ZIP (więcej informacji na temat programu znajduje się na s. 53). Z powodu pandemii COVID-19 część mobilności została przełożona na rok 2020/2021. Do 30 września 2021 roku odbyły się 64 wyjazdy. Kolejne edycje programu będą realizowane do końca 2022 roku. Budżet działania realizowanego od kwietnia 2018 roku wynosi 3 218 400 zł.

Program Erasmus+ (2014/2015–2020/2021)

Wymiana akademicka studentów i pracowników jest finansowana w ramach Akcji 1 Erasmus+. Środki przyznawane są osobno na wymianę z państwami uczestniczącymi w programie (przede wszystkim UE) oraz na wymianę z krajami partnerskimi spoza UE. Istnieje także możliwość finansowania wyjazdów studentów i pracowników z innych źródeł, pod warunkiem stosowania zasad i procedur obowiązujących w programie Erasmus+. Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji (pełniąc funkcję Narodowej Agencji Programu Erasmus+) przyznaje środki na ten cel z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój (PO WER).

W 2021 roku UW realizował projekty wymiany, na które finansowanie otrzymał w konkursach ogłoszonych w latach 2018, 2019, 2020 oraz 2021:

- **Erasmus – Mobilność edukacyjna z krajami programu (KA103)**

To jeden z największych projektów realizowanych na Uniwersytecie wspierających mobilność i wymianę studentów, doktorantów oraz pracowników.

Z powodu pandemii COVID-19 okres realizacji projektu KA103/2018 został przedłużony do 36 miesięcy – projekt zakończył się w maju, a sprawozdanie końcowe zostało zaakceptowane przez Narodową Agencję Erasmus+ w październiku 2021 roku. Projekt uzyskał ocenę bardzo dobrą. W podsumowaniu oceny jakościowej wyróżniono duże zaangażowanie osób działających na rzecz realizacji programu Erasmus+ na UW, co przełożyło się na prawie stuprocentowe zadowolenie studentów i pracowników korzystających z programu wyrażone w raportach indywidualnych. Budżet projektu wyniósł 2 973 336,01 euro. Zrealizowano 1 539 mobilności.

Projekt KA103/2019 był realizowany przez cały 2021 rok i będzie prowadzony do maja 2022 roku. Planowany budżet wynosi 2 888 321,67 euro, w ramach którego możliwe jest przeprowadzenie co najmniej 1 455 mobilności.

Realizacja projektu KA103/2020 rozpoczęła się w lipcu 2020 roku i potrwa do maja 2023 roku. Planowany budżet wynosi 3 711 540 euro, a szacowana liczba wyjazdów: 1 473.

- **Erasmus – Mobilność studentów i pracowników szkół wyższych między krajami programu (KA131) – nowa edycja**

W maju 2021 roku UW złożył wniosek o uczestnictwo w projekcie, a w sierpniu otrzymał pozytywną decyzję Narodowej Agencji Erasmus+. Budżet projektu wynosi 2 526 350 euro. Zaplanowano realizację co najmniej 909 mobilności studentów, doktorantów, nauczycieli akademickich oraz innych pracowników.

- **Erasmus – Mobilność edukacyjna z krajami programu (KA107)**

W 2021 roku realizowane były trzy projekty KA107. Budżet rozpoczętego w 2018 roku projektu wyniósł 217 475 euro. Środki przeznaczone były na wymianę 84 studentów i pracowników z uczelniami z Bośni i Hercegowiny, Chin, Czarnogóry, Gruzji, Iraku, Iranu, Indonezji, Izraela, Japonii, Jordanii, Kanady, Korei Południowej, Palestyny, Rosji, RPA, Serbii, Tajwanu, Ukrainy, USA. Projekt realizowano do lipca 2021 roku.

W 2019 roku UW otrzymał na drugi projekt 128 115 euro, na wymianę 54 studentów i pracowników z uczelniami z Białorusi, Chin, Czarnogóry, Filipin, Gruzji, Iranu, Indonezji,

Izraela, Jordanii, Korei Południowej, Nepalu, Palestyny, Rosji, Ukrainy, USA. Projekt będzie realizowany do lipca 2022 roku.

W 2020 roku UW otrzymał na trzeci projekt 120 315 euro na wymianę 44 studentów i pracowników z Białorusi, Chin, Filipin, Gruzji, Indonezji, Izraela, Japonii, Jordanii, Kanady, Palestyny, Ukrainy i USA. Projekt będzie realizowany do lipca 2023 roku.

- **Zagraniczna mobilność studentów ze specjalnymi potrzebami, edycja 3, finansowana z funduszy strukturalnych w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój (PO WER)**

W 2021 roku realizowano trzy projekty o łącznej wartości ponad 4,5 mln zł. Przewidziano wsparcie finansowe dla ponad 300 wyjazdów studentów i doktorantów znajdujących się w trudnej sytuacji materialnej lub posiadających orzeczenie o niepełnosprawności.

UW jest także uczelnią partnerską w projekcie Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne *Framework for Erasmus+ Staff Competencies* (FESC), koordynowanym przez Uniwersytet w Marburgu. Uczestniczą w nim też uczelnie z Belgii, Łotwy i Holandii. W jego ramach wypracowano strukturę pożądaných kompetencji pracowników zajmujących się mobilnością. Wypracowane materiały są przeznaczone dla różnych odbiorców w szkołach wyższych, np. biur współpracy z zagranicą, działów personalnych, potencjalnych kandydatów i pracowników. Przeprowadzono również cykl szkoleń online. Rezultaty projektu są wykorzystywane przez wiele uczelni w Europie.

Niektóre cele zakończonego unijnego programu Erasmus Mundus realizowane są w ramach programu Erasmus+, uruchomionego w 2014 roku. Odbywa się to m.in. poprzez udział w projektach typu KA107 lub w projektach typu *Budowanie potencjału*. Uczelnie zamierzające wspólnie prowadzić studia II stopnia mogą ubiegać się o dofinansowanie w ramach projektów typu *Wspólne studia magisterskie Erasmus Mundus*. Na uniwersytecie realizowane były dwa projekty i studia tego typu: NOHA (*Joint Master's Degree Programme in International Humanitarian Action*) we współpracy z uczelniami z Belgii, Francji, Hiszpanii, Irlandii, Malty, Niemiec i Szwecji oraz ADVANCES (*The MA in Advanced Development in Social Work*) wraz z czterema uczelniami z Danii, Francji, Portugalii i Wielkiej Brytanii. We wrześniu 2020 roku rozpoczęła się realizacja kolejnego projektu typu *Wspólne studia magisterskie Erasmus Mundus* – kontynuacja projektu NOHA. Projekt koordynowany jest przez hiszpańską uczelnię Universidad De La Iglesia De Deusto Entidad Religiosa we współpracy z partnerami: L-Università ta' Malta, National University of Ireland, Rijksuniversiteit Groningen, Ruhr-Universität Bochum, Université D'aix Marseille, University College Dublin oraz Uppsala Universitet.

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW we współpracy z Biurem Współpracy z Zagranicą realizował na zlecenie Komisji Europejskiej projekty strategiczne Erasmus typu Key Action 3: EWP (*Erasmus Without Papers*) oraz OLA 0.3 (*Online Learning Agreement 0.3*). Uniwersytet Warszawski kontynuował działania wynikające z umowy, którą zawarł w 2019 roku, o przystąpieniu do projektu OLA 3.0 (*Online Learning Agreement 3.0*) w ramach działania Partnerstwa Strategiczne programu Erasmus+. Zakończenie projektu planowane jest w 2022 roku. Celem projektu OLA 3.0 jest usprawnienie i połączenie z siecią EWP (*Erasmus Without Paper*) już istniejącego systemu *Online Learning Agreement* – elektronicznego porozumienia o programie zajęć, który obowiązywać będzie od przyszłej edycji programu Erasmus (2021–2027), a w przyszłości będzie miał również zastosowanie w innych typach mobilności studentów (np. ICM – *International Credit Mobility*). UW odpowiedzialny jest w projekcie przede wszystkim za stworzenie infrastruktury informatycznej w sieci *Erasmus Without Paper*, umożliwiającej przesyłanie danych między uczelniami, niezbędnych do wygenerowania dokumentów wymaganych do realizacji mobilności studenckich w Programie Erasmus: *Learning Agreement for Studies*, *Learning Agreement for Traineeships* oraz *Transcript of Records* (Wykaz Zaliczeń). Z efektów tego projektu – cyfrowego przesyłania informacji o dokumentach studentów bezpośrednio z uczelni do uczelni – będą mogły skorzystać tysiące uczelni europejskich, które zdecydują się dołączyć do sieci *Erasmus Without Paper*. Cyfrowy obieg dokumentów *Learning Agreement* oraz *Transcript of Records* będzie dużym usprawnieniem dla studentów, koordynatorów ds. mobilności, dziekanatów i biur współpracy z zagranicą. Dzięki uczestnictwu w konsorcjum OLA 3.0 UW znalazł się w centrum procesu digitalizacji dokumentów związanych z mobilnością studencką w programie Erasmus i, tym samym, podtrzymuje pozycję lidera w rozwijaniu sieci EWP w Europie.

W 2021 roku kontynuowano prace nad aktualizacją systemu internetowej rejestracji kandydatów na studia częściowe (tzw. IRK-BWZ) oraz specjalnego modułu USOS-BWZ, dopracowywanego także na potrzeby kompatybilności z systemem unijnym *Mobility Tool*. Z aplikacji korzystają inne polskie uczelnie (w tym uniwersytety: Jagielloński w Krakowie, im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Łódzki i Mikołaja Kopernika w Toruniu).

Inne programy międzynarodowe

W 2021 roku studenci, doktoranci i pracownicy naukowcy uczestniczyli w kwalifikacjach prowadzonych przez NAWA do programu wymiany osobowej w ramach współpracy bilateralnej. W naborze na rok 2021 zakwalifikowano 8 pracowników naukowych, 2 doktorantów oraz 26 studentów.

W ramach *Środkowo-Europejskiego Programu Wymiany Akademickiej CEEPUS* w 2021 roku Uniwersytet uczestniczył w siedmiu projektach w dziedzinach: lingwistyka, slawistyka, chemia, antropologia, koreanistyka, filozofia i zarządzanie. 11 osób z UW wyjechało na uczelnie zagraniczne, a na UW przyjechało 17 stypendystów.

W 2021 roku Uniwersytet uczestniczył w konkursach ogłoszonych przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej i uzyskał finansowanie 21 projektów, m.in. w ramach programów: Wspólne projekty badawcze z Republiką Portugalską, Granty Interwencyjne, Program Promocji Języka Polskiego, Wymiana bilateralna naukowców z Republiką Włoską CANALETTO, Program im. Stanisława Ulama, STER Umiejdzynarodowienie Szkół Doktorskich, Polskie Powroty, Solidarni z Białorusią.

W 2021 roku w ramach pierwszej edycji nowego Programu Edukacja, finansowanego przez kraje EOG (Islandię, Liechtenstein i Norwegię), Uniwersytet realizował trzy projekty. Działania programu koncentrują się na zmniejszaniu różnic ekonomicznych i społecznych w obrębie Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz wzmacnianiu stosunków dwustronnych pomiędzy Polską a państwami-darczyńcami w obszarze edukacji. Uniwersytet otrzymał fundusze w wysokości 93 020 euro na realizację mobilności studentów i pracowników z uczelniami z Islandii i Norwegii. Projekt będzie realizowany do końca września 2022 roku.

Uniwersytet uczestniczył również w programach stypendialnych *Swiss European Mobility Programme* (SEMP), Międzynarodowego Funduszu Wyszehradzkiego, Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta, Fundacji Kościuszkowskiej, GFPS – Stowarzyszenia Naukowo-Kulturalnego w Europie Środkowej i Wschodniej oraz Niemieckiej Centrali Wymiany Akademickiej (DAAD). Wznowiono także przyjęcia studentów w programie własnym UW *Visiting Student*.

W 2021 roku Uniwersytet Warszawski wziął udział w programie międzynarodowej wymiany studenckiej rządu Republiki Indonezji *Indonesian International Student Mobility Awards* (IISMA). Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych UW opracował na potrzeby programu specjalną ofertę dydaktyczną zatytułowaną *Europe-Asia: Business and International Relations Perspectives*. W ramach IISMA UW gościł 24 studentów z różnych uczelni indonezyjskich.

WSPÓŁPRACA Z WUM

Uniwersytet Warszawski od kilku lat pogłębia współpracę z Warszawskim Uniwersytem Medycznym. W 2021 roku kontynuowano współpracę w obszarze badań naukowych w ramach programu IDUB. W pierwszej połowie roku odbyła się druga edycja konkursu na duże granty (do 100 tys. zł) dla wspólnych zespołów badawczych UW i WUM, które planują badania zacieśniające współpracę naukową obu uczelni i odpowiadające na ważne wyzwania społeczne. Druga edycja została przygotowana na podstawie ewaluacji po pierwszej edycji konkursu. Początkowo pula środków w ramach drugiej edycji konkursu planowana była na kwotę 500 tys. zł (pięć grantów) z budżetu działania VI.1. Ostatecznie jednak – z uwagi na to, że jeden projekt z poprzedniej edycji nie będzie realizowany – została zwiększona do 585 tys. zł (sześć grantów).

Jesienią 2021 roku ze środków programu IDUB zrealizowany został pierwszy etap działań wzmacniających współpracę między Inkubatorem UW i WUM – InnoHub, czyli program akceleracyjny dla studentów obu uczelni, którego tematem przewodnim było Digital Health.

WSPÓŁPRACA Z BIZNESEM

SPÓŁKI SPIN-OFF

W 2021 roku na UW funkcjonowało 26 spółek typu spin-off, które założono w celu komercjalizacji wyników badań naukowych UW. Ich udziałowcem jest spółka celowa UWRC sp. z o.o., powołana przez Senat UW w 2012 roku. 2 z tych firm powstały w 2021 roku. Ich założycielami są badacze z wydziałów: Biologii oraz Chemii.

- InnBAT – spółka założona przez pracowników Wydziału Chemii w celu rozwoju technologii baterii wykorzystywanych w magazynach energii opartych na innowacyjnych węglowych, kwasowo-olowiowych ogniwach (KLAB). Rozwiązanie chronione jest patentami.
- Biotemist – spółka powołana przez pracownika Wydziału Biologii. Celem działalności spółki jest skomercjalizowanie technologii opracowanych w wyniku badań procesów biochemicznych zachodzących w wyselekcjonowanych szczepach bakterii antarktycznych. Bakterie te mogą znaleźć szerokie zastosowanie w kosmetologii oraz w rolnictwie.

UNIWERSYTECKI OŚRODEK TRANSFERU TECHNOLOGII

UOTT pomaga w procesie komercjalizacji i transferze wiedzy do użytku społecznego – głównie w formie patentów i know-how, stanowiących własność intelektualną UW. Od 2016 roku UOTT jest aktywnym członkiem Porozumienia Akademickich Centrów Transferu Technologii (PACTT). Porozumienie obecnie zrzesza 80 centrów transferu technologii z polskich uczelni i instytutów.

Przychody bezpośrednie UW uzyskane w 2021 roku dzięki wsparciu UOTT:

- wynikające z podpisanych umów – 2,9 mln zł,
- które już wpłynęły do UW z tytułu zawartych umów – 2,4 mln zł.

Klub Innowacji UW

W 2021 roku UOTT kontynuował inicjatywę Klub Innowacji. Formuła ta, stworzona w 2019 roku, polega na inicjowaniu dialogu środowiska przedsiębiorców (potencjalnych inwestorów) z naukowcami z UW, a także z innych uczelni. W 2021 roku, w ramach Klubu Innowacji, we współpracy z Centrum Współpracy i Dialogu UW, odbyło się spotkanie „Smart city – technologie dla miast przyszłości”, podczas którego poruszono zagadnienia dotyczące m.in. zmiany nawyków transportowych oraz korzyści wynikających z rosnących drzew miejskich.

Pan-European Seal Professional Programme

UOTT, przy wsparciu Biura Karier UW oraz Studenckiego Koła Innowacji i Transferu Technologii (INIT), był na Uniwersytecie Warszawskim koordynatorem programu Pan-European Seal Professional Programme (edycja 2021/2022). Program został utworzony przez Europejski Urząd Patentowy (EPO) i Urząd Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej (EUIPO) we współpracy z europejskimi ośrodkami naukowymi. Celem programu jest powiązanie środowiska akademickiego z rynkiem pracy w sektorze własności intelektualnej. Program skierowany jest do studentów lub absolwentów wybranych uczelni partnerskich, którzy chcą odbyć roczny płatny staż zawodowy w EPO i EUIPO.

Akademia PACTT-Pfizer

W 2021 roku kontynuowano drugą edycję projektu *Akademia PACTT-Pfizer*, której realizacja rozpoczęła się pod koniec 2020 roku. Celem projektu jest podnoszenie świadomości polskich naukowców z dziedzin okołomedycznych oraz pracowników centrów transferu technologii z PACTT w zakresie najnowszych europejskich procedur, a także wymogów formalnych, które dotyczą prowadzenia badań przedklinicznych. Tym samym prowadzenia badań zgodnie z zapotrzebowaniem największych firm farmaceutycznych, co ma mieć wpływ na nawiązywanie

szerszej współpracy na polu naukowo-biznesowym. Dodatkowo ma to również podnieść kompetencje miękkie dotyczące współpracy środowiska naukowego z branżą farmaceutyczną. Jednym z partnerów Akademii – zarówno edycji 2019/2020, jak i 2020/2021 – jest Uniwersytet Warszawski. W 2021 roku z powodu pandemii zajęcia w ramach Akademii prowadzone były zdalnie.

Inkubator Innowacyjności 4.0

Uniwersytet Warszawski – UOTT (lider projektu) wraz z UWRC sp. z o.o. i Politechniką Świętokrzyską – OTT (Ośrodek Transferu Technologii PŚr) od 1 lipca 2020 roku realizuje projekt w programie „Inkubator Innowacyjności 4.0”, w ramach projektu pozakonkursowego MEiN „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach”.

Konsorcjum uzyskało najwyższą notę rankingową wśród kilkudziesięciu wniosków zgłoszonych do programu. Założenia projektowe obejmują m.in.: powołanie 8 spółek typu spin-off, realizację 20 prac B+R oraz dokonanie 30 zgłoszeń patentowych.

W 2021 roku m.in. zorganizowano dwie edycje Konkursu na Grant, w wyniku których zainwestowano łącznie ponad 585 240 tys. zł w realizację 14 prac B+R, w tym 524 000 tys. zł w 11 prac realizowanych na UW. 36 osób objęto wsparciem w zakresie rozwoju kadr B+R, w tym 26 pracowników i doktorantów UW. Poddano wycenę 6 technologii, wynalazków oraz rozwiązań, zorganizowano 4 spotkania promujące wyniki innowacyjnych projektów. Powołano 2 uniwersyteckie spółki typu spin-off (wymienione na s. 85). Dodatkowo dokonano 7 zgłoszeń patentowych oraz nawiązano 17 form współpracy między środowiskiem naukowym i otoczeniem gospodarczym.

Projekt będzie realizowany do 31 grudnia 2022 roku. Całkowity budżet projektu to 2 111 111 zł, w tym 1 587 711 zł dla UW.

Konkursy

Od 2016 roku UOTT wraz z kancelarią rzeczników patentowych AOMB Polska Sp. z o.o. oraz spółką celową Uniwersytetu Warszawskiego UWRC Sp. z o.o. współorganizuje konkurs na prace dyplomowe posiadające najwyższy potencjał komercjalizacyjny i wdrożeniowy. W 2021 roku została rozstrzygnięta jego V edycja. Prace nagrodzone nagrodą główną zostały napisane przez studentki Wydziału Fizyki (kategoria praca magisterska) oraz Wydziału Chemii (kategoria praca inżynierska/licencjacka). Nie przyznano nagrody w kategorii praca doktorska oraz nagrody specjalnej w postaci roku darmowej preinkubacji w UWRC Sp. z o.o. Komisja konkursowa, przy ocenie zgłoszonych prac, brała przede wszystkim pod uwagę m.in.: istotność podjętego zagadnienia, potencjalne korzyści ekonomiczne i społeczne, innowacyjność, efektywność rozwiązań, poziom zaawansowania opisanego rozwiązania oraz możliwość zastosowania go w praktyce.

Od 2017 roku UOTT jest partnerem konkursu Przedsiębiorca Roku UW. Jest to inicjatywa zorganizowana pod patronatem dziekana Wydziału Zarządzania oraz rektora Uniwersytetu Warszawskiego. Jej celem jest przedstawienie dobrych praktyk i promowanie przedsiębiorczości studentów, doktorantów, pracowników i absolwentów Uniwersytetu Warszawskiego, angażujących się w tworzenie i rozwijanie firm. W kapitule konkursu zasiadają przedstawiciele biznesu i nauki. Nagrody przyznawane są w kategoriach konkursowych: Master of Business, Start-up Roku UW, Innowacja/Innowator Roku, Przedsiębiorca Społeczny. W 2021 roku odbyła się IV edycja konkursu. Wśród jej laureatów były 2 spółki spin-off Uniwersytetu Warszawskiego: ExploRNA Therapeutics – nagroda główna w kategorii Start-up Roku oraz Wahaf Pharma – finalista w kategorii Innowacja/Innowator Roku.

ZGŁOSZENIA PATENTOWE I PRYZNANE PATENTY

W 2021 roku Uniwersytet Warszawski dokonał 22 zgłoszeń do Urzędu Patentowego RP oraz 31 zgłoszeń w procedurze międzynarodowej. Najwięcej zgłoszeń wynalazków do UPRP oraz w procedurze międzynarodowej dokonał Wydział Chemii, odpowiednio 11 i 17.



Tydzień Noblowski na UW. Spotkanie dotyczące przyznania Nagrody Nobla w dziedzinie literatury.

Urząd Patentowy RP przyznał patenty 25 wynalazkom z 4 jednostek uczelni (wydziałów: Chemii, Biologii, Fizyki oraz CeNT). Najwięcej patentów przyznano dla zgłoszeń wynalazków z Wydziału Chemii – 17. Patent został również przyznany na wspólne rozwiązanie, które powstało na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki oraz Wydziale Filozofii*. Urząd Patentowy RP przyznał również prawa ochronne dla 2 zgłoszonych wzorów użytkowych z Wydziału Chemii.

Zagraniczne urzędy patentowe przyznały 63 patenty, najwięcej patentów przyznano na wynalazki z Wydziału Chemii – 29, a na wspólne wynalazki pracowników z CeNT oraz Wydziału Fizyki – 28.

CENTRUM WSPÓŁPRACY I DIALOGU UW

Zadaniem Centrum Współpracy i Dialogu UW jest popularyzacja osiągnięć i dokonań naukowych Uniwersytetu oraz współpracy i komunikacji Uniwersytetu z otoczeniem społeczno-gospodarczym. W CWiD organizowane są głównie wydarzenia łączące świat nauki i biznesu. W 2021 roku w jednostce działały: Sekcja Współpracy i Dialogu, Inicjatywa Akademicka Warszawa, Obserwatorium Językowe UW, Klub Innowacji UW, Inkubator Uniwersytetu Warszawskiego oraz sekcja administracyjna.

W 2021 roku Centrum Współpracy i Dialogu UW realizowało m.in. projekty:

- #UWażniNaSuszę – druga edycja kampanii informacyjno-edukacyjnej, w ramach której naukowcy z UW w przystępny sposób przybliżają zagadnienia związane z suszą i jej konsekwencjami w ujęciu społecznym, geopolitycznym i gospodarczym. Ekspertki upowszechniają jednocześnie informacje w zakresie dostępnych sposobów przeciwdziałania suszy,
- Tydzień Noblowski – codzienne śledzenie relacji z ogłoszenia laureatów Nagrody Nobla wraz z ekspertami Uniwersytetu Warszawskiego i Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Podczas spotkań badacze poszczególnych dziedzin na bieżąco komentowali decyzje Komitetu Noblowskiego, a następnie brali udział w briefingach prasowych. W 2021 roku Tydzień Noblowski rozpoczął od cyklu spotkań „UWażni na przyszłość – o wyzwaniach współczesnego świata”,

* Zgłoszone rozwiązanie obejmuje urządzenie, które umożliwia osobom o ograniczonym słuchu uzyskać stabilną częstotliwość emitowanego dźwięku.

- cykle podcastów „Nauka Nadaje” Justyny Dźbik-Kluge oraz „Hard Science Can Be Easy” Karoliny Głowackiej – rozmowy dziennikarek z ekspertami z UW, podczas których badacze pokazują szerszy kontekst naukowy tematów poruszanych aktualnie w mediach,
- konkurs „Nauka jest dla ludzi” – przeznaczony dla doktorantów i pracowników UW, którego celem jest promocja prowadzonych na UW badań odpowiadających na ważne wyzwania społeczne, gospodarcze lub zmieniające rozumienie świata,
- w ramach sekcji Akademicka Warszawa przygotowano cykl wydarzeń w formule zdalnej „Warszawa – perspektywy badawcze”. Podczas spotkań eksperci z UW, reprezentujący różne dyscypliny naukowe, prezentowali wyniki badań własnych nad Warszawą. Rozpoczęto również serię publikacji popularnonaukowych „Ewolucja przestrzeni Warszawy – nowe wyzwania” o współczesnej Warszawie na tle zmian zachodzących w innych miastach Europy.

Inkubator UW

Inkubator UW pomaga studentom, doktorantom i pracownikom UW oraz WUM w rozpoczęciu działalności biznesowej. W 2021 roku działania Inkubatora UW skupiały się wokół 3 głównych tematów: wspierania autorskich projektów studenckich, kreowania możliwości powstawania innowacji oraz rozwijania postaw przedsiębiorczych. Wsparcie dla swoich projektów w formie konsultacji, udziału w kursach modelowania biznesowego, mentoringu czy letniej szkoły wyjazdowej uzyskało 130 osób. 578 osób wzięło udział w przedmiotach ogólnouniwersyteckich w ramach programu ZIP (w części dotyczącej rozwijania postaw przedsiębiorczych). Ponad tysiąc osób skorzystało z warsztatów otwartych rozwijających kompetencje miękkie, biznesowe, marketingowe i techniczne, a 39 osób – z akademii realizowanych we współpracy z partnerami zewnętrznymi. W ramach ZIP została zorganizowana 7. edycja szkoły przedsiębiorczości „Brave Camp” we współpracy z Pfizer Polska.

W 2021 roku ukazał się pierwszy raport przygotowany przez Inkubator UW o przedsiębiorczości studenckiej *JustStart*. We współpracy z Klubem Absolwentów UW przeprowadzona została pierwsza edycja programu „Mentoring UW” (więcej informacji o programie znajduje się na s. 90). Podpisano 7 umów o partnerstwie z otoczeniem społeczno-gospodarczym, m.in. z firmami Pfizer, Roche i Veolia.

UCZELNIA A OTOCZENIE SPOŁECZNE

UW DLA KLIMATU

W marcu 2021 roku rektor UW powołał Zespół rektorski ds. ekologii oraz kryzysu klimatycznego. Do zadań zespołu należy integracja działań proekologicznych prowadzonych na uczelni, diagnoza potrzeb i opracowanie dobrych praktyk na rzecz ochrony środowiska naturalnego. Przewodniczącą Zespołu została prof. Ewa Krogulec, prorektor UW ds. rozwoju.

W marcu powołany został również po raz pierwszy na polskiej uczelni Pełnomocnik Rektora do spraw Środowiska i Zrównoważonego Rozwoju. Stanowisko to objął dr Robert Rybski z Wydziału Prawa i Administracji UW.

19 marca podpisano list intencyjny o współpracy na rzecz pogłębionej analizy działań służących zapobieganiu zjawisku suszy w kraju oraz zainaugurowano działanie platformy susza.gov.pl. Sygnatariuszami listu byli: Polska Akademia Nauk, minister klimatu i środowiska oraz 15 uczelni (w tym Uniwersytet Warszawski) koncentrujących się na przedsięwzięciach związanych z klimatem.

29 kwietnia odbyło się seminarium w formule *round table* „Polska: klimat i energia. Mapowanie problemów”. Dyskusja na temat sprawiedliwej transformacji energetycznej oraz roli uniwersytetów i instytucji badawczych zapoczątkowała planowanie strategicznego udziału Uniwersytetu Warszawskiego w zachodzących procesach.

30 września na mocy zarządzenia rektora UW powołany został program „Inteligentny Zielony Uniwersytet”, który jest odpowiedzią Uniwersytetu Warszawskiego na wyzwania związane z kryzysem klimatyczno-ekologicznym. W zarządzeniu określono m.in. cele programu oraz skład i zadania Rady Programu. Założeniem programu jest m.in. uczynienie przestrzeni i infrastruktury uczelni bardziej dostępną i przyjazną dla społeczności akademickiej (w tym dla osób z niepełnosprawnościami) oraz bardziej proekologiczną. Ważnym aspektem programu jest także promowanie działań związanych z ochroną klimatu. W 2021 roku w ramach Programu uruchomionych zostało 9 działań. 2 działania dotyczyły modernizacji domów studenta nr 2 i nr 3 obejmującej takie działania proekologiczne, jak m.in. ocieplenie budynków, instalacja paneli fotowoltaicznych oraz przebudowa wentylacji umożliwiająca odzyskiwanie części zgromadzonego ciepła.

IZU jest także programem wdrażającym cele wyznaczone przez „Agendę na rzecz klimatu i zrównoważonego rozwoju”. Jest to opublikowany w październiku 2021 roku dokument strategiczny Uniwersytetu Warszawskiego, w którym zostały przedstawione cele UW do realizacji w najbliższej dekadzie, z uwzględnieniem zmian infrastrukturalnych, regulaminowych, a także działań zmierzających do zmiany postaw społeczności uczelni. Agenda dotyczy szeroko pojętej problematyki zmiany klimatu. Poruszone zostały w niej kwestie związane z infrastrukturą (w tym przygotowaniem infrastruktury do gwałtownych zjawisk pogodowych, których częstotliwość będzie się zwiększać), transportem, pracą oraz pożywieniem. Dokument w języku angielskim został opublikowany 6 grudnia.

W październiku Uniwersytet Warszawski przyłączył się do inicjatywy „Race to Zero”, jako pierwsza szkoła wyższa w Polsce. Tym samym uczelnia zadeklarowała redukcję generowanego śladu węglowego o połowę do 2030 roku.

23 listopada uruchomiony został konkurs „Zielony Uniwersytet Warszawski” skierowany głównie do młodych naukowców. Konkurs realizowany jest w ramach Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”. Nawiązuje do przyjętego w Agendzie działania strategicznego polegającego na zwiększaniu ilości badań w zakresie ochrony klimatu i bioróżnorodności.

Władze rektorskie UW zdecydowały w grudniu o tym, by wesprzeć rozwój dydaktyki, zachęcając szczególnie do rozwoju zielonej oferty dydaktycznej na Uniwersytecie. Jest to możliwe poprzez refinansowanie kosztów kursów ogólnouniwersyteckich w ramach Funduszu Doskonałości Dydaktycznej w 2022 roku.

WOLONTARIAT

Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu działa na uczelni od 2013 roku. Prowadzi wolontariat edukacyjny, akcyjny, pomocowy i projektowy, w który mogą zaangażować się członkowie społeczności akademickiej UW. Pod koniec 2021 roku w bazie UCW było zarejestrowanych 2 703 wolontariuszy. Są to przede wszystkim studenci, ale także doktoranci, pracownicy, emeryci i absolwenci UW. W grupie wolontariuszy jest 664 osób niepolskojęzycznych. Prawie 80% zarejestrowanych w bazie stanowią kobiety.

W ramach projektu *Make It Visible! Promotion and Communication Project* UCW we współpracy z Welcome Point zaprosiło w 2021 roku polskich i zagranicznych studentów do udziału w serii warsztatów online poświęconych promocji i komunikacji, umiejętnościom międzykulturowym i tworzeniu filmów. Celem warsztatów było wspólne opracowanie planu, jak najlepiej docierać z informacjami o ciekawych i wartościowych wydarzeniach i projektach do anglojęzycznej społeczności UW. Efektem działań był film promujący zajęcia pozaakademickie wśród społeczności UW.

W maju w ramach projektu *Przepisnik Studencki* premierę miała polsko-angielska publikacja kulinarna online zawierająca zbiór kilkudziesięciu ulubionych przepisów studentów UW.

W czerwcu zakończyła się realizacja projektu *European STEP* finansowanego ze środków Erasmus+, w ramach którego w kwietniu 2021 roku UCW zorganizowało konferencję online *Student Engagement – Recognition and Inclusion Tools*. W wydarzeniu wzięło udział ponad 100 uczestników z 12 krajów. Ponadto zakończone zostały prace nad platformą dotyczącą kompetencji i umiejętności, które studenci mogą zdobywać w ramach różnych aktywności pozaakademickich oraz prace nad broszurą zawierającą rekomendacje dotyczące zaangażowania studenckiego oraz jego uznawania i wspierania w Unii Europejskiej.

W październiku Uniwersytet Warszawski przyłączył się do inicjatywy „Race to Zero”, jako pierwsza szkoła wyższa w Polsce. Tym samym uczelnia zadeklarowała redukcję generowanego śladu węglowego o połowę do 2030 roku.

W 2021 roku UCW wspierało studentów również w realizacji własnych projektów społecznych. Jednym z nich były *Punkty Wspólne*, projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Korpusu Solidarności. Polegał na wypracowaniu modelu dyskusji i szukaniu rozwiązań dla ważnych problemów społecznych w interdyscyplinarnych studenckich zespołach UW i WUM. Podczas spotkań online z ekspertami uczestnicy poznawali różne perspektywy naukowe dotyczące problemu dyskryminacji przestrzennej.

Jesienią 2021 roku odbyło się 5 *Spotkań Wielokulturowych* dotyczących kultury polskiej, które prowadzili studenci UW. W 2021 roku, podobnie jak w poprzednich latach, UCW zorganizowało również akcje świąteczne i zbiórkę karmy dla bezdomnych zwierząt.

RELACJE Z ABSOLWENTAMI

Klub Absolwentów UW buduje i rozwija więzi między uczelnią a jej absolwentami. Organizuje spotkania networkingowe, warsztaty oraz debaty z udziałem ekspertów wywodzących się z UW.

W 2021 roku Klub Absolwentów UW we współpracy z Inkubatorem UW zorganizował pierwszą edycję programu „Mentoring UW”. W roli mentorów było 19 absolwentów Uniwersytetu, którzy przez 6 miesięcy dzielili się wiedzą i doświadczeniem z 19 studentami w 6 obszarach takich jak: strategia, biznes odpowiedzialny społecznie, startup, badania naukowe, umiejętności przyszłości oraz marka osobista.

Pod koniec 2021 roku Klub Absolwentów UW miał ponad 28,5 tys. członków (na zakończenie 2020 roku liczba ta wynosiła 23,5 tys.).

POPULARYZACJA NAUKI

Uniwersytet co roku angażuje się w działania na rzecz popularyzacji nauki – organizuje wykłady i spotkania otwarte, zajęcia dla dzieci, młodzieży i dorosłych, konkursy i olimpiady przedmiotowe. W 2021 roku większość z tych działań (m.in. Dzień Odkrywców Kampusu Ochota) z powodu pandemii prowadzona była online. Niektóre wydarzenia odbyły się stacjonarnie, ale często były transmitowane również przez internet.

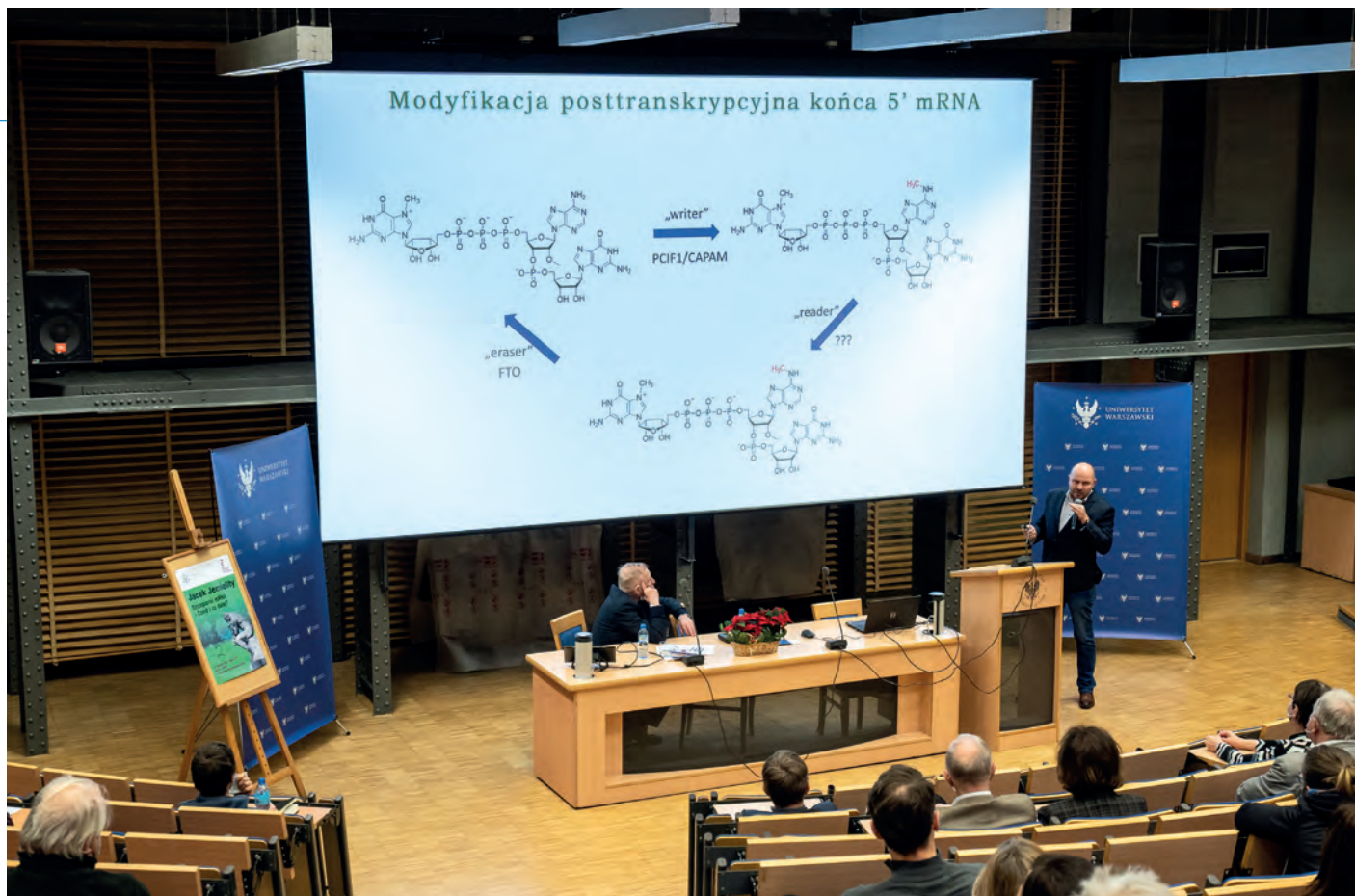
Naukowcy z UW prowadzą portale internetowe popularyzujące wiedzę o świecie, np. www.zapytajfizyka.fuw.edu.pl, www.naukaoklimacie.pl czy www.slowanaczasie.uw.edu.pl.

Uczelnia oraz jej poszczególne wydziały i jednostki były organizatorami lub współorganizatorami:

- 10. Nocy Biologów, jubileuszowej edycji wydarzenia, która odbyła się w formie zdalnej w styczniu. Organizatorem wydarzenia na UW jest Wydział Biologii. Hasłem przewodnim w 2021 roku był „Bajkowy świat biologii”,
- wykładów otwartych. W 2021 roku odbyły się 2 spotkania z cyklu „8 Wykładów na Nowe Tysiąclecie”: wykład Mariana Turskiego o genezie zła oraz prof. Jacka Jemielitego z CeNT UW o szczepionkach mRNA. Oba wydarzenia odbyły się stacjonarnie i były transmitowane również online. Cykl „Zapytaj fizyka” odbywał się w formie zdalnej. Spotkania w 2021 roku dotyczyły m.in. zagadnień związanych z klimatem, astronomią i genetyką,
- II dyktanda UW, w którym wzięli udział przedstawiciele całej społeczności akademickiej. Uniwersyteckim Mistrzem Ortografii został Adam Biniszewski, student z Wydziału Nauk Ekonomicznych. Dyktando zorganizowało i przeprowadziło Obserwatorium Językowe UW,
- plebiscytu „Słowo Roku”. W głosowaniu internautów zwyciężył wyraz „szczepienie”. Podobnie wybrali także językoznawcy, którzy oprócz „szczepienia” wyróżnili *ex aequo* słowo „granica”.

UW W MEDIACH

Uniwersytet Warszawski pojawił się w mediach w ponad 168 tys. publikacji w 2021 roku. W prasie drukowanej – ogólnopolskiej i lokalnej – ukazało się 6 950 artykułów, w których wzmiankowany był Uniwersytet Warszawski. W tym samym okresie odnotowano 5 303 materiały



Wykład prof. Jacka Jemielitego z Centrum Nowych Technologii UW w ramach cyklu „8 wykładów na Nowe Tysiąclecie”.

telewizyjne i 11 926 audycji radiowych, w których poruszono temat związany z UW lub w których udział brała osoba związana z uczelnią. W 2021 roku na portalach internetowych Uniwersytet Warszawski pojawił się ponad 95 tys. razy, a w mediach społecznościowych (Facebook, Twitter, Instagram) – ponad 49 tys. razy.

Tematy dotyczące UW, które wzbudziły szczególne zainteresowanie opinii publicznej, w tym mediów tradycyjnych, internetowych oraz użytkowników mediów społecznościowych, to:

- funkcjonowanie uczelni w trakcie pandemii COVID-19, w tym zmiany w trybie kształcenia na UW,
- prognozy ekspertów Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW dotyczące rozwoju pandemii,
- wydanie przez ekspertów z UW dostępnego w internecie interdyscyplinarnego podręcznika na temat zmiany klimatu, który może być pomocą dydaktyczną dla nauczycieli w szkołach średnich oraz na uczelniach,
- technologia mRNA rozwijana przez zespół prof. Jacka Jemielitego z CeNT,
- sukcesy pracowników UW: przyznanie nagrody Narodowego Centrum Nauki dla dr. Pawła Polkowskiego z Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej UW (za 2021 rok) oraz prof. Michała Tomzy z Wydziału Fizyki UW (za 2020 rok); przyznanie nagrody Fundacji na rzecz Nauki Polskiej dla prof. Jacka Jemielitego z Centrum Nowych Technologii UW i prof. Cezarego Cieślińskiego z Wydziału Filozofii UW; wyróżnienie dr Anety Afelt z ICM UW Medalem PAN im. Mikołaja Kopernika,
- informacje związane z inwestycjami programu wieloletniego: podpisanie umów z generalnymi wykonawcami budowy budynku Wydziału Psychologii na Ochocie i domu studenckiego na Służewcu oraz rozstrzygnięcie konkursu architektonicznego na projekt budynku przy ul. Furmańskiej, z którego korzystać będą m.in. wydziały UW: Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji oraz Socjologii,

- opublikowanie unikatowej mapy poczerwienienia międzygwiazdowego w kierunku Obłoków Magellana przez zespół astronomów z Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Warszawskiego prowadzony przez dr Dorotę Skowron i dr. Jana Skowrona, pracujących w ramach wielkoskalowego przeglądu nieba OGLE,
- opracowanie naukowej publikacji prekolumbijskiego manuskryptu, przechowywanego w Bibliotece Watykańskiej przez międzynarodowy zespół naukowców kierowany przez dr hab. Katarzynę Mikulską z Wydziału Neofilologii UW,
- odkrycie nieznanego wcześniej typu rafy dewońskiej podobnej do współczesnych raf koralowych przez polsko-australijski zespół naukowców kierowany przez dr. hab. Mikołaja Zapalskiego z Wydziału Geologii UW. Badania zostały opublikowane w prestiżowym czasopiśmie „Coral Reefs”,
- realizacja inicjatywy „Dziadkowie biznesu” – projektu społecznego studentów Wydziału Zarządzania UW polegającego na promocji w portalach społecznościowych przedsiębiorczości osób starszych, zwłaszcza tych poszkodowanych przez kryzys spowodowany pandemią,
- kwitnienie dziwidła olbrzymiego (*Amorphophallus titanum*) w Ogrodzie Botanicznym UW – rośliny tropikalnej, której kwiatostan można podziwiać raz na kilka lat,
- odkrycie w Kocurach przez naukowców z Wydziału Biologii UW, Wydziału Geologii UW oraz Instytutu Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk nieznanego wcześniej gatunku prehistorycznego gada *Kocurypelta silvestris* (aetozaura),
- badania naukowców z Wydziału Fizyki UW pod kierunkiem dr. hab. Michała Tomzy oraz grupy doświadczalnej prof. Tobiasa Schaetza z Uniwersytetu we Fryburgu. Badacze jako pierwsi zaobserwowali rezonanse Feshbacha pomiędzy pojedynczym jonem i ultrazimnymi atomami. Artykuł podsumowujący wyniki ich badań ukazał się w magazynie „Nature”. Publikacja została wyróżniona na okładce czasopisma.
- inauguracja roku akademickiego 2021/2022 na UW.

Pracownicy UW występują w kilkudziesięciu materiałach prasowych, radiowych i telewizyjnych tygodniowo jako eksperci komentujący bieżące wydarzenia. Analizują fakty dla mediów polskich oraz zagranicznych. W 2021 roku najczęściej poszukiwanymi przez media specjalistami były osoby zajmujące się epidemiologią, modelowaniem rozwoju pandemii COVID-19, zmianami klimatycznymi, ekologią, gospodarką odpadami, językoznawstwem, ekonomią, finansami i rachunkowością, zarządzaniem kryzysami, politologią, psychologią, prawem i socjologią.

Informacje dotyczące działalności Uniwersytetu Warszawskiego regularnie publikowane są na stronie internetowej Uniwersytetu Warszawskiego oraz na profilach w mediach społecznościowych uczelni.

W 2021 roku strona internetowa UW była odwiedzana ponad 4,7 mln razy (liczba unikalnych odsłon, w 2020 roku – 3,3 mln razy). Najpopularniejszymi tematami wśród aktualności ukazujących się na stronie były: rekrutacja, kalendarz akademicki, poczta UW, wydziały i jednostki, oferta studiów, komunikaty ws. koronawirusa.

Strona internetowa w wersji angielskiej została odwiedzona w 2021 roku ponad 665 tys. razy (liczba unikalnych odsłon, w 2020 roku – 318 tys. razy). Największe zainteresowanie wzbudziły informacje o ofercie studiów i pracy, wymianie studenckiej, wydziałach, szkołach doktorskich i kursach językowych. Duże zainteresowanie wzbudziły też komunikaty uczelni dotyczące kwestii związanych z pandemią.

W 2021 roku pojawiło się: 6 684 nowych obserwujących profil UW na FB (łącznie liczba obserwujących profil w 2021 roku to 95 936 osób), 3 556 nowych obserwujących na Instagramie (łącznie 21 000), 16 882 nowych obserwujących na LinkedIn (łącznie 172 339) oraz 18 762 nowych subskrybentów na YouTube (łącznie 40 800).

Profil UW na Facebooku jest jednym z najpopularniejszych profili wśród uczelni w Polsce. Posty dotyczące uczelni docierają średnio do 23 535 użytkowników Facebooka. Na portalu prowadzone są cztery grupy, których celem jest wymiana informacji pomiędzy członkami społeczności akademickiej UW: Studenci UW, Pracownicy UW, Absolwenci UW, Welcome at University of Warsaw. Relacje publikowane na Instagramie wyświetlane są średnio przez 2 tys. użytkowników. Na profilu UW na YouTube pojawiło się 6,7 mln wyświetleń materiałów video w 2021 roku.

FINANSE



1,8 mld zł
łącznego budżetu

826,6 mln zł
subwencji MEIN na utrzymanie
potencjału dydaktycznego i badawczego

291,5 mln zł
przychodów z realizacji projektów
naukowych

91,6 mln zł
przychodów z usług edukacyjnych

301,1 mln zł
dotacji Ministerstwa Edukacji i Nauki

89,9 mln zł
pozostałych przychodów z podstawowej
działalności operacyjnej

125,3 mln zł
na realizację projektów finansowanych
przez Narodowe Centrum Nauki

PRZYCHODY

Przychody Uniwersytetu Warszawskiego w 2021 roku wyniosły 1 809 953,1 tys. zł.

Subwencja i dotacje Ministerstwa Edukacji i Nauki stanowiły łącznie 62,3% przychodów.

Subwencja na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego wykazana w przychodach Uniwersytetu wyniosła 826 633,9 tys. zł (wzrost w porównaniu do poprzedniego roku o 4,2%). W 2021 roku wpływ środków z subwencji wyniósł 868 607,8 tys. zł; z tego 41 973,9 tys. zł jest rozliczane w czasie w pozostałe przychody operacyjne lub w fundusz zasadniczy uczelni wspólnie do kosztów amortyzacji/umorzenia majątku.

W ramach wpływów subwencyjnych w 2021 roku uczelnia otrzymała następujące środki:

- subwencję bazową: 784 062,2 tys. zł;
- subwencję na podwyżkę wynagrodzeń wraz z pochodnymi: 40 670,8 tys. zł;
- subwencję na prowadzenie szkół doktorskich: 13 469,9 tys. zł;
- subwencję na finansowanie zadań inwestycyjnych: 18 084 tys. zł;
- subwencję na zakup siedziby stacji badawczej w Pafos (Cypr) oraz w Kairze (Egipt): 7 000 tys. zł;
- subwencję dla ICM UW na realizację zadań związanych z przeciwdziałaniem COVID-19: 2 900 tys. zł;
- subwencję na dodatkowe zajęcia dla studentów przyjętych na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich: 2 160,9 tys. zł;
- subwencję na wsparcie uczelni, które przyjęły stypendystów białoruskich: 260 tys. zł.

Dotacje Ministerstwa Edukacji i Nauki wyniosły łącznie 301 099,2 tys. zł i wzrosły w porównaniu z rokiem 2020 o kwotę 11 138,6 tys. zł.

Dzięki stałemu zaangażowaniu uczelni w pozyskiwanie grantów odnotowywany jest wysoki udział przychodów z realizacji projektów naukowo-badawczych (16,1%) w przychodach ogółem, w tym:

- Narodowe Centrum Nauki: 125 320,6 tys. zł, tj. 6,9%;
- Narodowe Centrum Badań i Rozwoju: 27 290,6 tys. zł, tj. 1,5%;
- pozostałe źródła: 138 899,6 tys. zł, tj. 7,7%, z czego: 50% stanowią środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą, 21,5% stanowi sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych, a 28,5% stanowią środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez ministra właściwego do spraw nauki.

Opłaty za świadczone usługi edukacyjne wzrosły o 5 647,6 tys. zł w porównaniu z 2020 rokiem. Wzrost przychodów nastąpił na studiach wieczorowych o kwotę 1 629,8 tys. zł, na płatnych studiach stacjonarnych (prowadzonych w języku obcym, drugi kierunek) o kwotę 1 445 tys. zł, na kursach o 3 422 tys. zł.

Na pozostałe przychody z działalności podstawowej uczelni, stanowiące 5% przychodów ogółem, składają się przychody z: opłat rekrutacyjnych, opłat za powtarzanie zajęć, egzaminów, legitymacji i dyplomów, otrzymanych składek na pokrycie kosztów zakupu baz danych, wpływów z wynajmu pomieszczeń oraz refakturowania kosztów mediów, wydawnictw własnych UW, organizacji konferencji i sympozjów, działalności pomocniczej (przychodów Domu Pracownika Naukowego, obiektów hotelowych Hera i Sokrates), działalności socjalnej

(ośrodków wczasowych Uniwersytetu, przyzakładowego żłobka), przychodów domów studenta oraz projektów rozliczonych w działalności dydaktycznej, np. Erasmus+. Wzrost w stosunku do 2020 roku o 18 753,6 tys. zł w obszarze środków własnych obejmuje: wynajem (o 1 402,2 tys. zł); konferencje, sympozja, seminaria (o 506,2 tys. zł); przychody ze sprzedaży wynalazków (o 2 705,7 tys. zł); przychody z działalności pomocniczej (o 311,8 tys. zł).

Przychody finansowe w wysokości 1 121,4 tys. zł to głównie odsetki od środków gromadzonych na rachunkach bankowych i nieterminowych wpłat przez kontrahentów.

Pozostałe przychody operacyjne w kwocie 53 499,3 tys. zł to głównie równowartość amortyzacji środków trwałych finansowanych dotacjami (30 155 tys. zł) oraz rozwiązane rezerwy (13 366,7 tys. zł).

Dotacja Ministerstwa Edukacji i Nauki na fundusz stypendialny w wysokości 35 948,7 tys. zł stanowiła 2% przychodów ogółem.

Na fundusz wsparcia osób z niepełnosprawnościami Ministerstwo Edukacji i Nauki przekazało w 2021 roku dotację w wysokości 1 976,1 tys. zł.

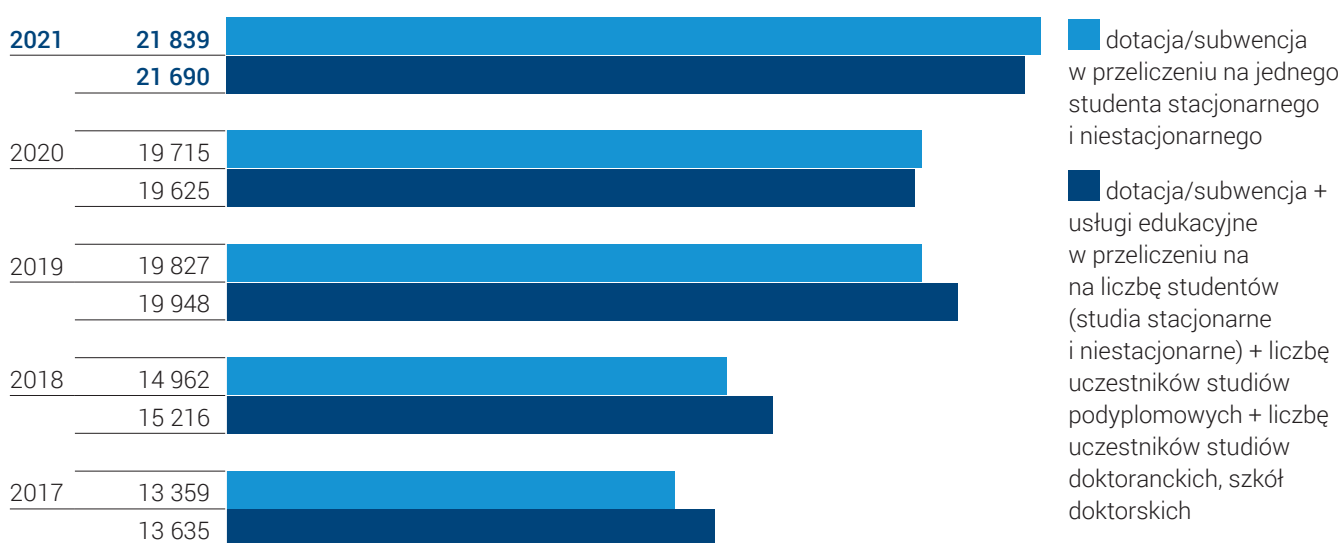
W dotacjach Ministerstwa Edukacji i Nauki na inwestycje (85 174,5 tys. zł) prezentowane są także inwestycje realizowane w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2027” (94 595,8 tys. zł w 2020 roku i 83 953,1 tys. zł w 2021 roku).

Tabela 1. Struktura przychodów UW w latach 2020–2021

	STRUKTURA PRZYCHODÓW	2020		2021		RÓŻNICA	DYNAMIKA
		w tys. zł	%	w tys. zł	%	w tys. zł	
I	Subwencja MEiN na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego	793 453,2	45,8	826 633,9	45,7	33 180,7	4,2%
II	Dotacje MEiN	289 960,6	16,7	301 099,2	16,6	11 138,6	3,8%
	środki na utrzymanie specjalnych urządzeń badawczych	279 417,7	16,1	294 314,5	16,3	14 896,8	5,3%
	dotacja projakościowa	10 272,5	0,6	6 784,7	0,4	-3 487,8	-34,0%
III	Opłaty za świadczone usługi edukacyjne	85 953,3	5,0	91 600,9	5,1	5 647,6	6,6%
	studia wieczorowe	20 494,6	1,2	22 124,4	1,2	1 629,8	8,0%
	studia zaoczne	26 969,8	1,6	26 554,1	1,5	-415,7	-1,5%
	studia podyplomowe	12 834,3	0,7	12 481,7	0,7	-352,6	-2,7%
	studia stacjonarne płatne (np. prowadzone w języku obcym)	11 154,4	0,6	12 599,4	0,7	1 445,0	13,0%
	kursy	6 490,3	0,4	9 912,3	0,5	3 422,0	52,7%
	inne opłaty za studia	8 009,9	0,5	7 929,0	0,4	-80,9	-1,0%
IV	Pozostałe przychody z podstawowej działalności operacyjnej	71 156,3	4,1	89 909,9	5,0	18 753,6	26,4%
V	Środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki	107 763,5	6,2	125 320,6	6,9	17 557,1	16,3%
VI	Środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	20 110,2	1,2	27 290,6	1,5	7 180,4	35,7%
	Pozostałe środki na realizację projektów	110 753,2	6,4	138 899,6	7,7	28 146,4	25,4%
	środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą	62 677,4	3,6	69 481,1	3,8	6 803,7	10,9%
VII	sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych	23 723,2	1,4	29 905,7	1,7	6 182,5	26,1%
	środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez ministra właściwego do spraw nauki i szkolnictwa wyższego	24 352,6	1,4	39 512,8	2,2	15 160,2	62,3%

VIII	Przychody finansowe	7 936,8	0,5	1 121,4	0,1	-6 815,4	-85,9%
IX	Pozostałe przychody operacyjne	68 656,9	4,0	53 499,3	3,0	-15 157,6	-22,1%
X	Koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki	35 959,1	2,1	40 805,8	2,3	4 846,7	13,5%
XI	Sprzedaż materiałów i towarów promocyjnych	150,5	0,0	67,7	0,0	-82,8	-55,0%
XII	Razem na dydaktykę i badania naukowe	1 591 853,5	92,0	1 696 248,9	93,9	104 395,4	6,6%
XIII	Zmiana stanu produktu	-7 222,8	-0,4	-13 310,9	-0,7	-6 088,1	-84,3%
XIV	Razem na dydaktykę i badania naukowe oraz zmiana stanu produktu	1 584 630,7	91,4	1 682 938,0	93,0	98 307,3	6,2%
XV	Fundusz stypendialny	38 770,1	2,3	39 864,5	2,3	1 094,4	2,8%
	w tym dotacja MEiN	37 354,6	2,2	35 948,7	2,0	-1 405,9	-3,8%
XVI	Fundusz wsparcia osób niepełnosprawnych	2 009,1	0,1	1 976,1	0,1	-33,0	-1,6%
XVII	Dotacje MEiN na inwestycje (wykorzystanie)	107 445,0	6,2	85 174,5	4,7	-22 270,5	-20,7%
XVIII	razem	1 732 854,9	100,0	1 809 953,1	100,0	77 098,2	4,4%

Wykres 1. Subwencja MEiN na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego w przeliczeniu na jednego studenta (w zł)



Do 2018 roku wykres prezentuje dotację Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w przeliczeniu na jednego studenta (dotacja podstawowa i dotacja jakościowa), a od roku 2019 subwencję Ministerstwa Edukacji i Nauki na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego w kwocie ujętej w przychodach.

Znaczny wzrost dotacji w przeliczeniu na jednego studenta od 2019 roku wynika ze zmiany zasad finansowania uczelni – jedna subwencja na utrzymanie oraz rozwój potencjału dydaktycznego i badawczego.

KOSZTY

W 2021 roku uczelnia poniosła koszty w wysokości 1 671 229,4 tys. zł. Dynamika wzrostu kosztów (6,5%) była wyższa niż dynamika wzrostu przychodów (4,4%). Struktura kosztów w stosunku do roku ubiegłego nie uległa istotnym zmianom.

Nadal dominującą pozycję kosztów uczelni stanowią wynagrodzenia wraz z pochodnymi (55,8%). Wyniosły one 931 991,9 tys. zł, w tym: osobowy fundusz płac w kwocie 669 709,5 tys. zł (wzrost o 61 353,2 tys. zł w porównaniu z rokiem ubiegłym), pochodne od wynagrodzeń w kwocie 142 628,1 tys. zł (wzrost o 19 216,2 tys. zł w porównaniu z rokiem ubiegłym, co wynika także z obowiązku wstąpienia uczelni do programu Pracowniczych Planów Kapitałowych).

W związku z trwającą pandemią COVID-19 koszty podróży służbowych pozostały na niskim poziomie, tak jak w roku poprzednim. Wydatki na ten cel wyniosły 9 642,6 tys. zł i były o 2 590,2 tys. zł wyższe niż w 2020 roku.

W 2021 roku można było zaobserwować wzrost kosztów eksploatacji budynków, w tym: media (o 13 858,5 tys. zł), usługi konserwacyjne (o 1 760,9 tys. zł) oraz usługi porządkowe i ochrony (o 1 838,8 tys. zł). Na remonty budynków, budowli i pomieszczeń przeznaczono łącznie 15 420,7 tys. zł (ponad dwa razy więcej niż w roku poprzednim).

Koszty amortyzacji zmniejszyły się z 58 875,1 tys. zł w 2020 roku do 41 948,0 tys. zł w 2021 roku.

Poziom pozostałych kosztów operacyjnych znacznie spadł z 83 072,4 tys. zł w 2020 roku do 6 913,8 tys. zł w 2021 roku i wynikał przede wszystkim z kontynuacji wyceny aktuarialnej rezerw na odprawy emerytalne i rentowe oraz nagrody jubileuszowe.

Tabela 2. Struktura kosztów UW w latach 2020–2021*

Koszty	2020 rok		2021 rok		Różnica w tys. zł	Dynamika
	w tys. zł	%	w tys. zł	%		
Wynagrodzenia wraz z pochodnymi, w tym:	840 156,9	53,5	931 991,9	55,8	91 835,0	10,9%
osobowy fundusz płac	608 356,3	38,8	669 709,5	40,0	61 353,2	10,1%
nagroda ministra	118,8	0,0	135,0	0,0	16,2	13,6%
bezosobowy fundusz płac	35 904,5	2,3	38 745,0	2,3	2 840,5	7,9%
honoraria	19 877,0	1,2	17 572,5	1,1	-2 304,5	-11,6%
dodatkowe wynagrodzenie roczne „13”	46 497,5	2,9	51 843,5	3,1	5 346,0	11,5%
rezerwy na niewykorzystane urlopy	5 990,9	0,5	11 358,3	0,7	5 367,4	89,6%
pochodne od wynagrodzeń	123 411,9	7,8	142 628,1	8,5	19 216,2	15,6%
Materiały	39 588,5	2,5	43 207,7	2,6	3 619,2	9,1%
Aparatura	16 047,2	1,0	19 753,0	1,2	3 705,8	23,1%
Energia, opał i woda	43 355,6	2,8	57 214,1	3,4	13 858,5	32,0%
Remonty	6 543,2	0,4	15 420,7	0,9	8 877,5	135,7%
Podróże służbowe	7 052,4	0,5	9 642,6	0,6	2 590,2	36,7%
Usługi i inne koszty**	474 357,4	30,2	538 804,5	32,2	64 447,1	13,6%
Amortyzacja	58 875,1	3,8	41 948,0	2,5	-16 927,1	-28,8%
Pozostałe koszty operacyjne, koszty finansowe oraz wartość sprzedanych towarów	83 349,9	5,3	13 246,9	0,8	-71 103,0	-84,1%
razem	1 569 326,2	100,0	1 671 229,4	100,0	101 903,2	6,5%

* W tabeli nie ujęto wydatków na inwestycje, wydatków z Funduszu Pomocy Materialnej dla studentów i doktorantów oraz wydatków z funduszu osób niepełnosprawnych.

** Pozycja „Usługi i inne koszty” obejmuje głównie opłaty za dostęp do baz danych (276 251,0 tys. zł), stypendia dla studentów i doktorantów wypłacane ze środków innych niż Fundusz Pomocy Materialnej dla studentów i doktorantów (86 738,1 tys. zł), w tym m.in.: z programu Erasmus+ (11 854,8 tys. zł), dla doktorantów krajowych (34 397,5 tys. zł), dla studentów zagranicznych (3 880,3 tys. zł), z dotacji projakościowej (4 667,5 tys. zł), doktoranckie finansowane z projektów (16 594,1 tys. zł) oraz różne usługi świadczone przez firmy zewnętrzne na rzecz uczelni (93 327,4 tys. zł), a także usługi świadczone wzajemnie przez jednostki organizacyjne UW – obroty wewnętrzne (40 805,8 tys. zł).

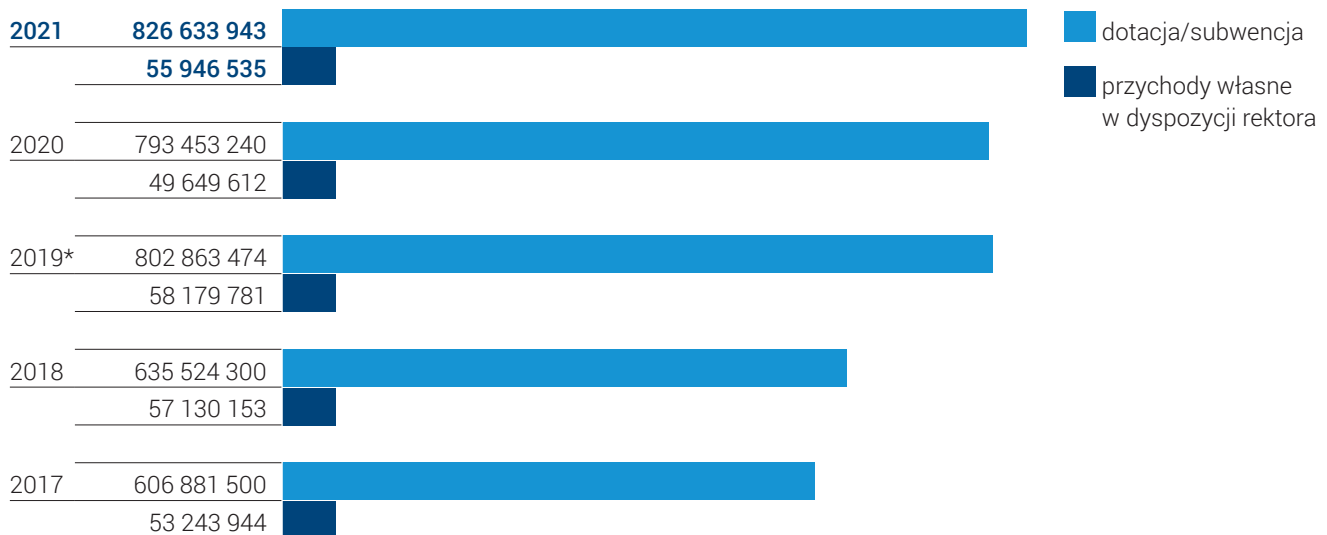
WYKONANIE PLANU FINANSOWEGO

Stan wykonania planu finansowego (bez przychodów własnych jednostek i dotacji pozadydaktycznych) na koniec 2021 roku przedstawia załącznik nr 11. Ujęto w nim rozliczenie środków finansowych pozostających w gestii rektora, składających się z subwencji Ministerstwa Edukacji i Nauki na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego oraz na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego (przed jej podziałem pomiędzy wydziały i pozostałe jednostki) i części przychodów własnych (bez przychodów własnych wydziałów i innych jednostek), na które składają się głównie odpisy na cele ogólnouczelniane od przychodów własnych oraz narzuty kosztów pośrednich ogólnouczelnianych.

Ze środków objętych planem finansowym w 2021 roku finansowane były wydziały, międzywydziałowe jednostki dydaktyczne (Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem, Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych, Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych), Instytut Ameryk i Europy, Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej, Centrum Europejskie, Studium Europy Wschodniej, Centrum Języka Polskiego i Kultury Polskiej dla Cudzoziemców „Polonicum”, Szkoła Języków Obcych, Biblioteka Uniwersytecka, Zarząd Samorządu Studentów i Samorządu Doktorantów, Centrum Nowych Technologii, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych oraz inne jednostki prowadzące działalność dydaktyczną lub wspierające prowadzenie działalności dydaktycznej. W planie finansowym uwzględniono również finansowanie wydatków ogólnouczelnianych i wydatków na działalność pomocniczą.

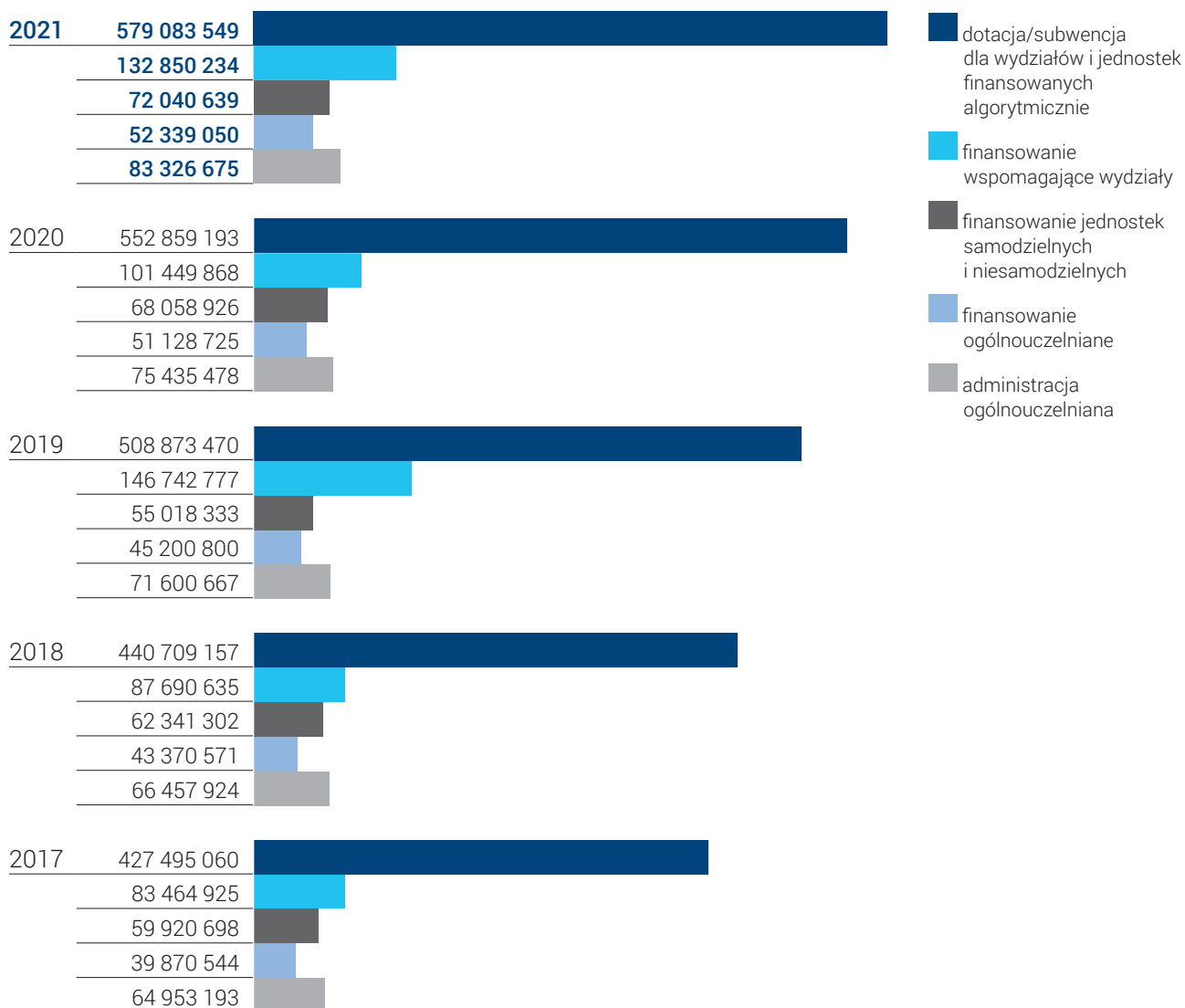
Szczegółowy wykaz podziału subwencji i przyznanych dotacji ze środków własnych prezentuje załącznik nr 15.

Wykres 2. Struktura źródeł środków będących w gestii rektora (w zł)



* Znaczny wzrost od roku 2019 wynika ze zmiany zasad finansowania uczelni – jedna subwencja na utrzymanie oraz rozwój potencjału dydaktycznego i badawczego.

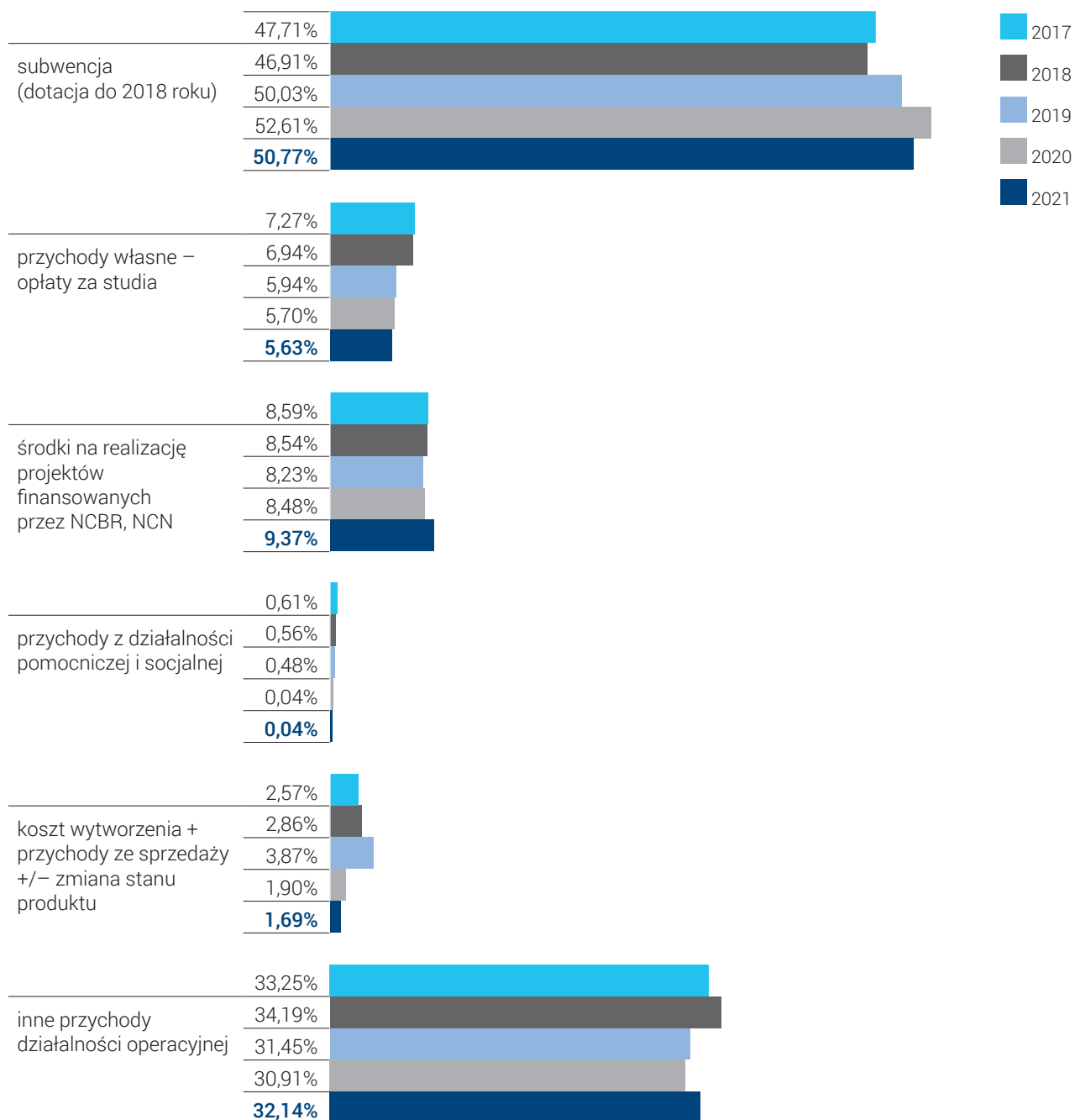
Wykres 3. Podział środków z subwencji Ministerstwa Edukacji i Nauki oraz przychodów własnych, bez przychodów wydziałów i innych jednostek (w zł)



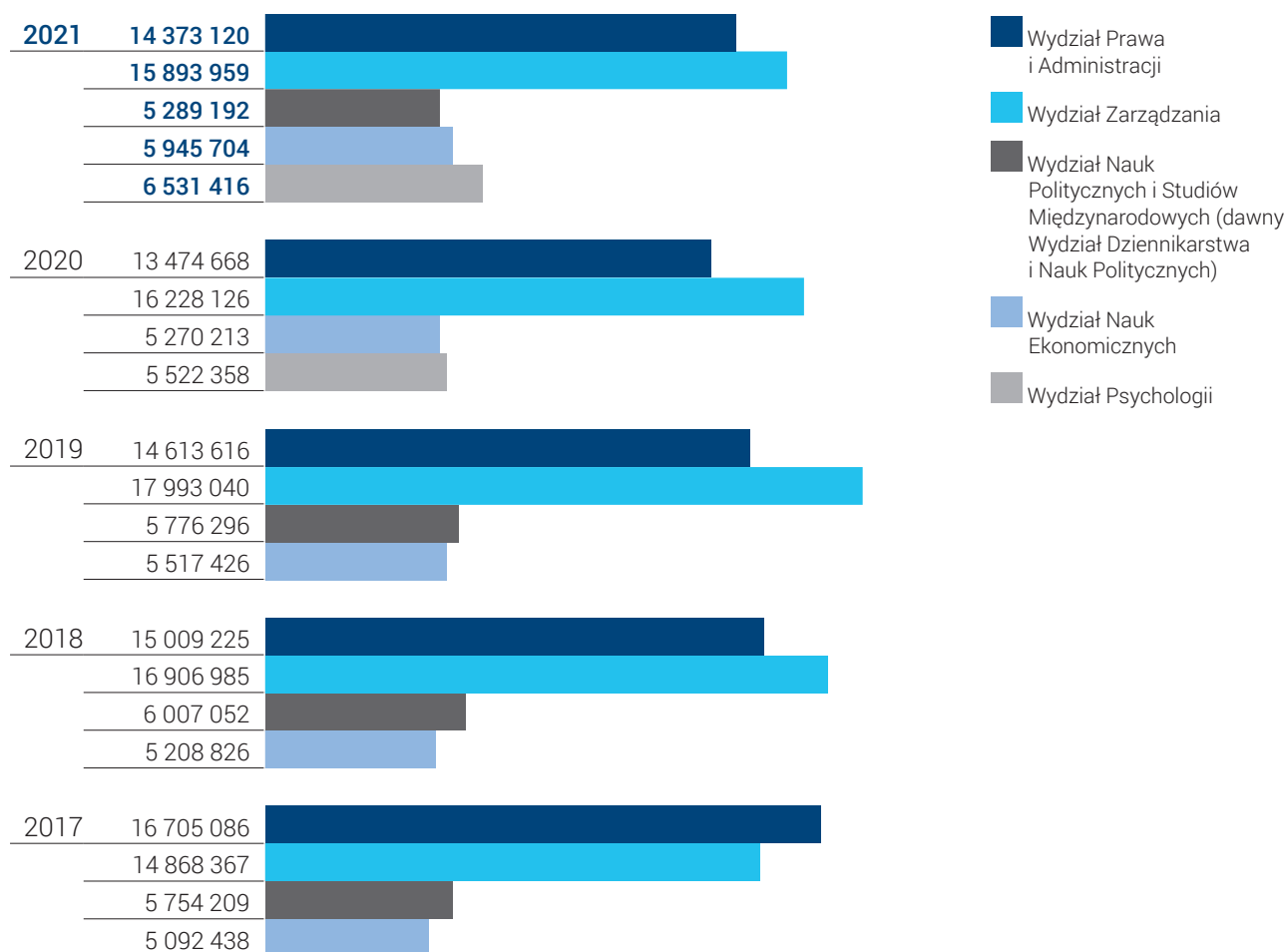
Wykonanie planu finansowego prezentowane w załączniku nr 11 nie stanowi pełnego sprawozdania finansowego uczelni, gdyż nie zawiera informacji o wykorzystaniu środków Funduszu Pomocy Materialnej dla studentów i doktorantów, środków na działalność naukową, będących w gestii jednostek, oraz środków na działalność dydaktyczną, finansowanych ze źródeł zagranicznych. Nie uwzględnia również wydatków wydziałów i pozostałych jednostek samodzielnych finansowo dokonywanych z uzyskiwanych przez nie przychodów, a jedynie wydatki centralne pokrywane z odpisów od ich przychodów.

W 2021 roku Uniwersytet Warszawski osiągnął zysk netto w wysokości 11 675,8 tys. zł. Pełniejsze informacje o stanie finansów uczelni w 2021 roku zawiera sprawozdanie o przychodach, kosztach i wyniku finansowym za 2021 rok (druk F-01/s) – załącznik nr 12.

Wykres 4. Struktura wybranych przychodów Uniwersytetu w latach 2017–2021 (powyżej 5 mln zł)



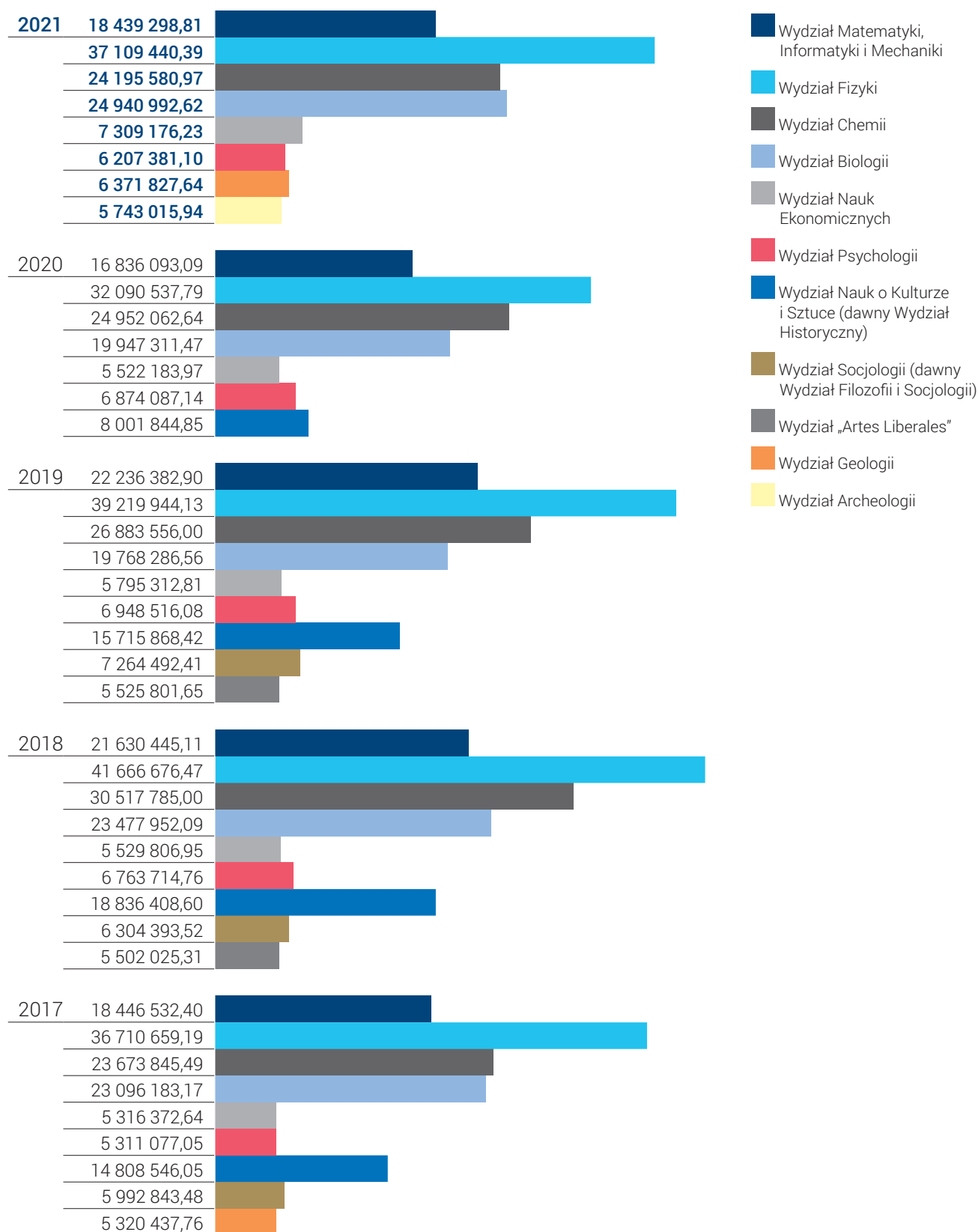
Wykres 5. Wpływy własne netto wydziałów w latach 2017–2021 (powyżej 5 mln złotych)



W 2021 roku najwyższymi przychodami własnymi dysponowały: Wydział Zarządzania (15,9 mln zł), Wydział Prawa i Administracji (14,4 mln zł), Wydział Psychologii (6,5 mln zł), Wydział Nauk Ekonomicznych (5,9 mln zł) oraz Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych (5,3 mln zł). Ich udział w przychodach własnych wydziałów wyniósł 68%.

Najwyższe przychody z działalności badawczej, podobnie jak w latach ubiegłych, osiągnęły wydziały: Fizyki (37 mln zł), Biologii (25 mln zł), Chemii (24 mln zł), Matematyki, Informatyki i Mechaniki (18 mln zł), Nauk Ekonomicznych (7 mln zł), Geologii (6 mln zł). Spośród wydziałów humanistycznych i społecznych wysokie wykorzystanie środków w ramach działalności naukowo-badawczej odnotowały Wydziały: Archeologii (6 mln) oraz Psychologii (6 mln zł).

Wykres 6. Przychody wydziałów na realizację projektów (powyżej 5 mln zł)



PŁACE

Poniższa tabela przedstawia przeciętną płacę zasadniczą oraz przeciętne wynagrodzenie z umowy o pracę w grupach pracowniczych w 2021 roku (obejmujące wyłącznie płacę zasadniczą i stałe dodatki, tj. za wysługę lat oraz funkcyjne – ale bez dodatków jednorazowych i okresowych, w szczególności: „13”, stypendiów rektorskich, nagród, dodatków zadaniowych, wynagrodzeń za godziny ponadwymiarowe, gratyfikacji jubileuszowych, odpraw emerytalnych, ekwiwalentów za urlop itp., a także wynagrodzeń z tytułu umów cywilno-prawnych), według stanowisk zatrudnienia nauczycieli akademickich.

Tabela zawiera kwoty podwyżek wynagrodzenia od października 2020 roku, które zostały wypłacone pracownikom w roku 2021.

Tabela 3. Przeciętne wynagrodzenie zasadnicze i z umowy o pracę nauczycieli akademickich UW w 2021 roku

Grupa pracownicza	Średnia płaca zasadnicza	Średnie wynagrodzenie według umowy o pracę
	rok 2021	
profesor	8 104,83	10 162,00
profesor uczelni	6 832,86	8 461,19
docent	5 933,66	7 258,53
adiunkt	5 798,49	6 669,08
starszy asystent	4 590,47	5 294,99
asystent	4 435,60	4 838,45
lektor i instruktor	3 673,77	3 904,91
razem Uniwersytet	6 018,07	7 083,50

Uwaga: w tabeli nie podano danych o profesorach, badaczach i wykładowcach wizytujących, ponieważ mogłoby to prowadzić do ujawnienia indywidualnych uposażeń.

Tabela obejmuje stałe składniki wynagrodzenia: wynagrodzenie zasadnicze, dodatek za wysługę lat oraz funkcyjny.

Szczegółowe informacje dotyczące przeciętnego wynagrodzenia zasadniczego i z umowy o pracę nauczycieli akademickich Uniwersytetu Warszawskiego w 2021 roku znajdują się w załączniku nr 13.

INFORMACJE DODATKOWE

W 2021 roku uczelnia poniosła nakłady na inwestycje w wysokości 136 094,1 tys. zł (w 2020 roku było to 138 738,3 tys. zł), w tym m.in. na:

- budynek naukowo-dydaktyczny przy ul. Dobrej 55 (filologia i lingwistyka) – II etap*: 55 482,6 tys. zł;
- zakupy jednorazowe (m.in. zakup sprzętu komputerowego): 16 250,7 tys. zł;

* Inwestycje zrealizowane w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2027”. W 2021 roku wydatkowano łącznie ze wszystkich źródeł finansowania kwotę 88 822,3 tys. zł. Łącznie od początku programu kwota ta wynosi 243 896,9 tys. zł.



Wizualizacja budynku Mazurskiego Centrum Bioróżnorodności i Edukacji KUMAK w Urwiłacie.

- „Mazurskie Centrum Bioróżnorodności i Edukacji Przyrodniczej” Wydziału Biologii: 15 571,8 tys. zł;
- rozbudowę Domu Studenckiego nr 5 na Kampusie Służewiec (przez dobudowanie nowego skrzydła) na potrzeby domu studenckiego i Wydawnictw Uniwersytetu Warszawskiego*: 14 294,4 tys. zł;
- budynek naukowo-dydaktyczny na Kampusie Ochota (psychologia, kognitywistyka, psychofizjologia) Wydziału Psychologii*: 10 358,0 tys. zł;
- program Inteligentny Rozwój „Narodowe Laboratorium Fotoniki i Technologii Kwantowych”: 5 420,8 tys. zł;
- przebudowę budynku Porektorskiego*: 4 433,6 tys. zł;
- budynek naukowo-dydaktyczny przy ul. Bednarskiej 2/4*: 3 280,5 tys. zł;
- nakłady inwestycyjne poniesione w projektach kosztowych: 2 566,4 tys. zł;
- CePT II – Centrum Badań Przedklinicznych: 1 418,8 tys. zł;
- „Przebudowę pomieszczeń w budynku przy ul. Banacha 2” Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki: 864,1 tys. zł;
- modernizację infrastruktury informatycznej i obliczeniowej Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego: 688,3 tys. zł;
- budowę domu studenckiego na Kampusie Służewiec*: 355,3 tys. zł;
- budowę budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Furmańskiej (nauki społeczne)*: 230,1 tys. zł;
- budynek naukowo-dydaktyczny na kampusie przy Krakowskim Przedmieściu (górny dziedziniec)*: 220,5 tys. zł;

* Inwestycje zrealizowane w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2027”. W 2021 roku wydatkowano łącznie ze wszystkich źródeł finansowania kwotę 88 822,3 tys. zł. Łącznie od początku programu kwota ta wynosi 243 896,9 tys. zł.

- adaptację poddasza Pałacu Kazimierzowskiego na potrzeby dydaktyczno-biurowe*: 157,4 tys. zł;
- przebudowę budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Hożej 69*: 9,9 tys. zł.

Prefinansowanie środkami uczelni wszystkich projektów realizowanych na Uniwersytecie Warszawskim wyniosło 22 510,4 tys. zł, w tym projekty realizowane przez:

- Centrum Nowych Technologii: 14 238,5 tys. zł (w tym MAB ReMedy 9 386,6 tys. zł);
- Wydział Chemii: 4 302,4 tys. zł.

Koszty pośrednie wydziałowe i naliczone w projektach, pozostające do dyspozycji jednostek w 2021 roku, wyniosły 29 735,6 tys. zł i wzrosły w porównaniu z rokiem ubiegłym o 6 050,9 tys. zł.

Odpis na cele ogólnouczelniane od przychodów własnych w 2021 roku wyniósł 31 179,8 tys. zł (w 2020 roku było to 28 402,3 tys. zł).

Jednostki organizacyjne uczelni prowadzą gospodarkę finansową zgodnie z przyjętymi na UW zasadami. Partycypują w subwencji, kosztach pośrednich naliczonych w projektach, środkach z odpisu na cele ogólnouczelniane oraz finansują się ze środków samodzielnie wypracowanych.

Ze środków centralnych w 2021 roku jednostki organizacyjne otrzymały dofinansowanie m.in. na:

- inwestycje i remonty: 16 819,5 tys. zł (w 2020 roku: 12 005,2 tys. zł);
- koszty prowadzenia lektoratów języków obcych dla studentów i doktorantów: 16 476,0 tys. zł (w 2020 roku: 17 388,8 tys. zł);
- koszty postępowań w sprawie tytułu i stopni naukowych 3 770,6 tys. zł (w 2020 roku: 4 822,5 tys. zł).

Wizualizacja projektu architektonicznego budynku Wydziału Psychologii UW autorstwa pracowni Piotr Bujnowski – Architekt.



* Inwestycje zrealizowane w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2027”. W 2021 roku wydatkowano łącznie ze wszystkich źródeł finansowania kwotę 88 822,3 tys. zł. Łącznie od początku programu kwota ta wynosi 243 896,9 tys. zł.

Dodatkowo jednostki otrzymały 10 641,2 tys. zł z tytułu dotacji celowych, 1 486,9 tys. zł na wspieranie działalności naukowej pracowników uczelni (wewnętrzny fundusz grantowy). Uczelnia wydatkowała także w 2021 roku ze środków własnych kwotę 5 827,1 tys. zł na realizację wieloletniego planu inwestycyjnego. Na rozbudowę sieci internetowej przekazano kwotę 1 901,0 tys. zł.

Załączniki internetowe nr XII i XIII przedstawiają przychody i wydatki wydziałów, jednostek samodzielnych finansowo i niesamodzielnych finansowo w 2021 roku.

Aktywa uczelni w porównaniu z rokiem 2020 wzrosły o 247 635,4 tys. zł i wynosiły 3 051 019,8 tys. zł.

Program „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” finansowany jest przez Ministerstwo Edukacji i Nauki przekazywanymi uczelniom obligacjami skarbowymi. Wartość nominalna otrzymanych od 2020 roku obligacji wynosi 175 338,00 tys. zł (wartość obligacji po wycenie na koniec 2021 roku: 171 650,5 tys. zł).

Aktywa trwałe wzrosły w porównaniu z 2020 rokiem o 77 676,6 tys. zł. Główny wpływ na wzrost miały rozpoczęte inwestycje realizowane w dłuższym okresie. Wzrost aktywów obrotowych o ponad 17% wynika przede wszystkim ze wzrostu stanu środków pieniężnych na rachunkach bankowych oraz przypadającego na 2022 rok terminu wykupu obligacji skarbowych o wartości 95 535,0 tys. zł.

Fundusz własny uczelni uległ zmniejszeniu o kwotę 8 684,1 tys. zł, tj. do poziomu 1 737 631,7 tys. zł. Wskaźnik finansowania majątku funduszem własnym wyniósł 57% (62,3% w roku 2020).

Istotnym składnikiem pasywów (31,5%) są środki uzyskane z instytucji zewnętrznych (MEiN, NCN, NCBiR, środki unijne itd.) – ewidencjonowane w rozliczeniach międzyokresowych przychodów.

Wskaźniki charakteryzujące sytuację finansową oraz majątkową wskazują na dobrą i stabilną kondycję finansową Uniwersytetu. Stopień zamrożenia środków pieniężnych w należnościach obrazuje wskaźnik szybkości spłaty należności, który nadal utrzymuje się na niskim poziomie jednego dnia. Bieżącą sytuację w zakresie płynności finansowej uzupełnia wskaźnik cyklu regulowania zobowiązań krótkoterminowych. Szybkość spłaty zobowiązań krótkoterminowych utrzymuje się na tym samym poziomie jak w 2020 roku i wynosi 4 dni.

NIERUCHOMOŚCI, INWESTYCJE, PROJEKTY CYFROWE



771 027 m²
powierzchni gruntów

183
budynki

513 978 m²
powierzchni budynków

150,1 mln zł
wydatków inwestycyjnych

8
realizowanych w 2021 roku
inwestycji programu wieloletniego

6
inwestycji programu wieloletniego
przygotowywanych w 2021 roku
do realizacji

NIERUCHOMOŚCI*

W 2021 roku wartość początkowa majątku nieruchomego Uniwersytetu Warszawskiego w wyniku rozliczenia inwestycji budowlanych powiększyła się o kwotę 52 031 123 zł, na którą składają się**:

- 35 500 000 zł – wartość gruntu (działka nr 7/6) przy ul. Furmańskiej,
- 5 425 170 zł – modernizacja budynku przy ul. Tynieckiej 15/17,
- 4 092 171 zł – modernizacja budynku konferencyjno-sportowego oraz budynku Lipsk B przy ul. Szturmowej 1/3,
- 2 057 796 zł – modernizacja budynku Radiochemii przy ul. Żwirki i Wigury 101,
- 1 458 239 zł – nowa szklarnia na terenie kampusu przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28,
- 930 292 zł – modernizacja budynku dydaktycznego przy ul. Krakowskie Przedmieście 3,
- 2 567 455 zł – pozostała kwota uwzględnia wzrost wartości w związku z różnymi modernizacjami uniwersyteckich budynków.

Wieloletnie starania związane z uregulowaniem stanu prawnego dzierżawionej nieruchomości przy ul. Furmańskiej, na której przewidziana jest budowa budynku dla nauk społecznych Uniwersytetu Warszawskiego i Polskiej Akademii Nauk, zakończyły się sukcesem. Na wolnej od roszczeń części gruntów ustanowione zostało prawo użytkowania wieczystego. Uniwersytet Warszawski pozyskał nieruchomość wartą 35,5 mln zł. Pozostała część nieruchomości, na której występują roszczenia, będzie w dalszym ciągu dzierżawiona, ale UW będzie jedynym dzierżawcą.

Regulacje stanu prawnego nieruchomości, które były we władaniu uczelni, w 2021 roku nie spowodowały istotnych zmian w strukturze posiadanych praw. We władaniu uczelni nadal pozostaje 12 750 m² gruntów, co stanowi poniżej 2% wszystkich gruntów, z czego w Warszawie jest to powierzchnia 950 m².

We własności lub użytkowaniu wieczystym Uniwersytetu Warszawskiego jest 94,99% powierzchni gruntów, 3,36% to grunty dzierżawione. Do uregulowania stanu prawnego pozostało jeszcze 1,65% gruntów użytkowanych przez UW.

Zmiany w stosunku do 2020 roku związane są z:

- pozyskaniem w użytkowanie wieczyste gruntu przy ul. Furmańskiej,
- wywłaszczeniem części działki w Sajzach (36 m²) z przeznaczeniem na cel publiczny – poszerzenie drogi powiatowej,
- dzierżawą gruntów w Warszawie i Pilchach,
- wybudowaniem i oddaniem do użytkowania szklarni na kampusie przy Krakowskim Przedmieściu 26/28,
- wynajęciem dodatkowej powierzchni w budynku przy ul. Prostej 69,
- wprowadzeniem na stan nieruchomości lokalu na żłobek przy ul. Karowej 14/16.

* Wszystkie inwestycje i nieruchomości wymienione w rozdziale „Nieruchomości, inwestycje, projekty cyfrowe”, jeśli nie oznaczono inaczej, znajdują się w Warszawie.

** Dane pochodzą z Biura Ewidencji Nieruchomości.

Stan prawny nieruchomości uczelni w 2021 roku***

STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI	LICZBA BUDYNKÓW/ DZIAŁEK		POWIERZCHNIA	
	liczba	udział %	m ²	udział %
powierzchnia netto budynków i lokali stanowiących własność i współwłasność UW	164	89,62%	496 272	96,56%
powierzchnia netto budynków i lokali dzierżawionych/wynajmowanych	19	10,38%	17 706	3,44%
razem	183	100,00%	513 978	100,00%
budynki podstawowe będące własnością UW lub we współwłasności	111	67,68%	492 307	99,20%
szklarnie podstawowe będące własnością UW	5	3,05%	1 677	0,34%
samodzielne lokale mieszkalne i użytkowe będące własnością UW	7	4,27%	282	0,06%
budynki pomocnicze będące własnością UW	36	21,95%	1 633	0,33%
budynki – obiekty techniczne będące własnością UW	5	3,05%	372	0,07%
razem	164	100,00%	496 272	100,00%
budynki podstawowe wynajmowane/używane	3	15,79%	8 909	50,32%
lokale przeznaczone na działalność dydaktyczną i kulturalną wynajmowane/używane	16	84,21%	8 797	49,68%
razem	19	100,00%	17 706	100,00%
grunty stanowiące własność UW	71	67,62%	637 444	82,67%
grunty w użytkowaniu wieczystym UW	15	14,29%	94 958	12,32%
grunty we władaniu UW	6	5,71%	12 750	1,65%
grunty dzierżawione/używane UW	13	12,38%	25 874	3,36%
razem	105	100,00%	771 027	100,00%

W zakresie nieruchomości położonej w Warszawie przy ul. Puławskiej 248 (kampus Służewiec), która zamieszkiwana była przez rodziny osób wywłaszczonych, pojawiły się nowe roszczenia dotyczące ustanowienia służebności drogi koniecznej.

Kontynuowano postępowania administracyjne dotyczące roszczeń majątkowych byłych właścicieli nieruchomości hipotecznych na podstawie art. 7 dekretu z dnia 26 października 1945 roku o własności i użytkowaniu gruntów na obszarze m.st. Warszawy (Dz. U. Nr 50, poz. 279), które zostały zgłoszone w poprzednich latach:

- ul. Krakowskie Przedmieście 30,
- ul. Belwederska 26/30,
- ul. Sulimy 2,
- kampus Służewiec – tereny dzierżawione pod parking Wydziału Zarządzania (uczelnia nie ma statusu strony w postępowaniu),
- ul. Bednarska 2/4,
- ul. Dobra 55 (Browarna 8/10),
- ul. Dobra 56/66.

*** Dane w zestawieniu dotyczą nieruchomości UW – w Polsce i na świecie.

INWESTYCJE

Łączna wartość poniesionych nakładów i wydatków na zadania kontynuowane i rozpoczęte w 2021 roku oraz na zakupy inwestycyjne wyniosła 150,1 mln zł.

W 2021 roku sprawozdawczym zakończono rozbudowę szklarni wraz z zapleczem biurowo-magazynowym na terenie kampusu UW przy Krakowskim Przedmieściu 26/28 oraz budynek PZO Ochota (Punkt Zdawczo-Odbiorczy Ochota).

Kontynuowano realizację przebudowy budynku przy ul. Hożej 74 – segment A, B, C (instalacja c.o.), Pałacu Kazimierzowskiego (instalacja hydrantowa, dostosowanie budynku do wymogów ochrony przeciwpożarowej) na kampusie przy Krakowskim Przedmieściu 26/28 oraz przebudowę Domu Pracy Twórczej w Kirach.

Do realizacji przygotowano inwestycje dotyczące: przebudowy tarasów i rewitalizacji budynku Obserwatorium Astronomicznego przy Al. Ujazdowskich 4, rewitalizacji Sali Kolumnowej wraz z niezbędną rozbudową zaplecza sali w Gmachu Pomuzealnym, przebudowy budynku wraz z infrastrukturą przy ul. Banacha 2 na potrzeby Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki – część południowa i środkowa.

Na etapie projektowania znajdowały się inwestycje kontynuowane: termomodernizacja budynków Uniwersytetu Warszawskiego obejmująca budynek przy ul. Smyczkowej 14 w Warszawie oraz stację terenową Wydziału Geografii w Murzynowie; rewitalizacja Pałacu Zamojskich – Nowy Świat 69 w Warszawie; przebudowa wraz z wymianą instalacji i systemów ochrony pożarowej w budynku BUW oraz inwestycje rozpoczęte: przebudowa i rozbudowa ośrodka w Sajzach; przebudowa ośrodka w Łukęcinie; przebudowa Domu Studenta nr 3; przebudowa Domu Studenta nr 2; przebudowa pokoi hotelowych w budynku Sokrates; rewitalizacja piwnic w Pałacu Kazimierzowskim; przyłączenie Ogrodu Botanicznego UW do sieci ciepłowniczej Veolia.

W 2021 roku kontynuowano także realizację inwestycji w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2027” opisane na s. 111–113.

PROGRAM WIELOLETNI

Od 2016 roku Uniwersytet realizuje program wieloletni, który obejmuje budowę nowych oraz rozbudowę lub przebudowę istniejących budynków. Inwestycje programu wieloletniego projektowane są w sposób sprzyjający większej elastyczności interdyscyplinarności i otwartości uczelni, realizowane są z myślą o potrzebach osób z niepełnosprawnościami oraz uwzględniają rozwiązania na rzecz ekologii i energooszczędności.

Zgodnie z uchwałą nr 136 Rady Ministrów z 18 października 2021 roku zmieniającą uchwałę w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pod nazwą „Uniwersytet Warszawski 2016–2025” realizacja programu została wydłużona do 2027 roku. Nowelizacja uchwały była związana z koniecznością dostosowania programu do zmieniających się potrzeb Uniwersytetu Warszawskiego. W związku z wydłużeniem czasu realizacji programu zmieniła się także jego nazwa. Obecnie program realizowany jest pod nazwą: program wieloletni „Uniwersytet Warszawski 2016–2027”.

Celem programu wieloletniego jest wsparcie potencjału nauk humanistycznych i społecznych oraz włączenie ich do innowacyjnych, eksperymentalnych programów, a także wzmocnienie międzynarodowej pozycji uczelni oraz zwiększenie jej roli w inspirowaniu przemian społecznych i gospodarczych.

Cele szczegółowe programu wieloletniego to rozwój transdyscyplinarnych centrów badawczych, wdrożenie zmian wspierających umiędzynarodowienie, rozwój programu uczenia się przez całe życie, wsparcie innowacyjności i przedsiębiorczości akademickiej, rozwój innowacji w kształceniu oraz podnoszenie jakości życia publicznego.

W 2021 roku realizowano na różnych etapach łącznie 8 inwestycji oraz przygotowywano do realizacji 6 kolejnych inwestycji.

Prace budowlane wykonywano w ramach inwestycji:

- „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego, ul. Dobra 55 (filologie i lingwistyka) II etap”,
- „Rozbudowa Domu Studenckiego nr 5 na Kampusie Służewiec (przez dobudowanie nowego skrzydła) na potrzeby domu studenckiego i Wydawnictw Uniwersytetu Warszawskiego”,
- „Przebudowa budynku Porektorskiego”,
- „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego na Kampusie Ochota (psychologia, kognitywistyka, psychofizjologia)”,
- „Budowa domu studenckiego na Kampusie Służewiec”.

W 2021 roku zakończono inwestycję „Rozbudowa Domu Studenckiego nr 5 na Kampusie Służewiec (przez dobudowanie nowego skrzydła) na potrzeby domu studenckiego i Wydawnictw Uniwersytetu Warszawskiego”. Uzyskano pozwolenie na użytkowanie, trwały prace do zasiedlenia.

Zakończona została również inwestycja „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego, ul. Dobra 55 (filologie i lingwistyka) II etap”. Wydane zostało pozwolenie na użytkowanie budynku oraz trwały prace nad przyjęciem koncepcji zarządzania tym budynkiem. Korzystanie z budynku rozpoczęło się w 2022 roku.

Dwie inwestycje „BUW (podziemie) – przebudowa na cele zajęć sportowych” oraz „Przebudowa budynku w Alejach Ujazdowskich 4” ukończono w 2019 roku.

1. Inwestycje programu wieloletniego na etapie realizacji:

Budowa budynku naukowo-dydaktycznego, ul. Dobra 55 (filologie i lingwistyka); II etap

Drugi etap budowy budynku przy ul. Dobrej 55 jest największą inwestycją programu wieloletniego, zarówno pod względem powierzchni, jak i kosztów. Pierwszy etap został zrealizowany w latach 2008–2012. Gmach zajmuje pas działki między ulicami Dobra, Lipową, Browarną

Budynek naukowo-dydaktyczny przy ul. Dobrej 55.



i Wiślaną. Realizacja inwestycji umożliwi prowadzenie nowoczesnych badań i dydaktyki w zakresie języków obcych.

W 2021 roku zakończono roboty budowlane i uzyskano pozwolenie na użytkowanie drugiej części. Inwestor zastępczy świadczył usługi nadzoru nad robotami budowlanymi, a projektant budynku pełnił nadzór autorski. Prowadzono prace przygotowawcze związane z uruchomieniem postępowania na zakup wyposażenia obiektu. Otwarcie budynku odbyło się w 2022 roku.

Rozbudowa Domu Studenckiego nr 5 na Kampusie Służewiec (przez dobudowanie nowego skrzydła) na potrzeby domu studenckiego i Wydawnictw Uniwersytetu Warszawskiego

Inwestycja przy ul. Smyczkowej 5/7 obejmuje rozbudowę istniejącego domu studenckiego poprzez dobudowanie nowego skrzydła budynku i przebudowanie części istniejącego. Jej realizacja umożliwi polepszenie warunków zakwaterowania dla studentów z Polski i zagranicy oraz stworzenie nowej przestrzeni dla Wydawnictw UW, co przyczyni się do rozwoju popularyzacji publikacji naukowych powstających na Uniwersytecie.

W 2021 roku zakończono roboty budowlane i uzyskano pozwolenie na użytkowanie. Inwestor zastępczy świadczył usługi nadzoru nad robotami budowlanymi. Projektant świadczył usługi nadzoru autorskiego. Dokonano zakupów wyposażenia.

Budowa budynku naukowo-dydaktycznego na Kampusie Ochota (psychologia, kognitywistyka, psychofizjologia)

Na kampusie na Ochocie, w obrębie ulic Żwirki i Wigury, Banacha oraz Pasteura, realizowana jest inwestycja, która pozwoli na stworzenie odpowiednich warunków pracy dla studentów i kadry naukowo-dydaktycznej Wydziału Psychologii, a także prowadzenie badań interdyscyplinarnych, łączących np. psychologię z informatyką, biologią, fizyką czy geologią.

W 2021 roku rozpoczęto prace budowlane w ramach umowy z generalnym wykonawcą. Nadzór nad pracami budowlanymi świadczył inwestor zastępczy. Nadzór autorski prowadziła pracownia, która przygotowała projekt budynku. Kontynuowano proces certyfikacji budownictwa zrównoważonego i ekologicznego dla inwestycji (BREEM).

Przebudowa budynku Porektorskiego

Inwestycja obejmuje przebudowę i modernizację zabytkowego budynku Porektorskiego na kampusie przy Krakowskim Przedmieściu 26/28. Jej celem jest poprawa jakości infrastruktury dla dalszego rozwoju kształcenia i badań związanych m.in. z orientalistyką, historią oraz kulturą i sztuką. Realizacja inwestycji przyczyni się również do zwiększenia wykorzystania technik audiowizualnych i komputerowych w prowadzonych projektach naukowych oraz dydaktyce.

W 2021 roku rozpoczęto prace budowlane w ramach umowy z generalnym wykonawcą. Prowadzono prace projektowe oraz uzyskano zamienne pozwolenie na budowę. Inwestor zastępczy świadczył usługi nadzoru nad pracami budowlanymi. Projektant świadczył usługi nadzoru autorskiego.

Budowa domu studenckiego na Kampusie Służewiec

W obrębie ulic Sulimy i Smyczkowej na kampusie na Służewcu powstanie nowy dom studencki UW. Będą w nim mieszkać studenci i doktoranci UW, w tym także obcokrajowcy studiujący i pracujący na uczelni.

W 2021 roku uzyskano pozwolenie na budowę i prowadzono roboty przygotowawcze w ramach umowy z generalnym wykonawcą. Inwestor zastępczy rozpoczął świadczenie usług nadzoru nad robotami budowlanymi. Projektant rozpoczął świadczenie usług nadzoru autorskiego.

2. Inwestycje programu wieloletniego na etapie projektowania:

Przebudowa poddasza Pałacu Kazimierzowskiego na potrzeby biurowe

Pałac Kazimierzowski, znajdujący się na kampusie przy Krakowskim Przedmieściu, jest siedzibą władz rektorskich UW oraz części biur administracji ogólnouczelnianej. Dzięki adaptacji poddasza powstanie dodatkowa przestrzeń dla potrzeb administracyjno-biurowych.

W 2021 roku uzyskano pozwolenie na budowę. Zakończono prace projektowe. Przygotowano i przeprowadzono postępowania przetargowe na wybór generalnego wykonawcy robót budowlanych oraz świadczenie usług inwestora zastępczego.

Budowa budynku na kampusie głównym (górnym dziedzińcu)

Inwestycja dotyczy budowy gmachu administracyjno-dydaktycznego na górnym dziedzińcu kampusu UW przy Krakowskim Przedmieściu 26/28. W budynku będą miały siedziby jednostki zajmujące się wsparciem kandydatów na studia i obsługą studentów zagranicznych.

W 2021 roku prowadzono prace projektowe. Przygotowano i prowadzono postępowania przetargowe na wybór generalnego wykonawcy robót budowlanych oraz świadczenie usług inwestora zastępczego.

Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Bednarskiej 2/4

Celem inwestycji jest wsparcie innowacyjnych metod kształcenia. Realizacja inwestycji pozwoli na rozwój badań transdyscyplinarnych, a także umożliwi prowadzenie zajęć dla studentów dziennikarstwa, medjoznawstwa, informacji naukowej i bibliotekoznawstwa w jednej lokalizacji.

Budynek naukowo-dydaktyczny powstanie u zbiegu ulic Bednarskiej, Dobrej, Nowy Zjazd oraz Wybrzeże Kościuszkowskie i zostanie funkcjonalnie połączony z gmachem dawnych Łaźni Teodozji Majewskiej, dotychczasowej siedziby WDIB.

W 2021 roku uzyskano decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego i prowadzono prace projektowe. Prowadzono proces certyfikacji budownictwa zrównoważonego i ekologicznego dla obiektu realizowanego w ramach inwestycji (BREEM).

3. Pozostałe inwestycje programu wieloletniego na etapie prac przygotowawczych:

Dla zadań inwestycyjnych ujętych w programie wieloletnim, których realizacja rozpocznie się w kolejnych latach, kontynuowano wstępne czynności związane z przygotowaniem ich do realizacji. Działania dotyczyły inwestycji:

- „Przebudowa budynku przy ul. Żwirki i Wigury 93 na potrzeby dydaktyczno-naukowe”,
- „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Furmańskiej (nauki społeczne)”,
- „Rozbudowa Centrum Sportu i Rekreacji na potrzeby zajęć dydaktycznych wraz z budową centrum kultury studenckiej na Kampusie Ochota”,
- „Przebudowa Domu Studenckiego nr 5 na Kampusie Służewiec”,
- „Przebudowa budynku przy ul. Szturmowej 4 na potrzeby naukowo-dydaktyczne”,
- „Przebudowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Hożej 69”.

Prowadzono prace analityczne z uwzględnieniem wymogów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz wykorzystaniem istniejącej dokumentacji technicznej budynków przeznaczonych do przebudowy czy modernizacji.

Organizowano prace przygotowawcze, w tym spotkania konsultacyjne z przyszłymi użytkownikami. Efekty prac i wnioski posłużą do opracowania programów funkcjonalno-użytkowych inwestycji.

NARZĘDZIA INFORMATYCZNE, PROJEKTY CYFROWE

Kształcenie w semestrze letnim 2020/2021 oraz, częściowo, w semestrze zimowym roku akademickiego 2021/2022 (w zależności od bieżącej sytuacji pandemicznej) odbywało się w trybie zdalnym. Online odbywały się także egzaminy, szkolenia, kursy i posiedzenia organów kolegialnych. W trybie zdalnym przeprowadzono również rozmowy kwalifikacyjne dla kandydatów na wybrane kierunki studiów w roku akademickim 2021/2022.

Centrum Kompetencji Cyfrowych UW administrowało i utrzymywało 7 platform e-learningowych: Kampus, Kampus 2, Kampus-egzaminy (1 i 2), Kampus-pracownik, Kampus-projekty, Kampus-rekrutacja.

Na platformach Kampus oraz Kampus 2 założono łącznie 4 816 nowych kursów. Korzystało z nich w sumie 56 274 użytkowników. Na platformach egzaminacyjnych przeprowadzono 2 318 egzaminów dla 28 040 użytkowników. Na platformie Kampus-pracownik założono 217 kursów, z których skorzystało 1 740 osób. Odbyło się także 67 egzaminów rekrutacyjnych dla 2 670 kandydatów na studia.

Uniwersytet Warszawski w 2021 roku wdrożył kilka istotnych rozwiązań w zakresie elektronicznej obsługi studiów. Wszystkie nowe funkcjonalności powstały w ramach systemu USOS, który jest kluczowym narzędziem informatycznym służącym do zarządzania sprawami studiów na Uniwersytecie Warszawskim:

- Klauzula RODO i akt ślubowania w postaci elektronicznej

Od roku akademickiego 2020/2021 na Uniwersytecie Warszawskim został udostępniony akt ślubowania w postaci elektronicznej. Nowo przyjęci studenci mogą potwierdzać złożenie ślubowania w systemie USOSweb, co zastępuje dotychczasowy podpis na ślubowaniu w postaci papierowej. Wydruk ślubowania, potwierdzonego elektronicznie przez studenta w USOSweb, zostaje włączony do teczek akt osobowych studenta.

W roku akademickim 2021/2022 Uniwersytet Warszawski wdrożył mechanizm elektronicznej klauzuli RODO, co oznacza, że obowiązek informacyjny wobec studentów, doktorantów, uczestników studiów podyplomowych i uczestników kursów 4EU+, których dane osobowe przetwarza Uniwersytet Warszawski, jest realizowany w postaci elektronicznej za pośrednictwem funkcjonalności oświadczeń dostępnej w systemie USOS. Informację dotyczącą przetwarzania danych osobowych w systemie USOSweb zaakceptowało 52 485 osób.

- Elektroniczne zatwierdzanie kart okresowych osiągnięć studenta

W 2021 roku na Uniwersytecie Warszawskim wdrożono elektroniczne zatwierdzanie kart okresowych osiągnięć studenta. Dzięki nowemu rozwiązaniu obieg kart okresowych osiągnięć jest w pełni elektroniczny i odbywa się w systemie teleinformatycznym uczelni. Kierownik jednostki dydaktycznej, działając z upoważnienia rektora, elektronicznie potwierdza przeprowadzenie weryfikacji osiągnięć studenta, zastępując podpis uwierzytelnieniem w systemie teleinformatycznym uczelni. Karta okresowych osiągnięć studenta – opatrzona dodatkowo danymi pracownika administracji, który dokonał wydruku karty z systemu USOS – zostaje dołączona do teczek akt osobowych studenta. W systemie USOS na dzień 31 grudnia 2021 roku zostało zatwierdzonych elektronicznie 19 947 kart okresowych osiągnięć studenta.

- Elektroniczny protokół egzaminu dyplomowego

Uniwersytet Warszawski korzysta z funkcjonalności systemu APD (aplikacji stowarzyszonej z USOS) pozwalającej na elektroniczną obsługę protokołu egzaminu dyplomowego na studiach pierwszego stopnia, drugiego stopnia oraz jednolitych studiach magisterskich. Dzięki wprowadzonym rozwiązaniom studenci Uniwersytetu Warszawskiego składają pracę dyplomową w postaci pliku w formacie PDF w systemie APD, a przewodniczący sporządza protokół egzaminu w postaci elektronicznej, który

zostaje następnie zatwierdzony przez wszystkich członków komisji, co jest równoważne z jego podpisaniem. W 2021 roku na Uniwersytecie Warszawskim sporządzono 9 002 protokoły w postaci elektronicznej.

Dla pracowników uczelni są dostępne dwa centralne systemy wspierające organizację spotkań online – Google Meet (meet.google.com) oraz Zoom (zoom.us). Dostęp pracowników do tych narzędzi następuje poprzez konto @uw.edu.pl.

Program zintegrowanych działań na rzecz rozwoju UW (ZIP) – jeden z modułów programu dotyczy rozwoju narzędzi informatycznych uczelni. W jego ramach w 2021 roku:

- opracowano nowy pakiet zajęć w ramach oferty ogólnouniwersyteckiej – zajęcia podnoszące kompetencje cyfrowe studentów,
- przeprowadzono cykl szkoleń z obsługi narzędzi informatycznych (z SAP i narzędzi niezbędnych w pracy zdalnej oraz bezpieczeństwa w sieci),
- przeprowadzono cykl szkoleń specjalistycznych dla pracowników dziekanatów studenckich z obsługi USOS i procedowania spraw studenckich oraz cykl szkoleń z zamówień publicznych,
- przeprowadzono wdrożenie testowe przeglądarki System Analizy Danych w biurach centralnych związanych z zarządzaniem dydaktyką na UW oraz w kilku wybranych jednostkach dydaktycznych,
- przygotowano ogólnouniwersyteckie analizy ankiet oceny zajęć dydaktycznych obejmujących zestaw 72 raportów z podsumowaniem wyników ankiet oceny zajęć dydaktycznych poszczególnych typów w poszczególnych jednostkach dydaktycznych i na całym UW,
- przeprowadzono ogólnouniwersyteckie badanie wśród nauczycieli „Nauczanie w dobie pandemii i perspektywy powrotu do normalności”,
- przeprowadzono badania wśród studentów „Studia w technologii zdalnej”,
- wdrożono nowy ogólnouniwersytecki systemu oceny zajęć dydaktycznych przy użyciu internetowego narzędzia zintegrowanego z USOSweb; na zakończenie każdego semestru przeprowadzono badanie obejmujące wszystkie jednostki dydaktyczne UW.

W ramach programu ZIP kontynuowano także realizację partnerskiego projektu systemowego „Zintegrowana Platforma Analityczna” we współpracy ze Szkołą Główną Handlową w Warszawie, Kancelarią Prezesa Rady Ministrów, Ministerstwem Zdrowia, Ministerstwem Rodziny i Polityki Społecznej oraz Ministerstwem Edukacji i Nauki. Celem projektu jest m.in. przygotowanie i udostępnienie narzędzi analitycznych służących prowadzeniu zaawansowanych badań opartych na danych administracyjnych w kluczowych obszarach polityk publicznych związanych z edukacją, rynkiem pracy, pomocą społeczną, systemem podatkowym, ochroną zdrowia i epidemiologią oraz instytucjonalizacja współpracy środowisk naukowych i administracji publicznej przy prowadzeniu badań wspierających polityki publiczne.

W 2021 roku IT Uniwersytetu Warszawskiego kontynuował modernizację wewnętrznej sieci komputerowej pod kątem zwiększania jej przepustowości i utrzymania niezawodności. Zwiększono zasięg pokrycia siecią bezprzewodową budynków i terenów zielonych kampusów UW. Wzrosła liczba użytkowników korzystających z urządzeń łączących się bezprzewodowo do sieci komputerowej uczelni.

Działalność kontynuowała grupa wsparcia informatycznego „IT UW” na Facebooku, której celem jest rozwiązywanie na bieżąco pojawiających się problemów oraz umożliwienie wymiany informacji dotyczących np. migracji danych, awarii, funkcjonalności narzędzi online.

WYKAZ SKRÓTOWCÓW

APD	–	Archiwum Prac Dyplomowych
API	–	Akademickie Partnerstwo na rzecz Innowacji w Nauczaniu i Uczeniu się
ARWU	–	Academic Ranking of World Universities
ASAIHL	–	The Association of Southeast Asian Institutions of Higher Learning
AZS	–	Akademicki Związek Sportowy
BID	–	Biuro Innowacji Dydaktycznych UW
BOK	–	Biuro ds. Obsługi Kształcenia UW
BON	–	Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych (od 2021 roku Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami)
BPM	–	Biuro ds. Pomocy Materialnej UW
BST	–	badania statutowe
BUW	–	Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie
BWZ UW	–	Biuro Współpracy z Zagranicą UW
CKC UW	–	Centrum Kompetencji Cyfrowych Uniwersytetu Warszawskiego
CE	–	Centrum Europejskie
CE7	–	Central European Universities
CEIDG	–	Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej
CELSA	–	Central Europe Leuven Strategic Alliance
CeNT	–	Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego
CENTRAL	–	Central European Network for Teaching and Research in Academic Liaison
CKNJOiEE	–	Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej
CNBCh	–	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych
CNRS	–	Centre National de la Recherche Scientifique
CPP UW	–	Centrum Pomocy Psychologicznej Uniwersytetu Warszawskiego
CWD	–	Centrum Wsparcia Dydaktyki UW
CWiD UW	–	Centrum Współpracy i Dialogu Uniwersytetu Warszawskiego
DAAD	–	Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej
DELab	–	Digital Economy Lab
DS	–	Dom Studenta
DSM	–	działalność statutowa młodych naukowców
DU	–	działalność umowna
EIT	–	Europejski Instytut Innowacji i Technologii
ELA	–	System Monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów
EMBO	–	European Molecular Biology Organization (Europejska Organizacja Biologii Molekularnej)
ENOHE	–	European Network of Ombuds in Higher Education
EOG	–	Europejski Obszar Gospodarczy
EPO	–	Europejski Urząd Patentowy
ESA	–	European Space Agency
EUA	–	European University Association
EUF	–	European University Foundation
EUIPO	–	Urząd Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej
ERC	–	European Research Council (Europejska Rada ds. Badań Naukowych)
EUROREG	–	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych
FIRG	–	Forum Innowacyjnego Rozwoju Gospodarczego
FNP	–	Fundacja na rzecz Nauki Polskiej
GEP	–	Gender Equality Plan (Plan Równości Płci)
GFPS	–	Gemeinschaft zur Förderung der Studienaufenthalten Polnischen Studenten in Bundesrepublik Deutschland
GRAS	–	Shanghai's Global Ranking of Academic Subjects
HRS4R	–	Strategia HR dla Naukowców
HUMANE	–	Heads of University Management & Administration Network in Europe
ICM	–	International Credit Mobility
ICM UW	–	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego
IDUB	–	program „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”
IFIS PAN	–	Instytut Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk
IMISCOE	–	International Migration Research Network
INIT	–	Studenckie Koło Innowacji i Transferu Technologii

IRK	– Internetowa Rekrutacja Kandydatów
ISS	– Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca
KDM	– Komputery Dużej Mocy
KE	– Komisja Europejska
KLAB	– Kompozytowy akumulator kwasowy
KRS	– Krajowy Rejestr Sądowy
LERU	– League of European Research Universities
MAB	– Międzynarodowe Agendy Badawcze
MEiN	– Ministerstwo Edukacji i Nauki
OSA	– Ośrodek Studiów Amerykańskich
MISH	– Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych
MISMaP	– Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych
MJWPU	– Mazowiecka Jednostka Wdrażania Projektów Unijnych
MUCI	– Międzyuniwersyteckie Centrum Informatyzacji
NAWA	– Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej
NCN	– Narodowe Centrum Nauki
NCBR	– Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
NKN	– Narodowy Kongres Nauki
NSZZ	
„Solidarność”	– Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność”
ONP	– Osobowy Fundusz Płac
ONZ	– Organizacja Narodów Zjednoczonych
OPI PIB	– Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy
OTT PŚr	– Ośrodek Transferu Technologii Politechniki Świętokrzyskiej
PACTT	– Porozumienie Akademickich Centrów Transferu Technologii
PAN	– Polska Akademia Nauk
PEJK	– Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia
PEU/RPL	– Potwierdzenie efektów uczenia się / Recognition of Prior Learning
PFRON	– Państwowy Fundusz Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych
POB	– Priorytetowe Obszary Badawcze programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”
PO WER	– Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój
PTF	– Polskie Towarzystwo Filozoficzne
QS	– Quacquarelli Symonds World University Ranking
SBI UW	– System Biblioteczno-Informacyjny Uniwersytetu Warszawskiego
SE PAWF i UW	– Szkoła Edukacji Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności i Uniwersytetu Warszawskiego
SPUB	– specjalne urządzenia badawcze
SPW	– skarbowe papiery wartościowe
ŚLCJ	– Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów
UCBS	– Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem
UCW	– Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu
UNESCO	– United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
UNICA	– Network of the Universities from the Capitals of Europe
UO	– Uniwersytet Otwarty
UOTT	– Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii
URK	– Uniwersytecka Rada ds. Kształcenia
UPO	– Urzędowe Poświadczenie Odbioru
UPRP	– Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
UPSz	– Uniwersytecki Punkt Szczepień
USOS	– Uniwersytecki System Obsługi Studiów
UWRC	– spółka celowa Uniwersytetu Warszawskiego
WUM	– Warszawski Uniwersytet Medyczny
WUW	– Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego
ZFŚS	– Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych
ZIP	– Program zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego
ZNP	– Związek Nauczycielstwa Polskiego

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. LICZBA STUDENTÓW **119**
2. LICZBA DOKTORANTÓW **120**
3. STRUKTURA ZATRUDNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH **121**
4. LICZBA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH **122**
5. PRACOWNICY NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI
(z wyłączeniem pracowników jednostek administracji ogólnouniwersyteckiej) **126**
6. PRACOWNICY ADMINISTRACJI OGÓLNOUNIWERSYTECKIEJ **128**
7. STRUKTURA ZATRUDNIENIA WEDŁUG PŁCI **130**
8. JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO **132**
9. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA (kategorie naukowe, liczba krajowych projektów badawczych, fundusze na badania krajowe w 2021 roku) **135**
10. LICZBA ZAGRANICZNYCH STUDENTÓW I DOKTORANTÓW
W ROKU 2021 WEDŁUG KRAJÓW **137**
11. WYKONANIE PLANU FINANSOWEGO, stan na koniec 2021 roku
(bez przychodów własnych jednostek i dotacji pozadydaktycznych) **141**
12. SPRAWOZDANIE O PRZYCHODACH, KOSZTACH I WYNIKU FINANSOWYM UCZELNI
ZA ROK 2021 (F-01/S) **143**
13. ŚREDNIE WYNAGRODZENIE NAUCZYCIELI AKADEMICKICH W 2021 ROKU **148**
14. PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIE PRACOWNIKÓW NIEBĘDĄCYCH
NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI **149**
15. PRZYCHODY WYDZIAŁÓW ORAZ JEDNOSTEK
SAMODZIELNYCH FINANSOWO (środki budżetowe i własne) **150**

Załączniki zawierają dane z 2021 roku, o ile nie zaznaczono inaczej.

LICZBA STUDENTÓW

jednostka organizacyjna	ogółem	studia stacjonarne		studia niestacjonarne	
		Polacy	cudzoziemcy	Polacy	cudzoziemcy
Wydział Archeologii	348	288	19	40	1
Wydział „Artes Liberales”	444	427	17	0	0
Wydział Biologii	661	600	50	11	0
Wydział Chemii	525	513	12	0	0
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	2 196	1 218	90	875	13
Wydział Filozofii	716	555	23	135	3
Wydział Fizyki	896	859	37	0	0
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	748	696	11	41	0
Wydział Geologii	310	304	6	0	0
Wydział Historii	535	414	6	115	0
Wydział Lingwistyki Stosowanej	1 563	1 459	87	17	0
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	1 344	1 321	23	0	0
Wydział Nauk Ekonomicznych	2 255	1 353	491	328	83
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	644	458	12	170	4
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	2 642	1 859	484	292	7
Wydział Neofilologii	2 241	1 886	64	279	12
Wydział Orientalistyczny	925	651	44	230	0
Wydział Pedagogiczny	884	555	53	273	3
Wydział Polonistyki	1 976	1 862	53	61	0
Wydział Prawa i Administracji	5 005	2 914	180	1 899	12
Wydział Psychologii	1 630	779	118	728	5
Wydział Socjologii	515	460	9	46	0
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	1 136	637	19	474	6
Wydział Zarządzania	4 746	2 410	249	2 050	37
Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej	462	454	8	0	0
Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych	400	399	1	0	0
Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych	478	475	3	0	0
Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem	176	139	37	0	0
Instytut Ameryk i Europy	602	580	17	5	1
Centrum Europejskie	214	202	12	0	0
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	42	38	4	0	0
Centrum Nauk Sądowych	145	141	4	0	0
razem	37 404	26 906	2 243	8 069	186

LICZBA DOKTORANTÓW

jednostka organizacyjna	liczba doktorantów			
	razem	stacjonarnych (bez cudzoziemców)	niestacjonarnych (bez cudzoziemców)	cudzoziemcy
Wydział „Artes Liberales”	43	36	0	7
Wydział Biologii	77	72	0	5
Wydział Chemii	87	83	0	4
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	14	13	0	1
Wydział Filozofii	47	45	0	2
Wydział Socjologii	98	72	0	26
Wydział Fizyki	10	10	0	0
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	23	22	0	1
Wydział Geologii	17	16	0	1
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	58	47	0	11
Wydział Lingwistyki Stosowanej	30	19	6	5
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	68	63	0	5
Wydział Nauk Ekonomicznych	68	65	0	3
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	40	30	0	10
Wydział Neofilologii	28	24	0	4
Wydział Orientalistyczny	14	14	0	0
Wydział Pedagogiczny	107	97	0	10
Wydział Polonistyki	110	57	48	5
Wydział Prawa i Administracji	24	24	0	0
Wydział Psychologii	28	27	0	1
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	27	26	0	1
Wydział Zarządzania	68	43	14	11
Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych	12	12	0	0
Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca	10	10	0	0
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	15	13	0	2
Interdyscyplinarne Humanistyczne Studia Doktoranckie	12	0	12	0
Międzydziedzinowa Szkoła Doktorska	77	66	0	11
Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych	294	264	0	30
Szkoła Doktorska Nauk Społecznych	277	233	0	44
Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	344	284	0	60
razem	2 127	1 787	80	260

STRUKTURA ZATRUDNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH*

ogółem	3 974	100%
w tym:		
1. pracownicy badawczo-dydaktyczni	2 654	66,8%
2. pracownicy badawczy	501	12,6%
3. pracownicy dydaktyczni	819	20,6%
w podziale na stanowiska:		
profesor	527	13,3%
w tym ze statusem profesora zwyczajnego	236	5,9%
profesor uczelni	488	12,30%
profesor wizytujący	13	0,3%
badacz wizytujący	37	0,9%
wykładowca wizytujący	8	0,2%
adiunkt	2 232	56,2%
w tym z habilitacją	657	16,5%
starszy asystent	249	6,3%
asystent	304	7,6%
docent	32	0,8%
lektorzy	58	1,5%
instruktorzy	26	0,7%

* Z wyłączeniem osób przebywających na urloпах bezpłatnych i wychowawczych.

LICZBA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

wydział	badawczo-dydaktyczni							badawczy			
	profesor	profesor uczelni	profesor wizytujący	adiunkt	starszy asystent	asystent	łącznie*	profesor	profesor uczelni	adiunkt	badacz wizytujący
Wydział „Artes Liberales”	14	2		28	1		45	1		6	
Wydział Archeologii	11	5		44	2	4	66			6	
Wydział Biologii	27	18		103		1	149			23	
Wydział Chemii	33	24		81	3	3	144	1		19	4
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	10	9		42	5		66		1	1	
Wydział Filozofii	12	5		46		2	65			9	
Wydział Fizyki	58	20		77			155	1		59	10
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	8	12		32	6	1	59				
Wydział Geologii	11	17		51		1	80				
Wydział Historii	10	19		28		4	61			9	
Wydział Lingwistyki Stosowanej	14	21		74	3		112			1	1
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	39	35	1	66	2	4	147		2	10	4
Wydział Nauk Ekonomicznych	7	29	1	51		1	89			7	
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	13	12		42	5	1	73			8	
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	33	17		99		4	153			3	
Wydział Neofilologii	9	30		117	2	2	160			1	
Wydział Orientalistyczny	14	15	2	48		3	82			1	2
Wydział Pedagogiczny	7	9		33	6		55				
Wydział Polonistyki	31	29		111	8	1	180			1	
Wydział Prawa i Administracji	31	38		102			171			3	
Wydział Psychologii	11	14		36	8		69			6	
Wydział Socjologii	6	16		24		2	48			2	
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	8	9		47			64				
Wydział Zarządzania	10	15		48	13		86	1		1	
razem	427	420	4	1 430	64	34	2 379	4	3	176	21

badawczy (cd.)			dydaktyczni										łącznie pełnozatrudnieni	łącznie niepełnozatrudnieni	ogółem
starszy asystent	asystent	łącznie*	profesor	profesor uczelni	wykładowca wizytujący	adiunkt	starszy asystent	asystent	docent	instruktor	lektor	łącznie*			
	2	9		1		1					1	3	57	23	80
	1	7			1	2	1		2			6	79	2	81
		23		1		9			4			14	186	19	205
2	3	29		2		13	4					19	192	26	218
		2		1		8						9	77	7	84
		9		2	1							3	77	9	86
	1	71	1			6	1					8	234	21	255
	1	1		1		13	2	2				18	78	21	99
						3		2				5	85	2	87
		9			1	1		1			1	4	74	15	89
		2			1	46	20	25	1			93	207	10	217
	3	19		2		21		3	3			29	195	37	232
	2	9				5						5	103	39	142
	3	11						1				1	85	4	89
		3			3	4		2	1			10	166	17	183
		1		2		28	15	14			6	65	226	25	251
	1	4				13	2	3			10	28	114	53	167
						7	2					9	64	0	64
		1		1		4	2	10	2		10	29	210	37	247
		3		1		10		3	9			23	197	50	247
	2	8				12	2	2				16	93	11	104
		2		2		2						4	54	5	59
						19						19	83	15	98
		2	2	1		5	3	6	6			23	111	32	143
2	19	225	3	17	7	232	54	74	28	0	28	443	3 047	480	3 527

* Pracownicy pełnozatrudnieni.

CD. LICZBA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

ogólnouniwersyteckie jednostki organizacyjne	badawczo-dydaktyczni							badawczy				
	profesor	profesor uczelni	profesor wizytujący	adiunkt	starszy asystent	asystent	łącznie*	profesor	profesor uczelni	adiunkt	badacz wizytujący	
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej										17		
Centrum Europejskie	4	2		5	3		14					
Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej	4	2		3			9					
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych								1		1	1	
Centrum Nauk Sądowych												
Centrum Nowych Technologii								7	8	51	7	
Instytut Ameryk i Europy	3	11		16	2	1	33					
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	1						1			8		
Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca	1			1			2			6		
Katedra im. Tadeusza Mazowieckiego												
Ośrodek Analiz Politologicznych i Studiów nad Bezpieczeństwem												
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej										2		
Ośrodek Badań nad Migracjami										12		
Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich										1		
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu												
Szkoła Języków Obcych												
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów								1		6		
Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem				1			1					
RAZEM OJO	13	15	0	26	5	1	60	9	8	104	8	
OGÓŁEM	440	435	4	1 456	69	35	2 439	13	11	280	29	

badawczy (cd.)			dydaktyczni										łącznie pełnozatrudnieni	łącznie niepełnozatrudnieni	ogółem
starszy asystent	asystent	łącznie*	profesor	profesor uczelni	wykładowca wizytujący	adiunkt	starszy asystent	asystent	docent	instruktor	lektor	łącznie*			
1	5	23											23	10	33
									4			4	18		18
						9	6	10				25	34	9	43
	1	4											4	2	6
														1	1
10		83											83	3	86
													33	12	45
		8											9	2	11
		6											8	5	13
														1	1
														1	1
		2											2		2
		12											12	9	21
	2	3											3	1	4
								23	8		13		44	44	56
						9	48	24			7		88	88	94
		7											7	3	10
													1	1	2
11	8	148	0	0	0	18	77	42	4	13	7	161	369	78	447
13	27	373	3	17	7	250	131	116	32	13	35	604	3 416	558	3 974

* Pracownicy pełnozatrudnieni.

PRACOWNICY NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI (z wyłączeniem pracowników jednostek administracji ogólnouniwersyteckiej)

jednostka organizacyjna	administracja	badawczo-techniczni	bibliotekarze	działalność wydawnicza	informatycy	instruktorzy	inżynierijno-techniczni	muzealnicy	obsługa	ochrona	robotnicy	łącznie pełnozatrudnieni	łącznie niepełnozatrudnieni	ogółem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Archiwum	7	1					1					9	1	10
Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie	14		182		8		8		7			219	18	237
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	8	2			2		2					14	2	16
Centrum Badań Andyjskich	2	1										3	1	4
Centrum Badań nad Kulturą Warszawy													3	3
Centrum Europejskie	6	1	1									8		8
Centrum Kompetencji Cyfrowych	8	12			8							28	5	33
Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej	7		2									9		9
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	18	13					9		5			45	8	53
Centrum Nauk Sądowych	1											1	2	3
Centrum Nowych Technologii	37	5			4		9					55	8	63
Centrum Współpracy i Dialogu	14											14	3	17
Chór Akademicki	2											2	2	4
Instytut Ameryk i Europy	9		4									13	3	16
Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca	2	3			1							6	4	10
Interdyscyplinarne Centrum Badawcze „Tożsamość – Dialog – Bezpieczeństwo”	1	4										5		5
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	37	16			28		4		3			88	14	102
Katedra Erazma z Rotterdamu	1											1		1
Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych	3				1							4		4
Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych	4											4		4
Międzydziedzinowa Szkoła Doktorska	1											1		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ośrodek Badań nad Migracjami	2											2	3	5
Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich	1		1									2		2
Ośrodek Studiów Szwajcarskich	1											1		1
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	3											3	1	4
Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych	3											3	1	4
Szkoła Doktorska Nauk Społecznych	5											5		5
Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	3											3	1	4
Szkoła Języków Obcych	5		2									7		7
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	12	17					21		3			53	5	58
Teatr Hybrydy	2											2		2
Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii	11	1										12	6	18
Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem	6											6		6
Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu	4											4	1	5
Uniwersytet Otwarty	17											17	1	18
Wydawnictwa	12			10								22	0	22
Wydział „Artes Liberales”	16	4			1		5					26	10	36
Wydział Archeologii	11	5	5		1		3		3			28	7	35
Wydział Biologii	36	36	3	1	8		43		19	2	14	162	31	193
Wydział Chemii	37	12	4		3		21		32		1	110	11	121
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	33	10	2	1	2		4		12			64	7	71
Wydział Filozofii	14		7						5			26	2	28
Wydział Fizyki	69	13	5		1		58		28	4		178	49	227
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	25		7	1	1		2		8			44	8	52
Wydział Geologii	18	15	3		2		17	1	23		3	82	7	89
Wydział Historii	14		10						4			28	5	33
Wydział Lingwistyki Stosowanej	28	1	2		2		2		13			48		48
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	41		5		22		6		31			105	10	115
Wydział Nauk Ekonomicznych	39	3	6		6				14			68	18	86
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	16		9				1		3			29	1	30
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	58	6	4		4		1		11			84	11	95
Wydział Neofilologii	33		20		5				12	4		74	2	76
Wydział Orientalistyczny	19		6						3			28	27	55
Wydział Pedagogiczny	16	2	4		1		1		10			34	3	37
Wydział Polonistyki	34	3	10				4		15			66	16	82
Wydział Prawa i Administracji	49	1	9		2				7	14	1	83	5	88
Wydział Psychologii	28	1	6		3		7		10	2		57	12	69
Wydział Socjologii	12						1		11			24	6	30
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	19		4				1		3			27	6	33
Wydział Zarządzania	70	4	11	1	5				6			97	16	113
Zespół Pieśni i Tańca „Warszawianka”	3						5					8	2	10
ŁĄCZNIE	1 008	192	334	14	121	5	236	6	301	26	19	2 262	370	2 632

PRACOWNICY ADMINISTRACJI OGÓLNOUNIWERSYTECKIEJ

jednostka organizacyjna	administracja	działalność wydawnicza	informatycy	inżynieryjno-techniczni	kierowcy	obsługa	ochrona	robotnicy	łącznie		ogółem
									pełnozatrudnieni	niepełnozatrudnieni	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dyrekcja	9								9		9
Główni specjaliści i specjaliści	11								11	4	15
Sekretariaty uczelni	16					3			19	8	27
Akademicki Związek Sportu	6								6	3	9
Biuro Analiz Ekonomicznych i Zarządczych	7								7	1	8
Biuro ds. Nieruchomości „Ochota”	9								9		9
Biuro ds. Nieruchomości „Powiśle”	22					4			26		26
Biuro ds. Obsługi Kształcenia	27								27	1	28
Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami	12		7		4				23	22	45
Biuro ds. Pomocy Materialnej	12								12	1	13
Biuro ds. Rekrutacji	13								13		13
Biuro ds. Wspomagania Rozwoju	14								14	1	15
Biuro Ewidencji Nieruchomości	6								6		6
Biuro Gospodarcze	41			5		116	88	1	251	3	254
Biuro Innowacji Dydaktycznych	21								21	13	34
Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej	9								9	2	11
Biuro Karier	3								3	1	4
Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych	11								11		11
Biuro Obsługi Badań	24								24		24
Biuro Prasowe	7								7	1	8
Biuro Prawne	11								11	5	16
Biuro Programu Wieloletniego	8								8		8
Biuro Promocji	14		1						15	1	16
Biuro Rad Naukowych	21								21	1	22
Biuro Realizacji Inwestycji	7								7		7
Biuro Rektoratu	19					1			20		20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biuro Spraw Pracowniczych	37				5				42		42
Biuro Spraw Socjalnych	14								14	1	15
Biuro Techniczne	21			1					22	1	23
Biuro Współpracy z Zagranicą	20		1						21	1	22
Centrum Sportu i Rekreacji	11			7		3			21	1	22
Delta – Miesięcznik		2							2		2
Dom Pracownika Naukowego	4					6			10	1	11
Dom Studenta nr 1	4					19			23		23
Dom Studenta nr 2	4					17			21		21
Dom Studenta nr 3	5					21			26		26
Dom Studenta nr 4	3					10			13		13
Dom Studenta nr 5	4					9			13		13
Dom Studenta nr 6	4					7			11		11
DPTiW Wrzos	1					1			2		2
DPTiW Szeligówka						2			2		2
Dział Aplikacji Komputerowych	1		6						7		7
Dział Audytu i Kontroli Wewnętrznej	6								6		6
Dział Gospodarki Materiałowej	5								5		5
Dział Inwentaryzacji	10								10		10
Dział Organizacji Zasobów Informacyjnych	3								3		3
Dział Serwisu Informatycznego	5		10						15	2	17
Dział Sieci Komputerowych	2		14						16		16
Dział Telekomunikacji	5		1						6		6
Dział Wsparcia Informatycznego	1								1		1
Dział Zamówień Publicznych	13								13	1	14
Grupa Robót Elektrycznych	1							7	8		8
Hera	8					9			17	1	18
Inspektorat BHP i Ochrony Przeciwpożarowej	10								10		10
Kasa Zapomogowo-Pożyczkowa										7	7
Kwestura	106								106		106
KZ NSZZ Solidarność	2								2		2
OKW Bajka	2					5			7		7
Rada Zakładowa ZNP	2								2		2
Sekcja ds. Fundacji	2								2		2
Sekcja Obsługi Technicznej Obiektów	2			2				23	27		27
Sokrates	10					6			16		16
Stołówka	2					4			6		6
Zarząd Samorządu Doktorantów	1								1		1
Zarząd Samorządu Studentów	2								2		2
Żłobek	4								4		4
ŁĄCZNIE	697	2	40	15	9	243	88	31	1 125	84	1 209

STRUKTURA ZATRUDNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH WEDŁUG PŁCI

Jednostka organizacyjna	profesor		profesor uczelni		profesor wizytujący		badacz wizytujący		wykładowca wizytujący		adiunkt		starszy asystent		asystent		docent		instruktor		lektor		Łącznie		OGÓŁEM
	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Wydział „Artes Liberales”	8	13	2	3	0	0	0	0	0	0	23	23	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	37	43	80
Wydział Archeologii	2	9	0	5	0	0	0	0	1	0	22	31	2	1	1	5	0	2	0	0	0	0	28	53	81
Wydział Biologii	17	13	13	8	0	0	0	0	0	0	86	54	1	0	8	1	3	1	0	0	0	128	77	205	
Wydział Chemii	13	29	11	16	0	0	1	3	0	0	69	57	6	4	1	8	0	0	0	0	0	101	117	218	
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	3	7	5	7	0	0	0	0	0	0	28	25	4	2	0	3	0	0	0	0	0	40	44	84	
Wydział Filozofii	5	11	6	2	0	0	0	0	0	1	21	37	0	0	0	3	0	0	0	0	0	32	54	86	
Wydział Fizyki	7	66	3	17	0	1	3	7	0	0	34	110	1	1	2	1	0	0	0	2	0	50	205	255	
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	1	8	8	5	0	0	0	0	0	0	36	17	6	8	7	3	0	0	0	0	0	58	41	99	
Wydział Geologii	2	9	6	11	0	0	0	0	0	0	25	30	0	0	2	2	0	0	0	0	0	35	52	87	
Wydział Historii	3	10	5	15	0	1	0	0	0	1	20	25	1	0	3	4	0	0	0	1	0	33	56	89	
Wydział Lingwistyki Stosowanej	10	5	13	8	0	0	0	1	0	1	87	34	18	6	24	9	1	0	0	0	0	153	64	217	
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	7	36	7	35	0	1	1	6	0	0	17	97	1	1	4	16	0	3	0	0	0	37	195	232	
Wydział Nauk Ekonomicznych	1	8	15	16	0	1	0	1	0	0	33	56	0	0	8	3	0	0	0	0	0	57	85	142	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	4	9	9	3	0	0	0	0	0	0	32	20	3	2	5	2	0	0	0	0	0	0	53	36	89
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	8	25	6	11	0	0	0	0	0	3	57	65	0	0	2	5	0	1	0	0	0	0	73	110	183
Wydział Neofilologii	9	4	23	10	0	1	0	0	0	0	105	45	16	6	18	5	0	0	0	0	9	0	180	71	251
Wydział Orientalistyczny	10	7	11	5	1	4	0	6	0	1	41	37	3	1	13	5	0	0	0	0	15	7	94	73	167
Wydział Pedagogiczny	5	2	4	5	0	0	0	0	0	0	31	9	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	47	17	64
Wydział Polonistyki	10	22	21	9	0	0	0	0	0	0	76	43	12	6	25	6	0	2	0	0	12	3	156	91	247
Wydział Prawa i Administracji	11	23	10	32	0	0	0	0	0	0	60	94	0	0	0	8	3	6	0	0	0	0	84	163	247
Wydział Psychologii	8	4	4	10	0	0	0	0	0	0	41	20	10	2	4	1	0	0	0	0	0	0	67	37	104
Wydział Socjologii	4	2	10	8	0	0	0	0	0	0	16	14	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	32	27	59
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	6	3	3	6	0	0	0	0	0	0	47	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	42	98
Wydział Zarządzania	6	16	5	16	0	0	0	0	0	0	32	36	5	12	5	4	1	5	0	0	0	54	89	143	
OGÓŁEM	160	341	200	263	1	9	5	24	1	7	1 039	1 012	97	53	137	100	8	20	0	2	37	11	1 685	1 842	3 527

K – kobiety

M – mężczyźni

STAN ZATRUDNIENIA 31.12.2021 r.	KOBIETY	MĘŻCZYŹNI
ogółem zatrudnieni na UW	4 350	3 465
* w tym osoby z niepełnosprawnościami	98	57
* w tym obcokrajowcy	133	210
Nauczyciele akademicy	1 935	2 039
Pracownicy badawczo-techniczni	116	147
Pracownicy inżynierjno-techniczni	137	184
Bibliotekarze	270	96
Administracja i pozostali pracownicy	1 892	999

JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO

WYDZIAŁY

- Wydział Archeologii
- Wydział „Artes Liberales”
- Wydział Biologii
- Wydział Chemii
- Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii
- Wydział Filozofii
- Wydział Fizyki
- Wydział Geografii i Studiów Regionalnych
- Wydział Geologii
- Wydział Historii
- Wydział Lingwistyki Stosowanej
- Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki
- Wydział Nauk Ekonomicznych
- Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce
- Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych
- Wydział Neofilologii
- Wydział Orientalistyczny
- Wydział Pedagogiczny
- Wydział Polonistyki
- Wydział Prawa i Administracji
- Wydział Psychologii
- Wydział Socjologii
- Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji
- Wydział Zarządzania

KOLEGIA INDYWIDUALNYCH STUDIÓW MIĘDZYDZIEDZINOWYCH

- Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych
- Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych

SZKOŁY DOKTORSKIE

- Międzydziedzinowa Szkoła Doktorska
- Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych
- Szkoła Doktorska Nauk Społecznych
- Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

OGÓLNOUNIwersYTECKIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE

- Archiwum Uniwersytetu Warszawskiego
- Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie
- Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej Uniwersytetu Warszawskiego im. prof. Kazimierza Michałowskiego
- Centrum Badań nad Kulturą, Językiem i Umysłem

- Centrum Badań nad Kulturą Warszawy
- Centrum Współpracy i Dialogu Uniwersytetu Warszawskiego
- Centrum Europejskie Uniwersytetu Warszawskiego
- Centrum Kompetencji Cyfrowych Uniwersytetu Warszawskiego
- Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej Uniwersytetu Warszawskiego
- Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego
- Centrum Nauk Sądowych Uniwersytetu Warszawskiego
- Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego
- Chór Akademicki Uniwersytetu Warszawskiego
- Instytut Ameryk i Europy
- Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca
- Interdyscyplinarne Centrum Badawcze Uniwersytetu Warszawskiego „Tożsamość – Dialog – Bezpieczeństwo”
- Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego
- Katedra Erazma z Rotterdamu,
- Katedra im. Tadeusza Mazowieckiego
- Katedra UNESCO – Trwałego Rozwoju
- Muzeum Uniwersytetu Warszawskiego
- Ośrodek Analiz Politologicznych i Studiów nad Bezpieczeństwem
- Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej
- Ośrodek Badań nad Migracjami
- Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich
- Ośrodek Studiów Szwajcarskich
- Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
- Szkoła Języków Obcych
- Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów w Uniwersytecie Warszawskim
- Teatr Hybrydy Uniwersytetu Warszawskiego
- Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii
- Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem
- Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu
- Uniwersytet Otwarty Uniwersytetu Warszawskiego
- Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego
- Zespół Pieśni i Tańca Uniwersytetu Warszawskiego „Warszawianka”

JEDNOSTKI WSPÓLNE

- Center for Quantum Optical Technologies – Międzynarodowa Agenda Badawcza
- Center for Research and Practice in Cultural Continuity
- Regenerative Mechanisms for Health – Międzynarodowa Agenda Badawcza
- Warszawska Szkoła Doktorska Matematyki i Informatyki
- Centrum Badań Andyjskich Uniwersytetu Warszawskiego
- Kolegium Artes Liberales
- The Cluster „The Past for the Present. International Research and Educational Programme”

JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE ADMINISTRACJI OGÓLNOUNIWERSYTECKIEJ

- Biuro Karier Uniwersytetu Warszawskiego
- Akademickie Radio Kampus
- Biuro Analiz Ekonomicznych i Zarządczych
- Biuro ds. Jakości Kształcenia (funkcjonowało do 18 marca 2021 roku)
- Biuro ds. Nieruchomości „Ochota”
- Biuro ds. Nieruchomości „Powiśle”
- Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami

- Biuro ds. Realizacji Procesu Bolońskiego i Organizacji Nauczania Języków Obcych (funkcjonowało do 18 marca 2021 roku)
- Biuro ds. Rekrutacji
- Biuro ds. Wspomagania Rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego
- Biuro Ewidencji Nieruchomości
- Biuro Gospodarcze
- Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej
- Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych
- Biuro Obsługi Badań
- Biuro Prasowe
- Biuro Prawne
- Biuro Programu Wieloletniego
- Biuro Promocji Uniwersytetu Warszawskiego
- Biuro Rad Naukowych
- Biuro Realizacji Inwestycji
- Biuro Programu ZIP i Innowacji Dydaktycznych (funkcjonowało do 18 marca 2021 roku)
- Biuro Rektoratu
- Biuro Spraw Doktoranckich (funkcjonowało do 18 marca 2021 roku)
- Biuro ds. Studiów Doktoranckich i Kształcenia Podyplomowego (funkcjonowało do 18 marca 2021 roku)
- Biuro Spraw Pracowniczych
- Biuro Spraw Socjalnych
- Biuro Spraw Studenckich (funkcjonowało do 18 marca 2021 roku)
- Biuro Techniczne
- Biuro Współpracy z Zagranicą
- Centrum Sportu i Rekreacji Uniwersytetu Warszawskiego
- Dział Aplikacji Komputerowych
- Dział Audytu i Kontroli Wewnętrznej
- Dział Gospodarki Materiałowej
- Dział Inwentaryzacji
- Dział Organizacji Zasobów Informacyjnych
- Dział Serwisu Informatycznego
- Dział Sieci Komputerowych
- Dział Telekomunikacji
- Dział Wsparcia Informatycznego
- Dział Zamówień Publicznych
- Inspektorat BHP i Ochrony Przeciwpożarowej
- Kwestura
- Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia na Uniwersytecie Warszawskim (funkcjonowało do 18 marca 2021 roku)
- Biuro ds. Obsługi Kształcenia
- Biuro Innowacji Dydaktycznych
- Biuro ds. Pomocy Materialnej
- Centrum Wsparcia Dydaktyki

JEDNOSTKI WSPÓLNE, KTÓRE NIE STANOWIĄ CZĘŚCI STRUKTURY ORGANIZACYJNEJ UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO

- Centrum Innowacji i Badań Edukacyjnych

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA (kategorie naukowe, liczba krajowych projektów badawczych, fundusze na badania krajowe w 2021 roku)

wydział/jednostka	kategoria naukowa*		projekty badawcze przyznane przez MEiN ¹		projekty badawcze przyznane przez NCN ²		projekty badawcze przyznane przez NCBR ³		pozostałe krajowe projekty badawcze ⁴		razem projekty	
	liczba	kwota w zł	liczba	kwota w zł	liczba	kwota w zł	liczba	kwota w zł	liczba	kwota w zł	liczba	kwota w zł
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wydział Archeologii	A	7	548 166	42	3 895 778				5	259 350	54	4 703 294
Wydział „Artes Liberales”	A+	6	350 270	16	954 429						22	1 304 699
Wydział Biologii	A	3	83 177	104	14 705 791	4	1 221 609	4	510 745		115	16 521 322
Wydział Chemii	A+	15	1 323 349	96	18 265 199	3	434 768	1			115	20 023 316
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	B	1		2	344 440						3	344 440
Wydział Filozofii	A+	13	734 880	38	3 856 624						51	4 591 504
Wydział Fizyki	A+	16	939 217	132	21 629 999	1		1	246 000		150	22 815 216
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	B			25	1 995 838				3	496 585	28	2 492 423
Wydział Geologii	A	1	5 390	14	981 622				2	271 928	17	1 258 940
Wydział Historii	A	17	955 531	21	2 087 685						38	3 043 216
Wydział Lingwistyki Stosowanej	B	5	71 729	7	673 310						12	745 039
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	A+	14	708 957	95	9 623 241				1		110	10 332 198
Wydział Nauk Ekonomicznych	A+	5	225 370	51	2 845 317	2	934 149	1	290 000		59	4 294 836
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	A	14	298 017	33	3 841 091						47	4 139 108
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	A	5	91 680	20	2 332 172	2					27	2 423 852
Wydział Neofilologii	A	2	118 580	19	995 516						21	1 114 096
Wydział Orientalistyczny	A	6	293 983	11	508 056						17	802 039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wydział Pedagogiczny	B	2	184 010	5	675 450			6	1 948 816	13	2 808 276
Wydział Polonistyki	A	18	857 339	19	1 012 955					37	1 870 294
Wydział Prawa i Administracji	A	22	1 304 270	34	2 229 474	1				57	3 533 744
Wydział Psychologii	A+	7	242 148	44	3 578 699					51	3 820 847
Wydział Socjologii	A+	6	340 370	15	1 391 118			1	67 475	22	1 798 963
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	A	3	53 200	7	586 538					10	639 738
Wydział Zarządzania	A	3	147 378	15	630 130	1		5	929 524	24	1 707 032
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	B	7	1 101 615	9	1 762 956					16	2 864 571
Centrum Badań Andyjskich				2						2	
Centrum Europejskie	B			1	380 100					1	380 100
Centrum Nowych Technologii	A	16	607 635	96	24 922 550	2		1		115	25 530 185
Instytut Ameryki i Europy	B			11	967 934					11	967 934
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	A	1	40 000	2	497 000					3	537 000
Instytut Studiów Społecznych	A	3	118 630	11	1 089 895					14	1 208 525
Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	A	1	26 950	3	193 480					4	220 430
Ośrodek Badań nad Migracjami	A+			16	2 491 333			2	60 885	18	2 552 218
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	B	1	64 680	2	758 840					3	823 520
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych				13	4 311 946			30	11 667 132	43	15 979 078
Biblioteka Uniwersytecka		5	1 952 871							5	1 952 871
Festiwal Nauki		1	96 855							1	96 855
DELab								2	107 182	2	107 182
Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankońskich				1	411 360					1	411 360
razem		226	13 886 247	1 032	137 427 866	16	2 590 526	65	16 855 622	1 339	170 760 261

W tabeli nie ujęto inwestycji aparaturowych oraz SPUB.

¹ Projekty badawcze MEIN, w tym: Narodowy Program Rozwoju Humanistyki, Mobilność Plus, Diamentowy Grant, Dialog, stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców, działalność upowszechniająca naukę, doktorat wdrożeniowy, społeczna odpowiedzialność nauki, dotacje celowe, doskonała nauka.

² Projekty badawcze NCN, w tym programy: Etiuda, Harmonia, Maestro, Miniatura, Opus, Preludium, Preludium Bis, Sonata, Sonata Bis, Sonatina, a także komponent badawczy do projektów: Polskie Powroty 2020 i Profesura Gościwa NAWA, Badania nad COVID-19.

³ Projekty badawcze NCBR, w tym: programy strategiczne (Gospostrateg), programy krajowe (Lider, Tango).

⁴ Umowy zawarte z krajowymi podmiotami gospodarczymi, ekspertyzy.

LICZBA ZAGRANICZNYCH STUDENTÓW I DOKTORANTÓW W ROKU 2021 WEDŁUG KRAJÓW

Kraje	studia kończące się uzyskaniem dyplomu ¹				studia na okres do 1 roku akademickiego ² (studia częściowe bez dyplomu)						RAZEM
	studenci	doktoranci	OGÓŁEM	Erasmus+		współpraca bilateralna i pozostałe programy		OGÓŁEM			
				studenci	doktoranci	studenci	doktoranci				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Afganistan	13	0	13	0	0	0	0	0	13		
Albania	2	0	2	0	0	0	0	0	2		
Algieria	1	0	1	0	0	0	0	0	1		
Angola	2	0	2	0	0	0	0	0	2		
Arabia Saudyjska	8	0	8	0	0	0	0	0	8		
Armenia	13	5	18	0	0	0	0	0	18		
Austria	1	0	1	4	0	0	0	4	5		
Azerbejdżan	104	1	105	2	0	0	0	2	107		
Bangladesz	11	1	12	0	0	0	0	0	12		
Belgia	2	0	2	12	0	0	0	12	14		
Białoruś	436	11	447	0	0	3	0	3	450		
Boliwia	0	1	1	0	0	0	0	0	1		
Bośnia i Hercegowina	1	1	2	0	0	0	0	0	2		
Botswana	1	0	1	0	0	0	0	0	1		
Brazylia	9	5	14	3	0	2	0	5	19		
Bulgaria	3	1	4	5	0	2	0	7	11		
Chile	1	0	1	0	0	0	0	0	1		
Chiny	252	12	264	1	0	1	0	2	266		
Chorwacja	2	0	2	2	0	1	0	3	5		
Czarnogóra	0	0	0	1	0	0	0	1	1		
Czechy	1	1	2	4	0	0	0	4	6		
Dania	2	0	2	2	0	0	0	2	4		
Dominikana	1	0	1	0	0	0	0	0	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Egipt	11	0	11	0	1	0	0	1	12
Ekwador	6	0	6	0	0	0	0	0	6
Etiopia	7	2	9	0	0	0	0	0	9
Estonia	0	0	0	2	0	0	0	2	2
Filipiny	3	0	3	0	0	0	0	0	3
Finlandia	4	0	4	1	0	0	0	1	5
Francja	13	2	15	131	0	1	0	132	147
Ghana	14	1	15	1	0	0	0	1	16
Grecja	2	2	4	10	0	0	0	10	14
Gruzja	19	1	20	0	0	2	0	2	22
Hiszpania	17	5	22	281	0	0	0	281	303
Holandia	3	0	3	3	0	0	0	3	6
Hongkong	4	0	4	0	0	0	0	0	4
Indie	68	40	108	3	0	5	0	8	116
Indonezja	12	4	16	2	0	24	0	26	42
Irak	8	5	13	0	0	0	0	0	13
Iran	18	25	43	1	0	0	0	1	44
Irlandia	5	0	5	9	0	0	0	9	14
Izrael	5	1	6	0	0	0	0	0	6
Jamajka	1	0	1	0	0	0	0	0	1
Japonia	9	2	11	0	0	7	0	7	18
Jemen	0	2	2	0	0	0	0	0	2
Jordania	9	0	9	0	0	0	0	0	9
Kamerun	3	0	3	0	0	0	0	0	3
Kanada	3	0	3	0	0	0	0	0	3
Kazachstan	23	8	31	1	0	6	0	7	38
Kenia	7	2	9	0	0	0	0	0	9
Kirgistan	7	0	7	0	0	0	0	0	7
Kolumbia	6	2	8	1	0	0	0	1	9
Korea Południowa	15	1	16	0	0	3	0	3	19
Korea Północna	2	0	2	0	0	0	0	0	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kosowo	2	0	2	0	0	0	0	0	2
Lesotho	1	0	1	0	0	0	0	0	1
Liban	5	0	5	0	0	0	0	0	5
Libia	1	0	1	0	0	0	0	0	1
Litwa	36	4	40	4	1	0	0	5	45
Łotwa	6	1	7	1	0	0	0	1	8
Macedonia Północna	1	0	1	0	0	0	0	0	1
Malezja	2	0	2	0	0	0	0	0	2
Maroko	7	0	7	2	0	0	0	2	9
Meksyk	10	3	13	1	0	7	0	8	21
Moldawia	12	0	12	2	0	0	0	2	14
Mongolia	16	0	16	0	0	0	0	0	16
Namibia	1	0	1	0	0	0	0	0	1
Nepal	4	2	6	0	0	0	0	0	6
Niemcy	23	8	31	73	0	4	0	77	108
Niger	0	1	1	0	0	0	0	0	1
Nigeria	63	4	67	0	0	0	0	0	67
Norwegia	15	0	15	0	0	1	0	1	16
Pakistan	16	6	22	2	0	0	0	2	24
Palestyna	5	0	5	0	0	0	0	0	5
Peru	6	1	7	0	0	0	0	0	7
Portugalia	6	0	6	36	0	0	0	36	42
Republika Kongo	0	1	1	0	0	0	0	0	1
Republika Południowej Afryki	2	0	2	0	0	0	0	0	2
Rosja	63	11	74	6	0	14	0	20	94
Rumunia	6	1	7	11	0	0	0	11	18
Rwanda	4	0	4	0	0	0	0	0	4
Salwador	2	0	2	0	0	0	0	0	2
Serbia	0	1	1	5	0	2	0	7	8
Singapur	1	0	1	1	0	0	0	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Słowacja	3	0	3	9	0	0	1	10	13
Słowenia	0	1	1	5	0	1	0	6	7
Somalia	1	0	1	0	0	0	0	0	1
Sri Lanka	1	2	3	0	0	0	0	0	3
Stany Zjednoczone	25	1	26	0	0	1	0	1	27
Sudan	1	0	1	0	0	0	0	0	1
Sudan Południowy	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Syria	7	4	11	0	0	0	0	0	11
Szwajcaria	0	0	0	0	0	3	0	3	3
Szwecja	25	0	25	3	0	0	0	3	28
Tadżykistan	5	0	5	0	0	0	0	0	5
Tajlandia	6	1	7	0	0	0	0	0	7
Tajwan	7	0	7	0	0	3	0	3	10
Tanzania	3	0	3	0	0	0	0	0	3
Tunezja	1	0	1	0	0	0	0	0	1
Turcja	113	8	121	33	0	0	0	33	154
Turkmenistan	6	0	6	0	0	0	0	0	6
Uganda	2	1	3	0	0	0	0	0	3
Ukraina	566	18	584	1	0	7	0	8	592
Uzbekistan	95	3	98	0	0	0	0	0	98
Wenezuela	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Węgry	1	1	2	10	0	4	0	14	16
Wielka Brytania	5	1	6	9	0	0	0	9	15
Wietnam	40	6	46	1	0	0	0	1	47
Włochy	10	23	33	159	1	2	0	162	195
Zimbabwe	17	2	19	0	0	0	0	0	19
Zjednoczone Emiraty Arabskie	3	0	3	0	0	0	0	0	3
Ogółem kraje:	2 429	260	2 689	858	3	106	1	968	3 657

¹ dane Biura ds. Obsługi Kształcenia

² dane Biura Współpracy z Zagranicą

stan na 31 grudnia 2021 r.

WYKONANIE PLANU FINANSOWEGO

stan na koniec 2021 roku (bez przychodów własnych jednostek i dotacji pozadydaktycznych)

lp.	wyszczególnienie	plan na 2021 rok	plan po zmianach na 2021 rok	wykonanie za 2021 rok	% wykonania
1	2	3	4	5	6
I	PRZYCHODY OGÓŁEM	889 733 000	915 618 800	919 749 717	100,45%
1.	Przychody budżetowe – subwencja MEiN i jej podział	824 733 000	850 618 800	850 618 800	100,00%
1.1.	subwencja	772 475 100	772 475 100	772 475 100	100,00%
1.2.	subwencja na podwyżkę wynagrodzeń	40 670 800	40 670 800	40 670 800	100,00%
1.3.	dodatkowe zwiększenie subwencji	11 587 100	11 587 100	11 587 100	100,00%
1.4.	dodatkowe zwiększenie subwencji na prowadzenie szkół doktorskich		13 469 900	13 469 900	100,00%
1.5.	dodatkowe zwiększenie subwencji dla CAŚ na zakup siedzib stacji badawczych		7 000 000	7 000 000	100,00%
1.6.	dodatkowe zwiększenie subwencji dla ICM		2 900 000	2 900 000	100,00%
1.7.	dodatkowe zwiększenie subwencji na zajęcia dla studentów przyjętych na pierwszy rok studiów		2 160 900	2 160 900	100,00%
1.8.	dodatkowe zwiększenie subwencji w ramach inicjatywy „Solidarni z Białorusią”		260 000	260 000	100,00%
1.9.	dodatkowe zwiększenie subwencji na funkcjonowanie Szkoły Prawa Włoskiego i Europejskiego WPiA UW		95 000	95 000	100,00%
2.	Przychody własne	65 000 000	65 000 000	69 130 917	106,36%
2.1.	odpis 30% od odpłatności za studia i innych przychodów	29 000 000	29 000 000	31 179 787	107,52%
2.2.	narzut kosztów pośrednich na badania naukowe	24 000 000	24 000 000	24 766 749	103,19%
2.3.	przychody własne	12 000 000	12 000 000	13 184 381	109,87%
II	WYDATKI OGÓŁEM	889 654 704	905 868 514	919 640 147	101,52%
1.	Środki dla wydziałów i jednostek naukowo-dydaktycznych	764 697 910	779 952 148	783 974 422	100,52%
1.1.	subwencja dzielona algorytmicznie	546 560 859	546 560 859	546 560 859	100,00%
1.2.	subwencje dla jednostek samodzielnych finansowo	40 661 733	40 661 733	40 661 733	100,00%
1.3.	subwencje na wydatki w jednostkach niesamodzielnych finansowo	31 343 014	31 378 906	31 378 906	100,00%
1.4.	subwencja na koszty eksploatacyjne budynków – dla jednostek otrzymujących subwencję	24 537 013	24 537 013	24 537 013	100,00%
1.5.	rezerwa rektorska	8 000 000	8 000 000	7 985 677	99,82%
1.6.	dotacje na okresowy wzrost wynagrodzeń	4 691 048	4 691 048	4 691 048	100,00%
1.7.	wynagrodzenia w jednostkach organizacyjnych finansowane ze środków centralnych	9 000 000	9 000 000	10 715 508	119,06%
1.8.	inwestycje i remonty w jednostkach organizacyjnych UW oraz dotacje na ten cel	23 000 000	23 000 000	16 819 456	73,13%
1.9.	wewnętrzne inicjatywy pro jakościowe dla dydaktyków	864 963	864 963	914 217	105,69%

1	2	3	4	5	6
1.10.	studenckie praktyki zawodowe	750 000	750 000	312 975	41,73%
1.11.	lektoraty języków obcych dla studentów i doktorantów	17 500 000	17 500 000	16 475 986	94,15%
1.12.	dotacje na wspieranie studenckiej wymiany międzynarodowej	970 000	970 000	466 020	48,04%
1.13.	koszty postępowań w sprawie tytułów i stopni naukowych	4 800 000	4 800 000	3 770 557	78,55%
1.14.	dotacje celowe dla jednostek organizacyjnych UW	12 500 000	12 500 000	10 641 248	85,13%
1.15.	dotatkowe środki przeznaczone dla studentów z niepełnosprawnościami	700 000	700 000	419 979	60,00%
1.16.	dotacje na refundację czasu studentów zwolnionych z opłat	80 000	80 000	134 914	168,64%
1.17.	noworoczna podwyżka stypendiów doktoranckich	739 280	739 280	739 280	100,00%
1.18.	dotacje na dofinansowanie współpracy z zagranicą	450 000	450 000	72 463	16,10%
1.19.	refundacja rekrutacji	2 000 000	2 000 000	1 957 694	97,88%
1.20.	saldo działalności pomocniczej	2 000 000	2 000 000	4 607 330	230,37%
1.21.	wewnętrzny fundusz grantowy	500 000	500 000	1 486 925	297,39%
1.22.	budżet partycypacyjny, Zielony Uniwersytet	1 000 000	1 000 000	0	0,00%
1.23.	wydatki związane z realizacją Programu Wieloletniego, w tym wkład własny	6 000 000	6 000 000	5 827 144	97,12%
1.24.	rozbudowa sieci internetowej	1 000 000	1 000 000	1 901 026	190,10%
1.25.	stypendia doktoranckie dla uczestników szkół doktorskich	19 000 000	19 000 000	19 830 301	104,37%
1.26.	wydatki związane z funkcjonowaniem szkół doktorskich	2 750 000	2 750 000	5 541 631	201,51%
1.27.	koszty funkcjonowania Rady Uczelni	300 000	300 000	273 329	91,11%
1.28.	saldo działalności domów studenckich oraz stołówki	3 000 000	3 000 000	10 032 856	334,43%
1.29.	dotatkowe zwiększenie subwencji dla CAŚ na zakup siedzib stacji badawczych		7 000 000	7 000 000	100,00%
1.30.	dotatkowe zwiększenie subwencji dla ICM		2 900 000	2 900 000	100,00%
1.31.	dotatkowe zwiększenie subwencji na funkcjonowanie Szkoły Prawa Włoskiego i Europejskiego WPiA UW		95 000	95 000	100,00%
1.32.	dotacje celowe na jednorazowy dodatek COVID-19		5 223 346	5 223 346	100,00%
2.	Wydatki ogólnouczelniane	124 956 794	125 916 366	135 665 725	107,74%
2.1.	koszty płac jednostek administracji ogólnouniwersyteckiej	75 500 000	75 500 000	83 326 676	110,37%
2.2.	odpis na ZFŚS dla emerytów	3 931 200	3 931 200	3 931 200	100,00%
2.3.	utrzymanie sieci informatycznej i zintegrowany system zarządzania	9 900 000	9 900 000	11 229 718	113,43%
2.4.	media – obiekty ogólnouczelniane i wydziałowe, na które nie przyznano subwencji	5 000 000	5 000 000	6 106 636	122,13%
2.5.	czynsze	4 380 000	4 380 000	6 319 006	144,27%
2.6.	koszty obsługi kredytów	345 594	345 594	345 835	100,07%
2.7.	pozostałe wydatki rzeczowe, w tym związane ze stanem epidemii	25 900 000	25 900 000	23 447 082	90,53%
2.8.	jednorazowy dodatek COVID-19		959 572	959 572	100,00%
III	PODSUMOWANIE	78 296	9 750 286	109 569	

SPRAWOZDANIE O PRZYCHODACH, KOSZTACH I WYNIKU FINANSOWYM UCZELNI ZA 2021 ROK (F-01/S)

Dział I. Rachunek zysków i strat

wyszczególnienie			kwota (w tys. zł)
Przychody z działalności operacyjnej (w. 02+20)		1	1 695 127,50
Przychody z podstawowej działalności operacyjnej (w. 03+04+05+06+08+09+10+13+14+15+18+19)		2	1 641 560,50
Subwencja na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego		3	826 633,90
Dotacje z budżetu państwa		4	301 099,20
Środki z budżetów jednostek samorządu terytorialnego lub ich związków		5	–
Opłaty za świadczone usługi edukacyjne		6	91 600,90
w tym na studiach niestacjonarnych		7	49 114,90
Środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju		8	27 290,60
Środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki		9	125 320,60
Środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą		10	69 481,10
w tym	zagraniczne środki finansowe niepodlegające zwrotowi	11	69 481,10
	w tym z funduszy strukturalnych	12	48 169,80
Sprzedaż pozostałych prac oraz usług badawczych i rozwojowych		13	29 905,70
Środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez ministra właściwego do spraw nauki i szkolnictwa wyższego		14	39 512,80
Pozostałe przychody z podstawowej działalności operacyjnej		15	89 909,90
w tym	środki ze źródeł zagranicznych niepodlegające zwrotowi	16	20 507,50
	wpływy z budżetu państwa	17	135,00
Przychody ogółem działalności gospodarczej wyodrębnionej		18	
Koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki		19	40 805,80
Pozostałe przychody (w. 21+22)		20	53 567,00
Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów		21	67,70
Pozostałe przychody operacyjne (w. 23+24+25)		22	53 499,30
z tego	zysk z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	23	351,30
	aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	24	36,70
	inne pozostałe przychody operacyjne	25	53 111,30
	w tym	równowartość rocznych odpisów amortyzacyjnych środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych sfinansowanych z dotacji celowych, a także otrzymanych nieodpłatnie z innych źródeł	26
Koszty działalności operacyjnej (w. 28+56)		27	1 678 266,60
Koszty podstawowej działalności operacyjnej w. 54		28	1 671 293,50
Amortyzacja		29	41 948,00
Zużycie materiałów i energii		30	100 421,80
w tym	energia	31	57 214,10
Usługi obce		32	108 748,10

CD. Dział I. Rachunek zysków i strat

wyszczególnienie			kwota (w tys. zł)
Podatki i opłaty		33	277 906,60
	wpłaty PFRON	34	0,00
	podatki na rzecz jednostek samorządu terytorialnego	35	345,80
w tym	podatki na rzecz budżetu państwa	36	51 849,90
	opłaty na rzecz jednostek samorządu terytorialnego	37	729,60
	opłaty na rzecz budżetu państwa	38	577,60
Wynagrodzenia		39	789 363,80
w tym	wynikające ze stosunku pracy	40	721 553,10
Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia		41	224 945,80
	składki na Fundusz Ubezpieczeń Społecznych	42	126 616,60
	składki na Fundusz Pracy	43	13 015,00
	składki na Fundusz Emerytur Pomostowych	44	0,00
w tym	składki na pracownicze programy emerytalne	45	0,00
	dopłaty do kwater, wyżywienia, zasiłki na zagospodarowanie, wydatki na ochronę zdrowia	46	0,00
	odpis na Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych	47	21 904,30
	inne świadczenia	48	60 942,40
Pozostałe koszty rodzajowe		49	114 648,50
w tym	aparatura naukowo-badawcza	50	19 752,90
	podróże służbowe	51	9 642,60
Ogółem koszty rodzajowe (w. 29+30+32+33+39+41+49)		52	1 657 982,60
Zmiana stanu produktów (-, +)		53	13 310,90
Ogółem koszty własne podstawowej działalności operacyjnej (w. 52+53)		54	1 671 293,50
w tym	działalności gospodarczej wydzielonej	55	0,00
Pozostałe koszty (w. 57+58)		56	6 973,10
Wartość sprzedanych towarów i materiałów		57	59,30
Pozostałe koszty operacyjne (w. 59+60+61)		58	6 913,80
	strata z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	59	0,00
z tego	aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	60	166,20
	inne pozostałe koszty operacyjne	61	6 747,60
Zysk (strata) na działalności operacyjnej (w. 01–27)		62	16 860,90
Przychody finansowe		63	1 121,40
w tym	odsetki uzyskane	64	1 121,40
w tym	od lokat wolnych środków w skarbowych papierach wartościowych (SPW) i depozytów u ministra finansów	65	
	od jednostek samorządu terytorialnego	66	
Koszty finansowe		67	6 273,70
w tym	odsetki zapłacone	68	241,50
Zysk (strata) brutto (w. 62+63–67)		69	11 708,60
Podatek dochodowy		70	32,80
z tego	część bieżąca	71	32,80
	część odroczone	72	
Pozostałe obowiązkowe zmniejszenie zysku (zwiększenie straty)		73	0,00
Zysk (strata) netto (w. 69–70–73)		74	11 675,80

Dział II. Fundusze

wyszczególnienie			kwota (w tys. zł)			
Fundusz stypendialny	stan funduszu na początek roku		1	9 554,30		
	w tym z dotacji z budżetu państwa		2	9 554,30		
	zwiększenia ogółem (w. 4+6)		3	39 864,50		
	z tego	dotacja z budżetu państwa		4	35 948,70	
		w tym	przeznaczona na pomoc dla doktorantów	5	2 156,90	
		inne przychody		6	3 915,80	
	zmniejszenia ogółem (w. 8+14+20)		7	40 658,00		
	z tego	dla studentów (w. 9+10+11+12+13)		8	36 231,30	
		z tego	stypendia socjalne		9	12 801,30
			stypendia specjalne dla osób z niepełnosprawnościami / stypendia dla osób z niepełnosprawnościami		10	2 179,20
			stypendia rektora dla najlepszych studentów / stypendia rektora		11	19 769,30
			stypendia ministra za wybitne osiągnięcia / stypendia ministra dla studentów za znaczące osiągnięcia		12	1 088,00
			zapomogi		13	393,50
		dla doktorantów (w. 15+16+17+18+19)		14	4 426,70	
		z tego	stypendia socjalne		15	77,80
			stypendia specjalne dla osób z niepełnosprawnościami / stypendia dla osób z niepełnosprawnościami		16	191,50
			stypendia dla najlepszych doktorantów / stypendia rektora		17	1 601,50
			stypendia ministra za wybitne osiągnięcia		18	2 522,50
			zapomogi		19	33,40
		koszty realizacji zadań związanych z przyznawaniem i wypłacaniem świadczeń dla studentów i doktorantów		20	0,00	
		w tym pokryte z dotacji na świadczenia		21	0,00	
zmiany funduszu z tytułu korekt (+/-)		22	0,00			
stan funduszu na koniec okresu sprawozdawczego (w. 1+3-7+22)		23	8 760,80			
w tym z dotacji z budżetu państwa		24	8 760,80			
Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych	stan funduszu na początek roku		25	29 234,80		
	zwiększenia ogółem		26	22 059,70		
	zmniejszenia ogółem		27	21 941,20		
	stan funduszu na koniec okresu sprawozdawczego (w. 25+26-27)		28	29 353,30		
Fundusz zasadniczy	stan funduszu na początek roku		29	1 704 912,40		
	zwiększenia ogółem		30	29 492,80		
	w tym	odpis z zysku netto		31	15 300,50	
		aktualizacja wyceny środków trwałych		32	4,50	
	zmniejszenia ogółem		33	34 547,70		
	w tym	pokrycie straty netto		34	0,00	
		aktualizacja wyceny środków trwałych		35	0,00	
stan funduszu na koniec okresu sprawozdawczego (w. 29+30-33)		36	1 699 857,50			
Własny fundusz stypendialny	stan funduszu na początek roku		37	8 883,90		
	zwiększenia ogółem		38	1,10		
	w tym	odpis w ciężar kosztów działalności dydaktycznej		39	0,00	
	zmniejszenia ogółem		40	61,50		
	stan funduszu na koniec okresu sprawozdawczego (w. 37+38-40)		41	8 823,50		

Fundusz wsparcia osób niepełnosprawnych	stan funduszu na początek roku	42	358,00
	zwiększenia ogółem	43	1 976,10
	zmniejszenia ogółem	44	1 925,90
	stan funduszu na koniec okresu sprawozdawczego (w. 42+43-44)	45	408,20

Inne fundusze tworzone na podstawie odrębnych ustaw lub statutu uczelni

stan funduszu na początek roku	46	0,00
zwiększenia ogółem	47	0,00
zmniejszenia ogółem	48	0,00
stan funduszu na koniec okresu sprawozdawczego (w. 46+47-48)	49	0,00

Dział III. Dane uzupełniające

wyszczególnienie			kwota (w tys. zł)
Nakłady na rzeczowe środki trwałe (wartość od początku roku do końca okresu sprawozdawczego)		1	153 208,50
w tym	nakłady na urządzenia techniczne i maszyny, środki transportu i inne środki trwałe	2	43 896,40
Środki z subwencji na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego przeznaczone na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych		3	41 973,90
Dotacje celowe przeznaczone na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych		4	198 935,20
z tego	budżet państwa	5	113 354,90
	budżet środków europejskich	6	85 580,30
Dotacje z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju przeznaczone na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych		7	0,00
z tego	środki krajowe	8	0,00
	środki z bezwrotnej pomocy z UE	9	0,00
Dotacje z Narodowego Centrum Nauki przeznaczone na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych		10	0,00
z tego	środki krajowe	11	0,00
	środki z bezwrotnej pomocy z UE	12	0,00
Bezwrotne środki z pomocy zagranicznej na sfinansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych (niewykazane w wierszach 5, 8, 11)		13	0,00
Pozostałe środki otrzymane nieodpłatnie na sfinansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych (poza dotacjami wykazanymi w wierszach 3, 6, 9 oraz środkami wykazanymi w wierszu 12)		14	0,00

Aktywa trwałe i obrotowe (wybrane pozycje)

Należności długoterminowe	15	0,00
Inwestycje długoterminowe	16	76 265,50

	udziały lub akcje	17	150,00
w tym	inne papiery wartościowe	18	76 115,50
	udzielone pożyczki	19	0,00
Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe		20	0,00
Zapasy		21	15 593,80
Należności krótkoterminowe		22	123 807,40
w tym z tytułu: podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń		23	1 961,80

Krótkoterminowe aktywa finansowe (wybrane pozycje)

	udziały lub akcje	24	0,00
w tym	inne papiery wartościowe	25	95 535,10
	udzielone pożyczki	26	0,00
	środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	27	892 060,60
Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe		28	0,00

Pasywa (wybrane pozycje)

Zobowiązania długoterminowe		29	17 887,00
w tym kredyty i pożyczki		30	9 363,10
Zobowiązania krótkoterminowe		31	107 220,40
	kredyty i pożyczki	32	875,80
w tym	z tytułu dostaw i usług	33	19 732,80
	z tytułu: podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń	34	28 952,20
	z tytułu wynagrodzeń	35	3 077,40
Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe		36	190 892,60
Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe		37	770 962,30

Pozostałe dane uzupełniające (wybrane pozycje)

Koszt remontu budynków i budowli		38	17 418,20
w tym	remonty domów i stołówek studenckich	39	2 671,70
	w tym finansowane z subwencji	40	2 671,70
Koszty utrzymania domów i stołówek studenckich		41	17 030,60
Opłaty za korzystanie z domów i stołówek studenckich		42	6 628,70
Kwota stypendiów doktoranckich w szkołach doktorskich		43	19 837,40
Podatek VAT należny ogółem		44	8 694,30
Podatek VAT naliczony do odliczenia		45	277,60
Kwota podatku VAT podlegająca wpłacie do budżetu		46	8 416,70
Kwota podatku VAT do zwrotu		47	0,00
Darowizny od osób wpisanych do KRS i jednostek organizacyjnych niebędących osobami prawnymi wpisanymi do CEIDG		48	857,60
Darowizny od osób fizycznych		49	0,00
Przychody należne ze zbycia środków trwałych		50	351,30
Wartość netto sprzedanych składników aktywów trwałych oraz koszty związane ze sprzedażą tych aktywów		51	0,00

ŚREDNIE WYNAGRODZENIE NAUCZYCIELI AKADEMICKICH UW W 2021 ROKU

wydział	wynagrodzenie wg umowy o pracę – przeciętne zatrudnienie w roku										wszyscy nauczyciele
	profesor	profesor uczelni	docent	adiunkt	starszy asystent	asystent	lektor i instruktor				
Archeologii	9 079,63	9 725,05		6 564,22	5 752,70	5 331,27					6 967,28
„Artes Liberales”	9 147,77	9 239,18		6 477,12		3 894,89					7 050,30
Biologii	9 848,29	7 692,38	6 296,51	6 435,98		3 616,35					6 960,11
Chemii	10 616,14	8 767,91		6 453,47	5 989,12	6 110,62					7 323,75
Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	10 328,12	7 136,18		6 144,68	5 035,07						6 688,54
Filozofii	9 576,03	7 943,78		6 371,54							7 032,19
Fizyki	10 367,12	9 041,27		7 926,17	6 477,83						8 675,57
Geografii i Studiów Regionalnych	10 208,83	6 669,59		5 943,11	4 457,28	3 486,20					6 073,99
Geologii	10 199,08	8 574,30		6 585,83		4 634,33					7 275,84
Historii	8 728,90	8 445,74		6 749,12		4 171,04					7 171,43
Lingwistyki Stosowanej	9 740,78	8 394,42		5 943,83	4 623,59	3 748,44					5 897,22
Matematyki, Informatyki i Mechaniki	10 994,50	9 039,88	8 517,32	7 092,96	5 250,16	5 249,20					7 968,33
Nauk Ekonomicznych	12 097,73	10 259,44		7 413,15		6 663,63					8 356,39
Nauk o Kulturze i Sztuce	9 810,51	8 345,97		6 591,42	6 073,12	5 510,60					7 258,31
Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	8 780,20	7 543,09		6 610,00		4 789,90					7 057,88
Neofilologii	8 956,70	7 755,32		6 200,85	4 797,77	4 709,66	4 771,79				6 238,84
Orientalistyczny	8 798,81	7 219,52		4 843,52	4 555,33	2 791,76					5 262,30
Pedagogiczny	9 432,16	8 578,14		5 949,19	4 738,81						6 523,28
Polonistyki	9 436,45	7 544,43		6 151,50	3 701,11	3 720,04	3 879,22				6 239,15
Prawa i Administracji	10 125,01	8 182,72	7 362,21	6 344,83		3 934,85					7 213,62
Psychologii	10 261,55	8 980,07		6 379,34	5 157,07	5 063,51					6 911,25
Socjologii	10 137,14	7 877,85		6 097,05							6 989,95
Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	9 027,08	7 553,22		6 343,23							6 731,15
Zarządzania	11 338,98	7 808,69	7 497,78	5 991,32	6 327,52	6 253,96					7 089,93
razem wydziały	9 980,28	8 281,55	7 250,95	6 460,11	5 016,89	4 527,45	3 995,08				6 987,54
razem jednostki pozawydziałowe	13 389,06	11 115,37	7 319,00	9 157,04	5 761,81	5 712,86	3 801,56				7 844,18
razem Uniwersytet	10 162,00	8 461,19	7 258,53	6 669,08	5 294,99	4 838,45	3 904,91				7 083,50

Uwaga: w tabeli nie podano danych o profesorach, badaczach i wykładowcach wizytujących, ponieważ mogłoby to prowadzić do ujawnienia indywidualnych uposażeń. Z tego powodu ominięto niektóre wynagrodzenia, jeżeli na danym stanowisku na wydziale zatrudnione są mniej niż trzy osoby. Tabela obejmuje stale składniki wynagrodzenia: wynagrodzenie zasadnicze, dodatek za wysługę lat oraz funkcyjny.

PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIE PRACOWNIKÓW NIEBĘDĄCYCH NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI

grupa pracowników	średnie uposażenie zasadnicze	mediana
badawczo-techniczni	5 573	4 811
inżynieryjno-techniczni	4 351	4 100
bibliotekarze	4 327	4 263
administracja	5 282	4 850
informatycy	6 956	5 800
obsługa	2 867	2 788
robotnicy	3 265	3 300
dyrekcja	8 875	8 120
kierownicy	6 235	6 133
główni specjaliści	7 623	7 200
zastępcy kierownika	5 700	5 350
starsi specjaliści	5 549	5 149
specjaliści	4 948	4 732
samodzielni referenci	4 651	4 500
starsi referenci	4 307	4 200
referenci	4 178	4 085

PRZYCHODY WYDZIAŁÓW ORAZ JEDNOSTEK SAMODZIELNYCH FINANSOWO (środki budżetowe i własne)

wydziały/jednostki algorytmiczne	subwencja z subwencją na koszty eksploatacyjne budynków	z rezerwy rektorskiej	refundacja rekrutacji	refundacja kosztów przewodów	praktyki pedagogiczne
Archeologii	11 997 597	209 090	14 906		
„Artes Liberales”	9 138 960	54 520	23 784	65 993	
Biologii	35 368 847	97 632	53 909	843 655	1 560
Chemii	41 227 526	142 108	46 352	119 550	3 380
Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	30 017 837	105 290	163 969		
Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	13 639 911	148 236	115 955	40 455	650
Filozofii	14 447 835	70 097	31 987		1 430
Fizyki	54 862 640	490 347	47 988	159 880	4 940
Obserwatorium Astronomiczne					
Geografii i Studiów Regionalnych	12 773 350	42 297	34 514	182 135	16 380
Geologii	19 141 063	70 097	9 233	51 983	
Historii	10 593 274	64 905	23 587		3 120
Lingwistyki Stosowanej	24 227 147	59 712	66 368	203 994	50 895
Matematyki, Informatyki i Mechaniki	40 023 001	74 770	73 042	236 308	1 560
Nauk Ekonomicznych	19 273 885	10 385	148 445	174 139	
Nauk o Kulturze i Sztuce	13 670 900	75 290	27 050	226 533	2 600
Neofilologii	31 881 252	245 907	175 417	115 674	19 370
Orientalistyczny	11 660 480	14 135	82 477	23 506	
Pedagogiczny	9 981 578	215 577	40 343	113 567	131 885
Polonistyki	29 767 134	25 962	83 483	315 810	60 840
Prawa i Administracji	26 132 041	79 963	160 585	368 598	
Psychologii	16 739 156	79 963	93 316	77 994	
Socjologii	9 346 236	448 673	28 746	224 009	
Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	12 915 451	118 192	51 079	90 865	
Zarządzania	22 601 607	79 963	262 008	135 910	
Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych (MISMAP)	3 572 799	93 000	16 168		
Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem	1 499 142		12 718		
Kolegium MISH	1 547 276		14 289		
CKNJO i Edukacji Europejskiej	5 179 445	38 943	12 854		14 365
Ośrodek Studiów Amerykańskich	5 767 505	38 943	19 226		
Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	2 074 847		140		
Centrum Europejskie	3 301 300		16 828		
Studium Europy Wschodniej	2 955 134				
Centrum Nowych Technologii	8 775 819	1 537 786			
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	4 801 658		1 574		
Instytut Studiów Społecznych	952 328				
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	5 615 857				
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	591 198	77 709			
Ośrodek Badań nad Migracjami	1 046 195				
Centrum Nauk Sądowych	381 192		5 351		
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	8 882 147				
razem	578 372 548	4 809 491	1 957 694	3 770 557	312 975
Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie	23 748 394				
Centrum Języka Polskiego i Kultury Polskiej dla Cudzoziemców „Polonicum”	538 864	5 697			
Zarząd Samorządu Studentów UW	1 459 470				
Zarząd Samorządu Doktorantów UW	203 960				
Rada Konsultacyjna ds. Studenckiego Ruchu Naukowego	402 894				
Niezależne Zrzeszenie Studentów	60 000				
Szkoła Języków Obcych		106 923			
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	4 569 151				
razem jednostki samodzielne finansowo	30 982 733	112 620	0	0	0

	lektoraty języków obcych	dotacja na remonty i wyposażenie	konferencje naukowe	dotacje celowe dla jednostek	dopłaty do czesnego	dotacja z MISMaP, MISH i UCBNŚP	przychody z tytułu kosztów pośrednich działalności naukowo-badawczej	przychody własne	razem przychody za 2021 rok
		168 000		541 857		2 994	864 869	276 307	14 075 620
		170 000		878 881		36 466	383 802	161 711	10 914 117
		2 034 752		913 693		565 743	2 779 161	1 324 620	43 983 572
		254 460		963 983		430 759	3 087 124	1 046 475	47 321 718
		21 000	25 000	702 120	7 980	20 818	373 536	5 289 192	36 726 743
			180	815 379	13 110	3 490	51 570	3 485 115	18 314 051
				238 808		241 997	540 003	828 629	16 400 787
				1 715 067		737 742	3 676 754	830 634	62 525 992
				95 018			303 645	11 577	410 239
				406 479		225 401	267 975	195 001	14 143 532
		500 000		528 630		142 640	737 274	806 089	21 987 009
				543 160		15 987	356 914	500 485	12 101 432
			120 000	709 304		17 490	160 418	874 312	26 489 640
				1 637 859		672 736	2 049 038	3 546 040	48 314 354
		325 000		579 829	7 766	59 046	865 139	5 945 704	27 389 338
				364 237		35 005	542 665	618 334	15 562 614
	1 008 531			1 017 074	1 950	28 457	258 332	3 291 470	38 043 435
	2 617 119			300 626		41 438	102 939	1 063 420	15 906 140
		165 845		532 910		2 396	159 522	1 133 264	12 476 887
	345 346	1 250 000	-6 000	578 981		63 104	338 855	784 699	33 608 212
				895 445	26 108	171 873	256 158	14 373 120	42 463 891
		150 000		597 547	4 560	312 804	446 422	6 531 416	25 033 178
				509 778		146 324	288 319	316 069	11 308 154
				416 135		5 284	120 825	1 260 678	14 978 509
		977 835		829 665	73 440	26 050	613 123	15 893 959	41 493 560
				3 681				6 709	3 692 357
				10 461			-2 640	51 297	1 570 978
				3 735				30 860	1 596 160
	730 701	11 900		88 492				164 704	6 241 404
				59 451		2 089	31 588	107 840	6 026 642
				62 968			83 604	248	2 221 807
				212 604		61	34 816	55 943	3 621 553
				73 491			-696	593 578	3 621 507
		42 616		2 636 184			4 052 743	2 852 166	19 897 313
				134 761			1 428 194	10 072 983	16 439 170
				60 145			308 059	11 987	1 332 519
				56 514			164 255	820 911	6 657 537
		20 000		100 149			51 091	4 097	844 244
				79 301			405 295	95 257	1 626 048
				53 078				162 928	602 549
				133 092			378 779	73 771	9 467 790
	4 701 697	6 091 408	139 180	21 080 572	134 914	4 008 194	26 559 473	85 493 599	737 432 302
				12 073 013			146 146	698 993	36 666 546
	326 700			78 702				1 481 904	2 431 868
			10 000	101 796				284 043	1 855 309
			25 000	56 660				5	285 625
				6 942					409 836
		-335		-2 585					57 079
	11 283 228			86 713				-72 580	11 404 284
		341 734		1 954 106			3 336 239	4 688 386	14 889 616
	11 609 928	341 398	35 000	14 355 348	0	0	3 482 385	7 080 751	68 000 164

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW INTERNETOWYCH

- I KOMISJE SENACKIE, REKTORSKIE I INNE, ZESPOŁY, RADY **153**
- II KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI **155**
- III MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI **201**
- IV KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU **205**
- V MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU **206**
- VI KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW MINISTERSTWA EDUKACJI I NAUKI **207**
- VII MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW MINISTERSTWA EDUKACJI I NAUKI **219**
- VIII MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW MINISTERSTWA FUNDUSZY I POLITYKI REGIONALNEJ **220**
- IX MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE LUB WSPÓŁFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW PROGRAMU UE HORYZONT 2020 WRAZ Z DOFINANSOWANIEM KRAJOWYM W 2021 ROKU **221**
- X MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE LUB WSPÓŁFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW PROGRAMU UE HORYZONT EUROPA WRAZ Z DOFINANSOWANIEM KRAJOWYM **230**
- XI POZOSTAŁE MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE LUB WSPÓŁFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW Z ZAGRANICY **232**
- XII UMOWY O BEZPOŚREDNIEJ WSPÓŁPRACY AKADEMICKIEJ ZAWARTE W 2021 ROKU **238**
- XIII DOTACJA I KOSZTY JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH **240**
- XIV WYDATKI I POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW DYDAKTYCZNYCH WYDZIAŁÓW ORAZ JEDNOSTEK SAMODZIELNYCH FINANSOWO **241**

KOMISJE SENACKIE, REKTORSKIE I INNE, ZESPOŁY, RADY

Komisje ustawowe

- Komisja Dyscyplinarna ds. Studentów i Doktorantów
- Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna ds. Studentów i Doktorantów
- Uczelniana Komisja Dyscyplinarna
- Uczelniana Komisja Oceniająca

Komisje uczelniane

- Uczelniana Komisja Wyborcza

Komisje senackie

- Komisja Senacka ds. Finansowych
- Komisja Senacka ds. Naukowych
- Komisja Senacka ds. Polityki Kadrowej
- Komisja Senacka ds. Rozwoju Przestrzennego
- Komisja Senacka ds. Socjalnych
- Komisja Senacka ds. Studentów, Doktorantów i Jakości Kształcenia
- Komisja Senacka Prawno-Statutowa

Komisje i zespoły rektorskie

- Komisja Rektorska ds. Etyki Badań Naukowych z Udziałem Człowieka
- Komisja Rektorska ds. Monitorowania Wdrażania Postanowień Statutu Uniwersytetu Warszawskiego
- Komisja Rektorska ds. Nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- Komisja Rektorska ds. Nagród Prezesa Rady Ministrów
- Komisja Rektorska ds. Oceny Wniosków Stypendialnych
- Komisja Rektorska ds. Ośrodka Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich w Polsce
- Komisja Rektorska ds. Przeciwdziałania Dyskryminacji
- Komisja Rektorska ds. Tytułów Honorowych
- Komisja Rektorska ds. Zatrudniania na Stanowiska Profesorów na Uniwersytecie Warszawskim
- Zespół Rektorski ds. ekologii oraz kryzysu klimatycznego
- Zespół Rektorski ds. Ewaluacji Jakości Działalności Naukowej

Inne komisje

- Komisja ds. przyznawania pracownikom „Wyróżnienia Rektora” w formie jednorazowego dodatku
- Komisja ds. doskonalenia dydaktycznego w celu realizacji zadań w „Programie zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego”
- Komisja ds. Przeciwdziałania Mobbingowi
- Komisji ds. Studiów Doktoranckich w celu realizacji zadań w „Programie zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego”
- Komisja ds. Studiów w celu realizacji zadań w „Programie zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego”
- Komisja ds. Zapomóg dla studentów Uniwersytetu Warszawskiego
- Komisja ds. Zatrudniania na Stanowiska Profesorów na Uniwersytecie Warszawskim
- Komisja konkursowa ds. wyboru dyrektorów szkół doktorskich Uniwersytetu Warszawskiego
- Komisja Konkursowa Funduszu Innowacji Dydaktycznych
- Komisja Konkursowa w Programie finansowego wsparcia wyjazdów zagranicznych doktorantów Uniwersytetu Warszawskiego w celach naukowych i dydaktycznych
- Komisja Nagrody Dydaktycznej Rektora Uniwersytetu Warszawskiego
- Komisja Potwierdzająca Kompetencje w zakresie Glottodydaktyki Polonistycznej uzyskane poza systemem szkolnictwa wyższego na Uniwersytecie Warszawskim
- Komisje Rekrutacyjne dla poszczególnych wydziałów
- Komisje Stypendialne ds. stypendium socjalnego dla poszczególnych wydziałów
- Wydziałowe Komisje Oceniające dla poszczególnych wydziałów

Rady i Komitety

- Komitet Koordynacyjny Priorytetowych Obszarów Badawczych w ramach realizacji Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”
- Komitet Sterujący dla programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”
- Komitet Sterujący ds. wdrożenia Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych

- Rada ds. Kształcenia
- Rady Dydaktyczne na Uniwersytecie Warszawskim
- Rada Konsultacyjna ds. Studenckiego Ruchu Naukowego
- Rada Koordynacyjna ds. Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji Biegłości Językowej
- Rada Naukowa Dziedziny
- Rada Programowa Centrum Kompetencji Cyfrowych Uniwersytetu Warszawskiego
- Rada Sportu na Uniwersytecie Warszawskim
- Rada Uniwersyteckiego Centrum Wolontariatu

Zespoły

- Zespół ds. Pracowniczych planów kapitałowych
- Zespół ds. wstępnego rozpatrzenia odwołania
- Zespół Roboczy ds. wdrożenia Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa budynku na kampusie głównym (górnym dziedziniec)” oraz „Przebudowa poddasza Pałacu Kazimierzowskiego na potrzeby biurowe”
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego na Kampusie Ochota (psychologia, kognitywistyka, psychofizjologia)” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego ul. Dobra 55 (filologie i lingwistyka)” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Bednarskiej 2/4”
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Furmańskiej (nauki społeczne)” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa domu studenckiego na Kampusie Ochota” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa Oficyny Wydawniczej na Kampusie Służewiec”
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „BUW (podziemie) adaptacja na cele zajęć sportowych”

- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Przebudowa budynku Porektorskiego”
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Przebudowa budynku przy ul. Szturmowej 4 na potrzeby naukowo-dydaktyczne” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Przebudowa budynku w Alejach Ujazdowskich 4 dla centrum współpracy i dialogu”
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Rozbudowa Centrum Sportu i Rekreacji na potrzeby zajęć dydaktycznych wraz z budową centrum kultury studenckiej na Kampusie Ochota” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”
- Zespół Użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Przebudowa budynku w Alejach Ujazdowskich 4 dla centrum współpracy i dialogu” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”

Rady naukowe dyscyplin

- Rada Naukowa Dyscypliny Archeologia
- Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia
- Rada Naukowa Dyscypliny Ekonomia i Finanse
- Rada Naukowa Dyscypliny Filozofia
- Rada Naukowa Dyscypliny Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna
- Rada Naukowa Dyscypliny Historia
- Rada Naukowa Dyscypliny Językoznawstwo
- Rada Naukowa Dyscypliny Literaturoznawstwo
- Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Biologiczne
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Komunikacji Społecznej i Mediach
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Kulturze i Religii
- Rada Naukowa Dyscyplin Nauki o Polityce i Administracji oraz Nauki o Bezpieczeństwie
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Sztuce
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Prawne
- Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Socjologiczne
- Rada Naukowa Dyscypliny Pedagogika
- Rada Naukowa Dyscypliny Psychologia

KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

lp.	wydział/jednostka	rodzaj projektu	tytuł	przyznana kwota w zł
1	2	3	4	5
1	Wydział Archeologii	Harmonia	Wzorce migracji ludzi w Iranie od chalkolitu do czasów wielkich imperiów	0
2	Wydział Archeologii	Harmonia	Rzymski fort Apsaros – miejsce w lokalnym środowisku i rola w systemie kontroli granic Imperium Romanum	0
3	Wydział Archeologii	Harmonia	Przekrój przez wieki: kościół pw. Panny Marii w Deir-al Surian – zintegrowana analiza architektury, malarstwa i inskrypcji	0
4	Wydział Archeologii	Harmonia	Dwie akropoleis w Nea Paphos? Topografia kultu i władzy w stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru	0
5	Wydział Archeologii	Maestro	Mnisi i wspólnoty monastyczne we wschodnim Śródziemnomorzu (IV–VIII w.)	0
6	Wydział Archeologii	Miniatura	Rekonstrukcja zmian klimatycznych i środowiskowych w Centralnych Włoszech u schyłku plejstocenu i na początku holocenu. Testowanie możliwości bezpośredniego datowania radiowęglowego szczątków małych ssaków na przykładzie Grotta della Ferrovia	0
7	Wydział Archeologii	Opus	Ośiedle cywilne przy rzymskim obozie legionowym w Novae (Mezja dolna) i jego losy w okresie późnego antyku	0
8	Wydział Archeologii	Opus	Na rubieżach Syrakuz. Multidyscyplinarne studia nad starożytnym ośrodkiem Akrai/Acrae, południowo-wschodnia Sycylia, Włochy	0
9	Wydział Archeologii	Opus	<i>In medio castrorum</i> . Statuacyjno-epigraficzny pejzaż centralnej części rzymskiego obozu w Novae	0
10	Wydział Archeologii	Opus	Tkaniny w ikonografii palmyreńskiej	0
11	Wydział Archeologii	Opus	Toro Muerto – wieloaspektowa analiza unikatowego południowoamerykańskiego kompleksu sztuki naskalnej	0
12	Wydział Archeologii	Opus	Dolina Galilea w okresie żelaza. Kontynuacja i zmiany w osadnictwie i kulturze południowej Fenicji/północnej Palestyny na przestrzeni 12–7/6 w. p.n.e. w świetle znalezisk ceramicznych z Tell Keisan i innych stanowisk	0
13	Wydział Archeologii	Opus	Multidyscyplinarne studia mikroregionalne nad środkowym paleolitem południowo-zachodniej części Gór Czatkałskich (zachodnie przedgórza Tien Szanu, Uzbekistan)	0
14	Wydział Archeologii	Opus	Czy „Marea” to Marea? Rzymski ośrodek przemysłowy i wielkie miasto bizantyńskie w regionie Mareotis (około Aleksandrii)	0
15	Wydział Archeologii	Opus	Literatura religijna w Nubii chrześcijańskiej. Greckie manuskrypty z Qasr Ibrim	28 020
16	Wydział Archeologii	Opus	Neuronowe sieci solidów. Kontakty pomiędzy światem rzymsko-bizantyńskim i barbarzyńskim w świetle połączonych stempeli złotych monet znalezionych w Europie i w Azji Środkowej	44 066
17	Wydział Archeologii	Opus	Od katastrofy do katastrofy. Funkcjonowanie prowincjonalnego zakaukaskiego miasteczka i podstawy egzystencji jego mieszkańców w okresie dominacji politycznej i kulturowej królestwa Urartu. Multidyscyplinarne badania dolnego miasta w Metsamor	152 488

1	2	3	4	5
18	Wydział Archeologii	Opus	Podjęcie paleoekologiczne do stanowisk archeologicznych: kontekst paleośrodowiskowy zasiedlenia obszaru Polski południowej od późniejszego środkowego do górnego paleolitu	153 296
19	Wydział Archeologii	Opus	Obieg monetarny w bizantyńskiej i umajjadzkiej Marej/Północnej Hawarii: badania nad gospodarką pieniężną regionu Mareotis na zapleczu Aleksandrii	197 472
20	Wydział Archeologii	Opus	Barbarzyńcy fałszerze. Wytworzenie i użytkowanie fałszywych denarów rzymskich z okresu cesarstwa w Europie Środkowo-Wschodniej w starożytności	197 834
21	Wydział Archeologii	Opus	Kler w społeczeństwie: prezbiterzy, diakoni i niższy kler w strukturach społecznych i ekonomicznych Egiptu późnoantycznego i wczesnoarabskiego (IV–VIII w.)	251 517
22	Wydział Archeologii	Opus	Staroegipska ikonografia religijna z 21 i wczesnej 22 Dynastii (XI–X w. p.n.e.) na podstawie unikalnego zespołu sarkofagów o złotym tle dekoracji w Muzeum Egipskim w Kairze i innych głównych kolekcji muzealnych Europy i USA	257 212
23	Wydział Archeologii	Opus	Pleć, przestrzeń i czas w prekolumbijskiej świątyni zmarłych	365 120
24	Wydział Archeologii	Opus	Chronologia bezwzględna pochówków i luźnych kości ludzkich ze stanowisk łowiecko-zbierackich epoki kamienia Duda i Szczepanki na Mazurach	455 700
25	Wydział Archeologii	Opus	Sztuczna inteligencja w zintegrowanych badaniach krajobrazu archeologicznego. Opracowanie i zastosowanie automatycznej klasyfikacji i interpretacji danych w oparciu o wykrywanie obiektów poprzez sieci neuronowe głębokiego uczenia	459 600
26	Wydział Archeologii	Opus	„Dobry Pasterz” z Masida. Obraz w kontekście zmieniającego się krajobrazu kulturowego Trzeciej Katarakty Nilu	589 878
27	Wydział Archeologii	Preludium	Mumie kultury Nazca. Analiza struktury społecznej i poziomu życia	0
28	Wydział Archeologii	Preludium	Monumentalność w Tak'alik Ab'aj. Geneza antropogenicznych gleb w okresie preklasycznym na stanowisku archeologicznym w południowej Gwatemali	0
29	Wydział Archeologii	Preludium	Beczki jako źródło do badań nad proveniencją wyrobów drewnianych z terenu państwa Zakonu Krzyżackiego. Techniki produkcji – analizy specjalistyczne – handel dalekosiężny	0
30	Wydział Archeologii	Preludium	Osada rusztowa na jeziorze Piłakno: Rybno, stan. I (woj. warmińsko-mazurskie). Nowe tropy w interpretacji fenomenu osadnictwa nawodnego	0
31	Wydział Archeologii	Preludium	„Mosiężysko”. Wczesnośredniowieczne cmentarzysko w Szurpiłach, woj. podlaskie. Opracowanie wyników badań terenowych	0
32	Wydział Archeologii	Preludium	Egipskie mumie zwierzęce w Polsce. Badania nieinwazyjne i historyczne jako część Polish Animal Mummy Project	0
33	Wydział Archeologii	Preludium Bis	„Projekt Komarów 1914” – Zintegrowane badania geofizyczne pól bitewnych	44 052
34	Wydział Archeologii	Preludium Bis	Wysokogórskie stanowiska ze sztuką naskalną w wąwozie Kyzyl Dara w Uzbekistanie	129 900
35	Wydział Archeologii	Sonata	Tiwanaku – badanie charakterystyki, pochodzenia oraz zmian w populacji prekolumbijskiej kultury znad jeziora Titicaca z użyciem metod genetycznych	0
36	Wydział Archeologii	Sonata	Analiza reliefu negatywowego. Testowanie metody	0
37	Wydział Archeologii	Sonata	Tekstylna i pieczęcie. Relacje pomiędzy produkcją włókienniczą a pieczęciami i praktykami stemplowania w Grecji epoki brązu	86 625
38	Wydział Archeologii	Sonata	Wykuwanie spójności w Mykenach późniejszej epoki brązu: o związkach pomiędzy ludźmi i metalami	205 380

1	2	3	4	5
39	Wydział Archeologii	Sonata	Na kresach Mezoameryki: Badania archeologiczne stanowisk San Isidro w Salwadorze	277 618
40	Wydział Archeologii	Sonata Bis	Historia zasiedlenia jaskiń Doliny Saspowskiej od paleolitu po nowożytność w świetle niepublikowanych źródeł z badań wykopaliskowych prof. Waldemara Chmielewskiego	0
41	Wydział Archeologii	Sonatina	Nowe spojrzenie na znaleziska złotych monet rzymskich z Indii: ich kontekst i funkcja w pierwszych pięciu wiekach naszej ery	0
42	Wydział Archeologii	Sonatina	Kapłani i personel świąty w Egipcie ptolemejskim. Aspekty społeczne i gospodarcze	0
Wydział Archeologii				3 895 778
1	Wydział „Artes Liberales”	Etiuda	Archiwum dziewczyn: własne oblicza dziewczyn w kulturze wizualnej i literaturze	15 000
2	Wydział „Artes Liberales”	Etiuda	Ekwiości – laboratoria przyszłości	45 000
3	Wydział „Artes Liberales”	Miniatura	Rola teorii archeologii w badaniach sztuki współczesnej na podstawie wybranych dzieł polskich i europejskich powstałych od 2000 roku	16 053
4	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Badanie kultury materialnej szympansov we Wschodniej DR Konga	0
5	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Szaleństwo po ustawie Basaglii: interdyscyplinarne badania związków medycyny, literatury i myśli politycznej we włoskiej literaturze ostatnich czterech lat	91 000
6	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Metafory jako klucz do obrazu świata przedhiszpańskich Indian Nahua: studium interdyscyplinarne	310 240
7	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Trauma, akulturacja i sprawczość. Świat Indian Nahua od szesnastego do dwudziestego pierwszego wieku	318 682
8	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Czystka gatunkowa. Polityczny wymiar tepienia szczyrów w Polsce po 1945 roku	0
9	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Retoryka tożsamości. Pisarze nowożytnicy Dalmacji weneckiej	0
10	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Edukacja liberalna czy artes liberales? Etnograficzne studium programów „liberal arts” w europejskich uniwersytetach publicznych	0
11	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Emblematy medytacyjne w Rzeczypospolitej od XVI do XVIII wieku: źródła, realizacje i cele	0
12	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	(Bio)dyskurs po katastrofie. Naturo-kulturowy status katastrof nuklearnych w Czarnobylu i Fukushima	0
13	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Dziecięca książka informacyjna w XXI wieku: tendencje – metody badań – modele lektury	107 063
14	Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Dyskusje wokół chronologii biblijnej w kulturze umysłowej Śląska i Górnych Łużyc (1550–1650): Abraham Buchholzer, Leonhard Krentzheim, Andrzej Dudycz, Bartholomaeus Scultetus, Abraham Frisius i Gottfried Scherdinger	0
15	Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Język Matki: tekstualność, autorstwo i wspólnota w monastycyzmie kobiet okresu po reformie tereziańskiej (ca. 1560–1700)	51 391
16	Wydział „Artes Liberales”	Sonatina	W poszukiwaniu autentyczności. Badania problematycznych relacji między filmowcami z Ameryki Łacińskiej a europejskimi funduszami filmowymi	0
Wydział „Artes Liberales”				954 429
1	Wydział Biologii	Covid-19	Potencjalna strategia przeciw wirusowi SARS-Cov-2 oparta na zahamowaniu programowanej zmiany ramki odczytu podczas translacji genomu wirusa	0
2	Wydział Biologii	Etiuda	Czasowe i przestrzenne koordynaty sukcesji kręgowców w późnej kredzie Pustyni Gobi	45 000
3	Wydział Biologii	Etiuda	Czynnik transkrypcyjny TCF/L2 w regulacji różnicowania postmitotycznego i utrzymaniu pobudliwości neuronów wzgórza u myszy	139 352

1	2	3	4	5
4	Wydział Biologii	Harmonia	Molekularne mechanizmy gromadzenia cynku w „komórkach akumulujących” mezofilu	0
5	Wydział Biologii	Miniatura	Analiza oddziaływania jednego z białek kompleksu rekrutowanego przez modyfikowany histon H3 z czynnikiem eIF4AIII-rdzeniową podjednostką eksonowego kompleksu łącznikowego (ang. Exon Junction Complex, EJC) u <i>Arabidopsis thaliana</i>	0
6	Wydział Biologii	Miniatura	Realizacja wyprawy badawczej w Masywie Synaju (Egipt) – pozyskanie materiału do zakończenia opisu nowych gatunków <i>Bartonella</i> u myszokocza arabskiego <i>Dipodillus dasyurus</i> i szcztokogona skalnego <i>Sekeetams calurus</i>	0
7	Wydział Biologii	Miniatura	Release and glow: dwuskładnikowy system oparty o drożdże <i>Saccharomyces cerevisiae</i> do ilościowych badań przesiewowych związków aktywności antyprionowej	0
8	Wydział Biologii	Miniatura	Wstęp do badań nad tolerancją na chłód. Ekspresja fosfolipazy D u polarnego mikroglonu <i>Coccomyxa subellipsoidea</i> C-169	0
9	Wydział Biologii	Miniatura	Rola limfocytów B grasicy w rozwoju pochodzących z grasicy limfocytów T regulatorowych w zwierzęcych modelach cukrzycy	0
10	Wydział Biologii	Miniatura	Stworzenie modelu do badania degradacji jądrowo kodowanych transkryptów w komórkach <i>Candida albicans</i>	0
11	Wydział Biologii	Miniatura	Wpływ stresu chłodu na zmiany w proteomie chloroplastowym u różnych gatunków fasoli	0
12	Wydział Biologii	Miniatura	Identyfikacja substratów eukariotycznej urydylicji	0
13	Wydział Biologii	Miniatura	Nowy system wysoko-wydajnej edukacji genów prokariotycznych	0
14	Wydział Biologii	Miniatura	Hybrydy transmitochondrialne jako model komórkowy do badania selekcji haplotypów mitochondrialnego DNA	0
15	Wydział Biologii	Miniatura	Badania wpływu białek DXO1 na transkrypcję przez polimerazę RAN II u <i>Arabidopsis thaliana</i>	0
16	Wydział Biologii	Miniatura	Charakterystyka mitochondrialnego i chloroplastowego łańcucha transportu elektronów u mutantów autofagii atg5 rosnących w warunkach kontynentalnych	0
17	Wydział Biologii	Miniatura	Opracowanie nowego podejścia do badania transkryptomu mitochondrialnego <i>Candida albicans</i> na drodze bezpośredniego sekwencjonowania RNA	46 156
18	Wydział Biologii	Miniatura	Badanie kinetyki enzymatycznej fotosystemu I	48 070
19	Wydział Biologii	Miniatura	Bioróżnorodność psychrofilii w dobie zmian klimatu na przykładzie znikających lodowców w Turcji	49 705
20	Wydział Biologii	Opus	Szybkość odpowiedzi numerycznych, behawioralnych, fizjologicznych, neurobiologicznych i socjalnych na wzrost temperatury (Q10) u ryb planktonożernych	0
21	Wydział Biologii	Opus	Molekularne podstawy zmian translokacji Zn do pedu pod wpływem Cd	0
22	Wydział Biologii	Opus	Ewolucja intronów w genach jądrowych euglenin	0
23	Wydział Biologii	Opus	Czynniki wpływające na różnorodność i występowanie mat cyjanobakterijnych zawierających szczepy toksyczne i nietoksyczne w środowiskach ekstremalnych, podejście metagenomowe	0
24	Wydział Biologii	Opus	Funkcja białka OmpR i małego, niekodującego RNA OmrA w regulacji asymilacji żelaza u enteropatogenu <i>Yersinia enterocolitica</i>	0
25	Wydział Biologii	Opus	Opracowanie wieloskładnikowej szczepionki podjednostkowej ograniczającej poziom kolonizacji jelit kurczą przez pączki <i>Campylobacter</i>	0

1	2	3	4	5
26	Wydział Biologii	Opus	Mechanizmy modelujące ekspresję czynnika transkrypcyjnego HIF-1 w kanalikach proksymalnych oraz jego rola w regulacji aktywności nerkowej glukoneogenezy – badania w odniesieniu do nefropatii cukrzycowej	0
27	Wydział Biologii	Opus	Analiza funkcjonowania nieznanych czynników wirulencji, oporności na antybiotyki oraz odpowiedzi stresowej kodowanych przez geny operonu ferrytyny <i>Listeria monocytogenes</i>	0
28	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka intronów niekonwencjonalnych w genach jądrowych euglenin	0
29	Wydział Biologii	Opus	Określenie roli mobilnego DNA w kształtowaniu pangenomu bakterii z rodzaju <i>Listeria</i> (<i>Firmicutes</i>)	0
30	Wydział Biologii	Opus	Analiza właściwości biochemicznych, aktywności biologicznej i potencjału biotechnologicznego sideroforów oraz biosurfaktantów produkowanych przez antrakcyjne bakterie psychotolerancyjne	0
31	Wydział Biologii	Opus	Sekwencjonowanie środowiskowe (metabarcoding) kluczem do poznania różnorodności biologicznej autotroficznych euglenin (<i>Euglenida</i>)	0
32	Wydział Biologii	Opus	Modyfikacja anten fikobilisomalnych Cyanidiaschyzon merolae – przystosowanie do zmiennych warunków świetlnych środowiska	0
33	Wydział Biologii	Opus	Grzyby <i>Mortierellomycotina</i> jako symbiotyczne organizmy siedlisk oligotroficznych	0
34	Wydział Biologii	Opus	Potencjalna rola microRNA w migracji komórek macierzystych podczas regeneracji mięśni szkieletowych	0
35	Wydział Biologii	Opus	Nano-fagi i możliwości ich wykorzystania jako innowacyjnej terapii infekcji bakteryjnych	0
36	Wydział Biologii	Opus	Wpływ biologicznych skorup glebowych na rozwój gleb w warunkach klimatu półsuchego: ocena sekwencji C i N w ekosystemach wysokogórskich	0
37	Wydział Biologii	Opus	Wpływ zanieczyszczenia gleby na występowanie i różnorodność przedstawicieli <i>Mucoromycota</i> oraz ich bakteryjnych endosymbiontów	0
38	Wydział Biologii	Opus	W jakim stopniu deficyt wapnia w tkankach przyczynia się do powstawania syndromu amonowego?	0
39	Wydział Biologii	Opus	Analiza zespołu bakteriofagów infekujących bakterie zasiedlające ekstremalne środowisko zanieczyszczone metalami ciężkimi	0
40	Wydział Biologii	Opus	Rozprzestrzenienie, zmienność genetyczna i rezerwuar zoonotyczny <i>Dirofilaria</i> spp., nicieni wywołujących dirofilariozę u ludzi i psów	0
41	Wydział Biologii	Opus	Regulacja transkrypcji genów z rodziny Grainyhead-like w komórkach ludzkich, w kontekście ich roli w chorobach nowotworowych	0
42	Wydział Biologii	Opus	Filogeografia, różnicowanie genetyczne i środowiska występowania łosia w Eurazji w późnym plejstocenie i holocenie	24 920
43	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka biochemiczna metylotransferazy SETD3 człowieka	68 460
44	Wydział Biologii	Opus	Od mieszańca lasu do lokatora przedmieść – wilcze adaptacje do krajobrazów zdominowanych przez ludzi	104 177
45	Wydział Biologii	Opus	W poszukiwaniu nowych mechanizmów adaptacji kukurydzy do warunków chłodnej wiosny	133 600
46	Wydział Biologii	Opus	Obrazowanie OCM w ocenie potencjału rozwojowego oocytów i wczesnych zarodków ssaków	148 680
47	Wydział Biologii	Opus	Tolerancja chłodu u kukurydzy na wczesnym etapie rozwoju a wrażliwość na światło	166 334
48	Wydział Biologii	Opus	Biomechaniczne właściwości trofektodermi jako wskaźnik jakości zarodków ssaków	186 880
49	Wydział Biologii	Opus	Wpływ zmian w dystrybucji auksyn na zahamowanie wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego	205 520

1	2	3	4	5
50	Wydział Biologii	Opus	Molekularny i fizjologiczny mechanizm odpowiedzi patogenów żywności na wybrane naturalne związki bioaktywne oraz opracowanie polimerów biodegradowalnych o aktywności antybakteryjnej	211 200
51	Wydział Biologii	Opus	Wykorzystanie metabarkodingu do oceny zagrożenia zoonotycznego stworzonego przez małe ssaki (gryzonie i nietoperze)	236 790
52	Wydział Biologii	Opus	Zespoły mikroorganizmów słodkowodnych w gradiencie eutrofizacji: różnorodność i interakcje protistów i bakterii (MicroDiver)	262 212
53	Wydział Biologii	Opus	Wpływ mikrobiomu kleszczy i koinfekcji na występowanie Borrelia u kleszczy Ixodes ricinus oraz sukces transmisji krętków na drodze kleszcz-człowiek	274 068
54	Wydział Biologii	Opus	Rola FAM46C w fizjologii komórek B	287 700
55	Wydział Biologii	Opus	Rola gruczołów solnych Armeria maritima w usuwaniu metali ciężkich z tkanek roślin	345 800
56	Wydział Biologii	Opus	Jakość i ilość pokarmu jako czynniki regulujące konkurencję w zespołach gatunków wioślarek planktonowych różniących się wielkością ciała	410 161
57	Wydział Biologii	Opus	Wpływ mikroplastiku na wybrane ekologiczne interakcje między organizmami wodnymi	421 920
58	Wydział Biologii	Opus	Rola aktywiny A w regulacji rozwoju przedimplantacyjnego zarodka ssaka	443 800
59	Wydział Biologii	Opus	Tioloowe oxydoreduktazy bakterii rodzaju Helicobacter – biochemiczna i strukturalna charakterystyka systemu Dsb Helicobacter hepaticus oraz zaplanowanie i testowanie inhibitorów procesu oksydacyjnego związania białek Helicobacter pylori	463 680
60	Wydział Biologii	Opus	Terażniejszość jest kluczem do przeszłości – mikrofosylia pozapytykowe jako wskaźniki wpływu zwierząt roślinożernych na roślinność w Puszczy Białowieskiej	473 662
61	Wydział Biologii	Opus	Mechanizmy regulacji ekspresji genów na poziomie chromatyny – rola potranslacyjnych modyfikacji histonu H3 w regulacji ekspresji genów odpowiedzi na stres zasolenia u Arabidopsis thaliana	485 520
62	Wydział Biologii	Opus	Mechanizmy redystrybucji cynku z korzeni do pędów w warunkach deficytu cynku	536 888
63	Wydział Biologii	Opus	W jakim stopniu dehydrogenaza NADH typu II NDA2 może kompensować brak aktywności kompleksu I w roślinnym mitochondrialnym łańcuchu oddechowym?	560 400
64	Wydział Biologii	Opus	Ocena potencjału wirtualnego glonów Prototheca spp., oportunistycznych patogenów ludzi i zwierząt – badania in vitro oraz in vivo	644 532
65	Wydział Biologii	Opus	Funkcjonalizowane hydrożele peptydowe jako narzędzie wspomagające regenerację mięśni szkieletowych i zwiększające właściwości terapeutyczne prekursorowych komórek miogenicznych	661 774
66	Wydział Biologii	Opus	Różnicowanie miogeniczne pluripotencjalnych komórek macierzystych i ich potencjał do wspomagania regeneracji mięśni szkieletowych – rola niekodujących RNA	688 674
67	Wydział Biologii	Opus	Niekanoniczny kap 5'RNA NAD+ u roślin Arabidopsis thaliana: metabolizm, funkcje komórkowe i znaczenie fizjologiczne	711 200
68	Wydział Biologii	Preludium	Charakterystyka kolistych, pozachromosomowych DNA u klejnotek (Euglenida)	0
69	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ warunków środowiskowych na wirulencję Neisseria gonorrhoeae	0
70	Wydział Biologii	Preludium	Różnorodność, biogeografia i ekologiczne znaczenie ruchomych elementów genetycznych psychrotolerancyjnych bakterii i archeonów	0
71	Wydział Biologii	Preludium	Tempo uczenia się i typy behawioralne w populacjach gatunków rodzimych i konkurujących z nimi gatunków inwazyjnych ryb słodkowodnych	0

1	2	3	4	5
72	Wydział Biologii	Preludium	Efekt ryby planktonożernei oraz Daphnia na zagęszczenie i cechy jakościowe cząstek mikroplastiku	0
73	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ warunków glebowych na zimową przeżywalność chomika europejskiego (<i>Cricetus cricetus</i>)	0
74	Wydział Biologii	Preludium	Chemiczna komunikacja w ekosystemach wodnych: strach drapieżnika jako kolejna informacja, która nie może być ignorowana przez ofiarę	0
75	Wydział Biologii	Preludium	Ewolucja i funkcja odwróconych powtórzeń (IR) w genomach plastydowych Euglenophyta	0
76	Wydział Biologii	Preludium	Rola dwóch paralogów RyhB w patofizjologii <i>Yersinia enterocolitica</i>	0
77	Wydział Biologii	Preludium	Zmiany w metabolizmie apoplastowym u rzodkiewnika (<i>Arabidopsis thaliana</i>) w warunkach krótkotrwałej hodowli roślin w obecności jonów amonowych	0
78	Wydział Biologii	Preludium	Związek pomiędzy cechami funkcjonalnymi roślin a czynnikami środowiska w kształtowaniu się zbiorowiska roślinnego torfowiska niskiego – model indywidualny	0
79	Wydział Biologii	Preludium	Zwierzęta dziko żyjące jako rezerwar zoonotyczny pierwotniaków z rodzaju <i>Cryptosporidium</i> i Giardii ze szczególnym uwzględnieniem terenów miasta stołecznego Warszawy	0
80	Wydział Biologii	Preludium	Wczesne różnicowanie gadów naczelnych u zarania ery dinozaurów	0
81	Wydział Biologii	Preludium	Badanie specyficzności substratowej niekanonicznej cytoplazmatycznej polimerazy poli(A) TENT5C w limfocytach B	138 200
82	Wydział Biologii	Preludium	Analiza prędkości ruchu cytoplazmy jako narzędzie do oceny jakości cytoszkieletu aktynomiozynowego w oocyty ssaka	139 800
83	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ bojowych środków trujących na wybrane parametry historii życia i mikrobiotę w przewodzie pokarmowym ryb	209 980
84	Wydział Biologii	Preludium Bis	Co filogeografia może nam powiedzieć o ewolucji żywicieli i ich pasożytów?	40 400
85	Wydział Biologii	Preludium Bis	Hybrydizacja pomiędzy wilkiem szarym i psem domowym i jej ekologiczne konsekwencje	121 200
86	Wydział Biologii	Preludium Bis	Uwarunkowanie stabilności roślinności torfowisk Polesia	137 470
87	Wydział Biologii	Sonata	Ewolucja i funkcja plastydów bezbarwnych glonów z grupy Euglenophyta i Dictyochophyceae	0
88	Wydział Biologii	Sonata	Rola mobilomu w przejściu bakterii od saprofitycznego do patogennego trybu życia na przykładzie <i>Paracoccus yeii</i>	0
89	Wydział Biologii	Sonata	Regulacja fosforylacji białek antenowych LHClI w warunkach stresu niskiej temperatury u roślin chłodoodpornych i chłodowrażliwych	0
90	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizmy kształtowania się indywidualności behawioralnej zwierząt	0
91	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja mechanizmów odpowiedzialnych za zwiększenie udziału małych gatunków w zespołach zooplanktonu w ciepłych jeziorach	0
92	Wydział Biologii	Sonata	Badanie mechanizmów odpowiedzialnych za modyfikację kierunku wzrostu korzeni tytoniu w sytuacji heterologicznej dystrybucji, osobno Zn i Fe w środowisku	112 880
93	Wydział Biologii	Sonata	Oddychanie związkami arsenu i seleny u zróżnicowanych filogenetycznie bakterii – ku zrozumieniu genetycznych, biochemicznych i ewolucyjnych podstaw procesu	166 600
94	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja białek zastępujących histon H1 u <i>Arabidopsis</i> oraz ocena wpływu modyfikacji potranslacyjnych na powinowactwo H1 do nukleosomu	307 650
95	Wydział Biologii	Sonata	Pięknie tylko z wierzchu? – czy koszenie zarastających krzewami i drzewami torfowisk niskich odtwarza też podziemne zbiorowiska mykoryzowych i saprotroficznych grzybów?	395 316

1	2	3	4	5
96	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja białek zaangażowanych w utrzymanie ludzkiego genomu mitochondrialnego z użyciem wysokoprępowego przeszukania biblioteką siRNA pokrywającą cały genom jądrowy	481 600
97	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja kluczowych determinantów genetycznych <i>Staphylococcus aureus</i> związanych z rozwojem zakażeń krwi	503 300
98	Wydział Biologii	Sonata	Formowanie sześciennych układów błonowych w chloroplastach roślin okrytonasiennych	637 320
99	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metylogliksalu u rzodkiewnika (<i>Arabidopsis thaliana</i>) hodowanego na jonach amonowych	0
100	Wydział Biologii	Sonata Bis	Wyjaśnienie mechanizmu regulacji ekspresji genów operonu ferrytyny przy udziale chaperonu RNA – białka Hfg <i>Listeria monocytogenes</i> i jego roli w metabolizmie żelaza hemowego i adaptacji do różnych czynników stresowych	0
101	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metali ciężkich oraz antybiotyków w arktycznych mikrobiocenozach bakteryjnych – analizy metagenomiczne, metatranskryptomiczne i genomiczne	0
102	Wydział Biologii	Sonata Bis	Niekanoniczna poliadenylacja RNA oraz inne posttranskrypcyjne mechanizmy regulatorowe w adaptacyjnej odpowiedzi immunologicznej zależnej od komórek T	427 800
103	Wydział Biologii	Sonata Bis	Przełączanie stanów chromatyny: mechanizmy działania oraz regulacja aktywności kompleksu SWI/SNF w <i>Arabidopsis thaliana</i>	638 400
104	Wydział Biologii	Sonatina	Ekologiczne konsekwencje zatapiania broni chemicznej w Morzu Bałtyckim	761 040
Wydział Biologii				14 705 791
1	Wydział Chemii	Harmonia	Wpływ adsorpcji powierzchniowej na strukturę i właściwości adhezyjne wybranych filmów peptydowych	205 846
2	Wydział Chemii	Maestro	Nowe wydajne metody gętkiego dokowania molekularnego białek	0
3	Wydział Chemii	Maestro	Struktury chiralne zbudowane z niechiralnych molekul	0
4	Wydział Chemii	Miniatura	Analiza reakcji kwasu 2-furanokarboksynowego z reaktywnymi formami tlenu azotu w kontekście identyfikacji nowych i szkodliwych dla zdrowia zanieczyszczeń powietrza powstałych w atmosferycznej fazie ciekłej	0
5	Wydział Chemii	Miniatura	Badania działania kanału potasowego ROMK2 i gramicydyny w lipidowych fazach kubicznych	0
6	Wydział Chemii	Miniatura	Wielofunkcyjne układy elektrokatalityczne aktywne wobec redukcji tlenu w środowisku zasadowym	0
7	Wydział Chemii	Miniatura	Metalopeptydy jako katalizatory w reakcji utleniania wiązania C-H	33 275
8	Wydział Chemii	Miniatura	Elektroczuły mikrożel na bazie biokompatybilnego polimeru pHEMA	41 800
9	Wydział Chemii	Miniatura	Nowe materiały dla sensorów jonoselektywnych na przykładzie poliilaktynu	45 100
10	Wydział Chemii	Opus	Przegrupowanie Achmatowicza optycznie czynnych alkoholi i amin alilowych jako skuteczne narzędzie w stereokontrolowanej syntezie skomplikowanych związków organicznych	0
11	Wydział Chemii	Opus	Nanostruktury metali szlachetnych oraz półprzewodników do katalizy, fotowoltaiki oraz układów plazmonowych	0
12	Wydział Chemii	Opus	Superparamagnetyczne nanocząstki znakowane emiterami promieniowania beta dla jednoczesnej wewnętrznej radioterapii i hipertermii	0
13	Wydział Chemii	Opus	Hybrydowe układy elektrochemiczno-optyczne wykorzystujące elektrolizę wewnętrzną	0
14	Wydział Chemii	Opus	Czynnik korelacyjny o poprawnej asymptotyce w obliczeniach kwantowochemicznych	0

1	2	3	4	5
15	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmu proteolizy oraz selektywnego wiązania ligandów do kompleksu gamma-sekretazy	0
16	Wydział Chemii	Opus	Mechanizm wnikania ciekłokrystalicznych lipidowych nośników leków-kubosomów i heksosomów w błony lipidowe	0
17	Wydział Chemii	Opus	Teoretyczna spektroskopia molekularna wysokiej rozdzielczości dla stanu podstawowego i stanów wzbudzonych cząsteczek metodami jawnie skorelowanej teorii sprężonych klastrów	0
18	Wydział Chemii	Opus	Nowe ligandy receptora histaminowego H4 jako potencjalne leki przeciwalergiczne i przeciwzapalne	0
19	Wydział Chemii	Opus	Nanostrukturalne ciekłokrystaliczne lipidowe nośniki chemioterapeutyków oraz emiterów promieniowania korpuskularnego do zastosowań w celowanej terapii nowotworów	0
20	Wydział Chemii	Opus	Nanorezonatory elektromagnetyczne o silnych właściwościach magnetycznych: nowe materiały do prowadzenia analiz powierzchni przy wykorzystaniu spektroskopii Ramana	0
21	Wydział Chemii	Opus	Badanie złożonych procesów makromolekularnych z wykorzystaniem Analizatora Rzeczywistych Układów Złożonych	0
22	Wydział Chemii	Opus	Systemy samouczące w projektowaniu związków modulujących aktywację receptorów GPCR	80 800
23	Wydział Chemii	Opus	Właściwości i reaktywność cząsteczek i kompleksów cząsteczkowych w warunkach częściowych ograniczeń przestrzennych	102 200
24	Wydział Chemii	Opus	Kontrolowana emisja ciekłokrystalicznych nanomateriałów domieszkowanych jonami lantanowców	119 000
25	Wydział Chemii	Opus	Teoria efektów relatywistycznych oraz efektów elektrodynamiki kwantowej dla przewidywania właściwości dielektrycznych i refrakcyjnych gazów atomowych	130 200
26	Wydział Chemii	Opus	Chemia wtórnych aerozoli organicznych (SOA) w wodzie atmosferycznej	166 600
27	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmów lokalnego utleniania termicznego cienkich kryształów MoS2	167 020
28	Wydział Chemii	Opus	Wyznaczenie struktury cząsteczek za pomocą oddziaływań spinowo-śponowych w polu elektrycznym	182 000
29	Wydział Chemii	Opus	Badania spektroskopowe zmiennych konformacyjnie monowarstw peptydowych związanych z metalem: ku nowym wszechstronnym nanoczuJNIkom optycznym	186 900
30	Wydział Chemii	Opus	Nowe metody Magnetycznego Rezonansu Jądrowego (NMR) w fazie stałej z ultraszybkim wirowaniem pod kątem magicznym i detekcją protonową dla biologii strukturalnej kompleksów białek różnych rozmiarów	197 806
31	Wydział Chemii	Opus	Wpływ implantacji jonów na powstawanie defektów i domieszkowanie tlenu galu	199 364
32	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie nowej metody wykrywania DNA o danej sekwencji przy pomocy powierzchniowo wzmocnionej spektroskopii ramanowej	218 760
33	Wydział Chemii	Opus	Połączenie metody Rosetta z gruboziarnistym modelem SURPASS w nowy wieloskalowy algorytm modelowania białek i ich kompleksów	264 600
34	Wydział Chemii	Opus	THIO-SWITCH: w poszukiwaniu nowych fotoaktywnych materiałów przełączalnych – badania kompleksów metali przejściowych, zawierających aktywny fragment ditiennyloetenowy, za pomocą zaawansowanych metod fotokrytalograficznych i spektroskopowych	284 130
35	Wydział Chemii	Opus	Nanocząstki złota i srebra jako nośniki analogów 5, końca mRNA o potencjalnym zastosowaniu terapeutycznym	317 800
36	Wydział Chemii	Opus	Oddziaływania statyn z bionami biologicznymi – implikacje dla poszukiwań bezpiecznego systemu dostarczania leku	358 400

1	2	3	4	5
37	Wydział Chemii	Opus	Wysoce specjalistyczne materiały katalityczne do niskotemperaturowej konwersji energii elektrochemicznej i wytworzenia substancji chemicznych	361 200
38	Wydział Chemii	Opus	Membranolityczne lipo-oligomoczniki: w poszukiwaniu nowej klasy związków przeciwdrobnoustrojowych	372 960
39	Wydział Chemii	Opus	Bardziej dokładne modele potencjału elektrostatycznego makrocząsteczek biologicznych i kryształów organicznych niezbędne dla właściwej interpretacji danych z mikroskopii krioelektronowej i z dyfrakcji elektronów – studium możliwości	383 600
40	Wydział Chemii	Opus	Modelowanie lokalnej struktury krystalicznej i magnetycznej w potencjalnym QSL (quantum spin liquid) alpha-RuCl ₃	385 000
41	Wydział Chemii	Opus	Bioanalityczny wgląd w życie populacji bakteryjnych – alternatywne podejście do monitorowania wzrostu mikrobiologicznego	410 200
42	Wydział Chemii	Opus	Fotokatalizatory o schemacie-Z fotoaktywne w świetle widzialnym	413 000
43	Wydział Chemii	Opus	Wykorzystanie voltamperometrii i grawimetrii do jednoczesnego wykrywania metaloproteinaz macierzy -1, -2 i -9 w ludzkim raku płuca	416 400
44	Wydział Chemii	Opus	Teoretyczne projektowanie i przewidywanie struktury i właściwości fosforescencyjnych materiałów krystalicznych z wiązaniami halogenowymi i eksperymentalna weryfikacja ich właściwości	420 000
45	Wydział Chemii	Opus	Radioizotopowo znakowane peptydomimetyczne inhibitory kompleksu VEGF/NRP-1 do obrazowania patologicznej angiogenezy związanej z wczesnymi stadiami formowania się nowotworów złośliwych	476 480
46	Wydział Chemii	Opus	Na pograniczu siarki i fluoru – nowe strategie tworzenia wiązań CC i CF	487 200
47	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie nowej metody dokowania białko-białko w oparciu o giętkie dokowanie krótkich fragmentów peptydowych	488 600
48	Wydział Chemii	Opus	Fizykochemiczne podstawy działania antyoksydantów: od efektów rozpuszczalnikowych i badań mechanistycznych do zjawisk międzyfazowych w układach biomimetycznych	508 200
49	Wydział Chemii	Opus	Nanowłókna jonoselektywne: od sensorów optycznych i elektrochemicznych do układów „lab on a mat”	512 400
50	Wydział Chemii	Opus	Układy elektrochemiczne z elektrodami bipolarnymi	512 400
51	Wydział Chemii	Opus	Dynamiczna kontrola warstw hybrydowych do wzmocnianych plazmonowo układów transmitujących lub konwertujących energię, otrzymanych poprzez antygalwaniczną redukcję ciekłokrystalicznych nanocząstek metali szlachetnych	516 000
52	Wydział Chemii	Opus	Ciekłokrystaliczne, chilarne nanomateriały dla giętkich technologii fonicznych	590 880
53	Wydział Chemii	Opus	Rozwijając krystalografię kwantową w celu lepszego wejrzenia w strukturę i właściwości kryształów	711 200
54	Wydział Chemii	Opus	Przejęcia fazowe w minerałach indukowane ciśnieniem i badane za pomocą eksperymentalnych rozkładów gęstości elektronowej – studium wykonalności	764 400
55	Wydział Chemii	Opus	Badania regulacji allasterycznej hydrolaz SARS-CoV-2 z wykorzystaniem metod metal-TROSY NMR – w poszukiwaniu nowych miejsc wiązania inhibitorów	863 700
56	Wydział Chemii	Opus	Alkaliczna bateria tlenowa	993 774
57	Wydział Chemii	Preludium	Aktywne nanomateriały plazmoniczne na bazie ciekłych kryształów	0
58	Wydział Chemii	Preludium	Określenie wpływu modyfikacji 5' końca RNA oraz sekwencji nukleotyduowej i aminokwasowej na energię oddziaływań elektrostatycznych białek IFIT z RNA	0

1	2	3	4	5
59	Wydział Chemii	Preludium	Ewolucja kierunkowa peptydów zdolnych do rozpuszczania kryształów dwuwodnego pirofosforanu wapnia – głównego czynnika wywołującego dnę rzekomą	0
60	Wydział Chemii	Preludium	NO2-SWITCH: Badania fotokryystalograficzne przetrwałych nitrowych kompleksów metali przejściowych okresu 4	0
61	Wydział Chemii	Preludium	Modyfikacja struktury helisy DNA przez nowo zsyntetyzowany związek (C)-IPBD) działający cytotoksycznie w wybranych liniach komórek nowotworowych w obecności przeciwtłeniaczy	0
62	Wydział Chemii	Preludium	Rozmiar ma znaczenie: badanie wpływu rozmiaru nanocząstek złota w filmie elektrodowym na mechanizm przeniesienia ładunku w układach bioelektrokatalitycznych	0
63	Wydział Chemii	Preludium	Molekularne determinanty propagacji sygnału w receptorach delta i mu opioidowych – w poszukiwaniu analgetyków o mniejszej ilości objawów ubocznych	0
64	Wydział Chemii	Preludium	Rozszerzenie metody CABS-dock do dokowania białko-peptyd o modelowanie białek membranowych	0
65	Wydział Chemii	Preludium	Nowe analogi kalcytriolu o nienaturalnym pierścieniu D	0
66	Wydział Chemii	Preludium	Zastosowanie metod kryystalografii kwantowej do detekcji efektów relatywistycznych w strukturach kryształów z ciężkimi atomami	0
67	Wydział Chemii	Preludium	Poprawki wibracyjne do stałych sprzężenia spinowo-spanowego w ujęciu relatywistycznym	0
68	Wydział Chemii	Preludium	Samooorganizacja w akcji: układy nanocząstek złota o spiralnej strukturze sterowanych właściwościami plazmonicznych	0
69	Wydział Chemii	Preludium	Ferrytyny znakowane izotopami – rozwój alternatywnego układu dostarczania leków	0
70	Wydział Chemii	Preludium	Analiza konformacji związków organicznych w strukturach makromolekularnych	0
71	Wydział Chemii	Preludium	Nanocząstki z wycuciem: multiprzetrwałalne nanomateriały plazmoniczne w fazie stałej dla technologii optoelektronicznych	0
72	Wydział Chemii	Preludium	Interakcje białek FAST w regulacji śmierci komórek	138 360
73	Wydział Chemii	Preludium	Nowe hybrydowe antyoksydanty zawierające nitroksylową i fenolową grupę funkcyjną – badania w układach chemicznych i biologicznych	139 200
74	Wydział Chemii	Preludium	Elektrolyty hydrożelowe na bazie celulozy dla celów kondensatorów elektrochemicznych	140 000
75	Wydział Chemii	Preludium Bis	Responsywne hiEirarchiczne nanOkomPozyty dla chiralnej plazmofoniki (REOPEN)	36 948
76	Wydział Chemii	Preludium Bis	MX02-ISOMER: w poszukiwaniu wydajnych materiałów fotoprzerzeczalnych o zmiennej barwie na bazie kompleksów metali przejściowych 4. okresu zawierających proste ligandy ambidentne	129 156
77	Wydział Chemii	Sonata	Immunochemiczne strategie monitorowania homeostazy żelaza w warunkach analizy przepływowej	0
78	Wydział Chemii	Sonata	Pro-nukleotydy opierające się o strukturę kapu – synteza, badania biologiczne i biofizyczne	0
79	Wydział Chemii	Sonata	MMCT-XRAY: Komunikacja centrów metalicznych w wybranych mostkowych kompleksach metali przejściowych o mieszanej walencyjności – studium fotokryystalograficzne sprzężone z metodami ultrashybkiej spektroskopii	0
80	Wydział Chemii	Sonata	Czynniki warunkujące efektywny transport leków antynowotworowych przez błony komórkowe na przykładzie oddziaływania antracyklin z układami biomimetycznymi modelującymi błony komórek zdrowych i nowotworowych	0
81	Wydział Chemii	Sonata	Wpływ leków przeciwnowotworowych, nośników i koniugatów na zmiany w strukturze błon biomimetycznych – badanie chemicznego skutku terapii celowanej	0

1	2	3	4	5
82	Wydział Chemii	Sonata	Degradacja ogniwi słonecznych opartych o organiczno-nieorganiczne trihalogenki ołowiu o strukturze perowskitu pod wpływem elektrod metalicznych	0
83	Wydział Chemii	Sonata	Badanie wpływu gągliozydów, insuliny i jonów cynku na oddziaływanie amyliny z błonami biomimetycznymi	63 280
84	Wydział Chemii	Sonata	Silnie ukierunkowane fotoprzełączenia w układach molekularnych: pochodzenie, kontrola i zastosowania zjawiska	81 550
85	Wydział Chemii	Sonata	Monitorowanie wewnątrzkomórkowego pH przy użyciu techniki SERS	103 840
86	Wydział Chemii	Sonata	Przewidywanie metodami Ab-initio struktury i właściwości szkieleatów (MOF-ów) do zastosowań sensorycznych	397 600
87	Wydział Chemii	Sonata	Badania strukturalno-funkcjonalne ludzkiej PNPazy	801 200
88	Wydział Chemii	Sonata Bis	Bimodalna detekcja biologicznie istotnych związków z zastosowaniem koniugatów aptamerów i klasterów złota	148 200
89	Wydział Chemii	Sonata Bis	Inżynieria Krystaliczna alkoholi i amin	237 640
90	Wydział Chemii	Sonata Bis	Rozpoznanie, transport i ekstrakcja soli z wykorzystaniem modułowych receptorów molekularnych	263 200
91	Wydział Chemii	Sonata Bis	Foldamerowe mimetyki alfa helis – synteza, samoorganizacja i rozpoznanie molekularne	324 380
92	Wydział Chemii	Sonata Bis	W poszukiwaniu monokryształów miękkiej materii: złożone układy samoorganizujące się poprzez lokalne grzanie laserowe	342 150
93	Wydział Chemii	Sonata Bis	M:M-PROP: oddziaływanie metaloflowe – sojusznicy czy wrogowie?	1 029 300
94	Wydział Chemii	Sonatina	Badania strukturalne nad mechanizmami inhibicji enzymów z rodziny USP usuwających ubikwitynę z białek eukariotycznych	0
95	Wydział Chemii	Sonatina	Elektroaktywne i środowiskowe czułe nanokompozyty hydrożelowe	0
96	Wydział Chemii	Symfonia	Attosekundy w biologii, chemii i fizyce: nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze	0
Wydział Chemii				18 265 199
1	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Harmonia	Jak ochronić królestwo przy pomocy tybetańskich manuskryptów: Analiza kodykologiczna i historyczna królewskiej kolekcji Drangsong z Mustangu w Nepalu (Akronim DRONG)	337 554
2	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Miniatura	Udział Stanisława Lisowskiego w pracach na rzecz rewindykacji i ochrony polskiego dziedzictwa piśmienniczego	6 886
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii				344 440
1	Wydział Filozofii	Etiuda	Przyroda w polskich sztukach wizualnych w latach 2000 – 2020 – analiza filozoficzna	30 000
2	Wydział Filozofii	Maestro	Epistemiczne i semantyczne zobowiązania fundamentalnych teorii matematycznych	534 240
3	Wydział Filozofii	Opus	Ciało, osoba i świadoma zgoda. Etyka użycia ludzkiego ciała w medycynie i w badaniach naukowych	0
4	Wydział Filozofii	Opus	Problem wyjaśniania w matematyce	0
5	Wydział Filozofii	Opus	Miejsce Kazimierza Twardowskiego w kulturze polskiej i filozofii europejskiej	0
6	Wydział Filozofii	Opus	Fundamentalne zagadnienia ontologiczne a fizyka współczesna	0
7	Wydział Filozofii	Opus	Logiki sytuacji	0

1	2	3	4	5
8	Wydział Filozofii	Opus	Teorie prawdy i ich siła	0
9	Wydział Filozofii	Opus	Metody teoriomodelowe w logice oraz w podstawach matematyki i nauk empirycznych	0
10	Wydział Filozofii	Opus	Nieostrość i niezgoda	0
11	Wydział Filozofii	Opus	Naturalizacja fenomenologii a wyjaśnienia mechanicystyczne w kognitywistyce. Próba integracji teoretycznej	53 200
12	Wydział Filozofii	Opus	Prawdopodobieństwo okresów warunkowych – model grafowy	54 000
13	Wydział Filozofii	Opus	Wiedza a znajomość konsekwencji	91 280
14	Wydział Filozofii	Opus	Postawy niedoksastyczne i semantyka języka naturalnego	99 870
15	Wydział Filozofii	Opus	Semantyczne i epistemologiczne aspekty ostensji: od procedur wskazujących do eksploatacji okoliczności użycia wyrażen	143 360
16	Wydział Filozofii	Opus	W stronę kognitywnie wiarygodnego, kompozycyjnego modelu kwantyfikacji w języku naturalnym	151 920
17	Wydział Filozofii	Opus	Matematyzowane teorie naukowe i podstawy matematyki stosowanej	199 520
18	Wydział Filozofii	Opus	Poznanie ucieleśnione w ujęciu ontologii lokacyjnej	227 780
19	Wydział Filozofii	Opus	Relatywizm semantyczny dotyczący wyrażen perspektywicznych: rewizja i obrona	249 900
20	Wydział Filozofii	Opus	Lokalność rozumu. Społeczne, kulturowe i antropologiczne konteksty racjonalności	402 010
21	Wydział Filozofii	Opus	Przedmioty percepcji w ujęciu jedno- i wielomodelowym	431 520
22	Wydział Filozofii	Preludium	Jednostkowość i treść	0
23	Wydział Filozofii	Preludium	Pojetyczny i krytyczny model wyobraźni w wybranych teoriach estetycznych	0
24	Wydział Filozofii	Preludium	Ewolucja ideaowa polskiej inteligencji opozycyjnej w latach 1968–1989 w kontekście przemian światowej myśli społeczno-politycznej	0
25	Wydział Filozofii	Preludium	Czy estetyka wyzwała człowieka? – emancypacja i „Kroniki” Bolesława Prusa w optyce Ranciera i Foucaulta	0
26	Wydział Filozofii	Preludium	W poszukiwaniu źródeł intuicji filozoficznych – nowe metody w filozofii eksperymentalnej	0
27	Wydział Filozofii	Preludium	Autonomiczne Roboty Bojowe w perspektywie Teorii Wojny Sprawiedliwej – etyczne wdrożenie broni autonomicznej we współczesnych siłach zbrojnych	0
28	Wydział Filozofii	Preludium	Ludwig Wittgenstein i normatywność społeczna	0
29	Wydział Filozofii	Preludium	Znaczenie, możliwości i nieskończona architektura języka	0
30	Wydział Filozofii	Preludium	Semantyka bez intencji: wyrażenia demonstratywne, wspólne nazwy własne oraz istotność kontekstowa	0
31	Wydział Filozofii	Preludium	Historyczne i systematyczne związki między filozofią praktyczną Immanuela Kanta a judaizmem	68 880
32	Wydział Filozofii	Preludium	Naturalizm metodologiczny w teoriach odniesienia	118 320
33	Wydział Filozofii	Preludium Bis	Implicytność, internalizacja i teoretyczność – psychologia potoczna jako teoria	30 208
34	Wydział Filozofii	Sonata	Prawda: pomiędzy dyskwotacją i kompozycyjnością	79 200
35	Wydział Filozofii	Sonata	Rozumowanie w egzegezie biblijnej: od Stefana Langtona do Tomasza z Akwinu	166 920
36	Wydział Filozofii	Sonata Bis	W poszukiwaniu zuniifikowanej metasemantyki	47 768

1	2	3	4	5
37	Wydział Filozofii	Sonata Bis	Filozofia i teologia Stefana Langtona (+1228) w kontekście początków nauczania uniwersyteckiego w Paryżu. Krytyczna edycja czterech ksiąg <i>Quaestiones theologiae</i> oraz studium twórczości	168 000
38	Wydział Filozofii	Sonatina	Widzieć i wiedzieć: jak pogodzić realizm naiwny z wiarygodną epistemologią percepcji?	508 728
Wydział Filozofii				
1	Wydział Fizyki	Etiuda	Konsekwencje asymptotycznego bezpieczeństwa w teorii grawitacji i teorii cząstek	45 000
2	Wydział Fizyki	Etiuda	Fizyka domieszek w ultrazimnych mieszaninach atomów z jonami i cząsteczkami	45 000
3	Wydział Fizyki	Etiuda	Spektroskopia gamma bardzo neutronowo-nadmiernych jąder w otoczeniu powłok magicznych	45 000
4	Wydział Fizyki	Etiuda	Efekty relatywistyczne i kwantowo-elektrodynamiczne w kilku-elektrownych układach atomowych i molekularnych	45 000
5	Wydział Fizyki	Etiuda	Wielociłowa fizyka kwantowa z ultrazimnymi atomami i cząsteczkami: dokładna dynamika i uczenie maszynowe	127 688
6	Wydział Fizyki	Harmonia	Badanie rozszerzeń Modelu Standardowego z uwzględnieniem efektów nowej fizyki aż do skali Plancka w świetle aktualnych danych LHC i astrofizycznych	0
7	Wydział Fizyki	Harmonia	Enzymy drogi zapasowej (ratunkowej) komórki jako cel terapii przeciw organizmom chorobotwórczym pozbawionym możliwości syntezy puryn de novo – na przykładzie <i>Helicobacter pylori</i>	0
8	Wydział Fizyki	Harmonia	Nieliniowe oddziaływanie światła strukturyzowanego z materią	0
9	Wydział Fizyki	Harmonia	Polski wkład w przygotowanie i przeprowadzenie programu badawczego projektu CTA w pierwszej fazie działania	0
10	Wydział Fizyki	Harmonia	Eksperyment COMPASS – badanie wewnętrznej struktury nukleonu	0
11	Wydział Fizyki	Harmonia	Astronomia fal grawitacyjnych: udział zespołu Polgraw w projektach Advanced Virgo i Advanced LIGO	42 560
12	Wydział Fizyki	Harmonia	Wysokorozdzielcze pomiary temperatury: badania wymiany turbulencyjnej atmosfera-ocean (VHIRES TUREX) podczas kampanii pomiarowej EUREC4A/ATOMIC	86 800
13	Wydział Fizyki	Harmonia	Mikrosoczewkowanie astrometryczne w przedłużonej kosmicznej misji Gaia	158 200
14	Wydział Fizyki	Komponent badawczy Polskie Powroty 2020	Opracowanie innowacyjnych metod analizy danych na potrzeby przyszłych wielkich radiowych detektorów promieniowania kosmicznego i neutrin, w oparciu o eksperyment GRANDProto300	0
15	Wydział Fizyki	Maestro	OGLE-IV: Największy Przegląd Zmienności Nieba	0
16	Wydział Fizyki	Maestro	Obrazowanie Galaktyki za pomocą gwiazd pulsujących	0
17	Wydział Fizyki	Miniatura	Zastosowanie polarytonów wnekowych do realizacji optycznej rekurencyjnej sieci neuronowej	0
18	Wydział Fizyki	Miniatura	Metody energii-pędu: właściwości, uogólnienia oraz zastosowania	15 400
19	Wydział Fizyki	Opus	Magnetyczne izolatory topologiczne	0
20	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ geometrii porów na dynamikę rozpuszczania ośrodków porowatych	0
21	Wydział Fizyki	Opus	Przewidywanie struktury nanodrutów z boru i jego pochodnych przy zastosowaniu algorytmów ewolucyjnych opartych na obliczeniach z pierwszych zasad	0
22	Wydział Fizyki	Opus	Optoelektroniczna detekcja markerów nowotworowych w powietrzu wydechym z płuc ludzkich	0

1	2	3	4	5
23	Wydział Fizyki	Opus	Spektroskopia jonów magnetycznych w zakresie optycznym i mikrofalowym jako wskaźnik lokalnych naprężeń w nanostrukturach półprzewodnikowych	0
24	Wydział Fizyki	Opus	Hybrydowe struktury magnezów jednomolekułowych i dwuwymiarowych nanomateriałów	0
25	Wydział Fizyki	Opus	Badanie rozpadu beta produktów rozszczepienia uranu z wykorzystaniem techniki pełnej absorpcji	0
26	Wydział Fizyki	Opus	Perspektywy poszukiwania fizyki poza Modelem Standardowym przy akceleratorze CLIC w CERN	0
27	Wydział Fizyki	Opus	Kosmologia i fizyka wysokich energii jako narzędzia do poszukiwania oddziaływań poza Modelem Standardowym	0
28	Wydział Fizyki	Opus	Dyфуzja białek w pobliżu modelowych błon biologicznych	0
29	Wydział Fizyki	Opus	Symetria konformna w teorii cząstek elementarnych i grawitacji	0
30	Wydział Fizyki	Opus	Dielektryczne nanorezonatory z wewnętrzną strukturą i ich macierze w oddziaływaniu ze światłem	0
31	Wydział Fizyki	Opus	Turbulencja, dynamika i mikrofizyka w Stochastycznym Lagranżowskim Modelu Chmurowym	0
32	Wydział Fizyki	Opus	Ultradymne kwantowe mieszaniny jonów z atomami, cząsteczkami i atomami rydbergowskimi: nowe hybrydowe układy i zastosowania	0
33	Wydział Fizyki	Opus	Nadrodzielczość ukryta w polu dalekim i przekształcenia przestrzenno-widmowe	0
34	Wydział Fizyki	Opus	Symetria konformna w bardzo wczesnym Wszechświecie	95 800
35	Wydział Fizyki	Opus	Promieniowanie grawitacyjne w czasoprzestrzeniach o dodatniej stałej kosmologicznej	96 600
36	Wydział Fizyki	Opus	Przestrajalny laser palarytonowy bazujący na optycznych stanach zlokalizowanych w widmie kontinuum	101 800
37	Wydział Fizyki	Opus	Wyznaczenie promienia ładunkowego jądra z precyzyjnej spektroskopii atomu helu	109 200
38	Wydział Fizyki	Opus	Oddziaływanie aerolu na własności mikrofizyczne, optyczne i radiacyjne mgły	134 400
39	Wydział Fizyki	Opus	Eksperyment COMPASS – badanie wewnętrznej trójwymiarowej struktury nukleonu	134 400
40	Wydział Fizyki	Opus	Rezonansowe rozpraszanie Ramana w chalkogenkach metali przejściowych	149 800
41	Wydział Fizyki	Opus	Testowanie nowych teorii i precyzyjne obliczenia w fizyce zapachu i kosmologii	151 800
42	Wydział Fizyki	Opus	Operatory Schrodingera i Kleina-Gordona	168 000
43	Wydział Fizyki	Opus	Stabilna atmosferyczna warstwa graniczna: poza teorią Monina i Obukhova	199 200
44	Wydział Fizyki	Opus	Powstawanie osuwisk w warunkach słabego pola grawitacyjnego na kometach i innych ciałach kosmicznych, w szczególności z pasa asteroidów, wpływ sublimacji lodu	202 328
45	Wydział Fizyki	Opus	Emisja cząstek naładowanych z jąder egzotycznych	202 720
46	Wydział Fizyki	Opus	Kompleksowe badania nad enzymatyczną hydrolizą natiwnych i chemicznie modyfikowanych struktur końców 5' różnych RNA przez białka z rodziny Nudix	219 100
47	Wydział Fizyki	Opus	Syntetyczne hamiltoniany spin-orbita ze sztucznym polem magnetycznym w ciekłokrystalicznych wnękach optycznych	225 360
48	Wydział Fizyki	Opus	Aspekty toksykologiczne nowych nanomateriałów dwuwymiarowych z rodziny Mbenes	241 200
49	Wydział Fizyki	Opus	Uporządkowanie magnetyczne w przestrzennie zlokalizowanych kondensatach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych	241 640
50	Wydział Fizyki	Opus	Silnie oddziaływające i ciasno związane układy kwantowe: nowy zestaw narzędzi dla technologii kwantowych	242 640

1	2	3	4	5
51	Wydział Fizyki	Opus	Pomost pomiędzy niezależnym od tła modelem grawitacji kwantowej sprzężonym z polami materii a modelem standardowym	246 400
52	Wydział Fizyki	Opus	Efekty Skorelowanego Szumu w Metrologii Kwantowej	256 800
53	Wydział Fizyki	Opus	Efekty relatywistyczne w oddziaływaniu pola laserowego z materia	288 400
54	Wydział Fizyki	Opus	Mechanizmy i konsekwencje naruszenia symetrii izospinowej w jądrach atomowych w zaawansowanych modelach inspirowanych metodą jądrowych funkcjonału gęstości	301 000
55	Wydział Fizyki	Opus	Śpiączka i zaburzenia świadomości – nowe wskaźniki prognostyczne i diagnostyczne oparte o EEG i MRI	304 500
56	Wydział Fizyki	Opus	Dynamiczny wybór próżni w rozszerzeniach Modelu Standardowego – konsekwencje kosmologiczne w kontekście badań doświadczalnych	317 100
57	Wydział Fizyki	Opus	Wzrost metodą epitaksji z wiązek molekularnych i badanie heterostruktur topologicznych półmetali z ferro i antyferromagnetykami	336 000
58	Wydział Fizyki	Opus	Badania reakcji $^{160}\text{Y, q}^{12}\text{C}$ i $^{2}\text{H(Y,p)}$ na wiązce High Intensity Gamma Source	339 640
59	Wydział Fizyki	Opus	Fizyka poza Modelem Standardowym z perspektywy problemu ciemnej materii	340 900
60	Wydział Fizyki	Opus	Poszukiwanie rozszerzeń Modelu Standardowego w pomiarach precyzyjnych	356 640
61	Wydział Fizyki	Opus	Mechanizmy wykonawcze w mikro-skali na bazie foto-responsywnych polimerów	386 400
62	Wydział Fizyki	Opus	Synteza i charakteryzacja nowych sond molekularnych do monitorowania aktywności enzymów związanych z dekapingiem RNA w żywych komórkach	394 800
63	Wydział Fizyki	Opus	Hiperboliczne metamateriały oparte na studniach kwantowych CdTe/CdMgTe jako szybkie detektory i wydajne emitery promieniowania terahercowego	394 800
64	Wydział Fizyki	Opus	Zmienność nieokresowa w projektach OGLE, Gaia i LSS	396 060
65	Wydział Fizyki	Opus	Kompleksy ekscytonowe w dwuwymiarowych strukturach van der Waalsa	397 600
66	Wydział Fizyki	Opus	Badanie struktury jąder egzotycznych w pobliżu podwójnie magicznych izotopów ^{78}Ni oraz ^{132}Sn	417 000
67	Wydział Fizyki	Opus	Nowa generacja nanostruktur i urządzeń na bazie dwuwymiarowych materiałów Mxenes	433 160
68	Wydział Fizyki	Opus	Epitaksjalny azotek boru – uniwersalna platforma dla nowatorskich struktur van der Waalsa	473 200
69	Wydział Fizyki	Opus	Zjawiska magnetyczne na równinach: Badania atomowo-cienkich warstw magnetycznych	544 800
70	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ składu atomowego i silnego sprzężenia na generację gorących nośników ładunku w strukturach złożonych z metalowych nanocząstek i adsorbentów	564 000
71	Wydział Fizyki	Opus	Ultra szybka dynamika kompleksów ekscytonowych w monowarstwach półprzewodnikowych	674 400
72	Wydział Fizyki	Opus	Rozpoznawanie wzorców za pomocą sieci polarytonów ekscytonowych	755 760
73	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie naruszenia uniwersalności leptonów w rozpadach półleptonowych i leptonowych w teoriach wykraczających poza Model Standardowy	0
74	Wydział Fizyki	Preludium	Stabilność, uporządkowanie, diagramy fazowe i struktura elektronowa dwuwymiarowych stopów węgla-bor-azot o strukturze heksagonalnej	0
75	Wydział Fizyki	Preludium	Badania spektroskopowe przepływu mikrowęglowych polarytonów ekscytonowych w półprzewodnikach II-VI	0
76	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie kwantowych korelacji spinowych relatywistycznych elektronów	0

1	2	3	4	5
77	Wydział Fizyki	Preludium	Asymptotyczne bezpieczeństwo w teorii grawitacji, portal Higgsa i Konforemny Model Standardowy	0
78	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie mechanizmów powstawania i ewolucji deformacji jądrowej w obszarze $A \sim 100$	0
79	Wydział Fizyki	Preludium	Zintegrowane badania lidarowo-radarowe wzajemnego oddziaływania aerozoli i chmur w troposferze	0
80	Wydział Fizyki	Preludium	Podjęcie przez Efektywną Teorię Pola do rozproszenia WW w LHC	0
81	Wydział Fizyki	Preludium	Mieszane polarytony ekscytonowe o polaryzacji spinowej i dolinowej	0
82	Wydział Fizyki	Preludium	Dwojłomność nieliniowości w światłowodach fotonicznych utrzymujących polaryzację do ultraszybkich laserów domieszkowanych tulem	0
83	Wydział Fizyki	Preludium	Czy sztuczna sieć neuronowa może nauczyć nas fizyki kwantowej?	0
84	Wydział Fizyki	Preludium	Logiczne operacje w spinowo-spolaryzowanych kondensatach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych	0
85	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie własności przemian beta neutronowo-nadmiarowych izotopów indu mających znaczenie astrofizyczne	0
86	Wydział Fizyki	Preludium	Oddziaływanie i zderzenia w ultrazimnych mieszaninach wysokomagnetycznych atomów lantanowców z otwartopowłokowymi atomami i jonami	0
87	Wydział Fizyki	Preludium	Poszukiwanie i analiza gwiazd aktywnych magnetycznie i ich cykli aktywności	0
88	Wydział Fizyki	Preludium	Generacja superkontinuum w zakresie średniej podczzerwieni w światłowodzie fotonicznym z rdzeniem wypłnionym cieczą o wysokiej nieliniowości	0
89	Wydział Fizyki	Preludium	Charakteryzacja metody detekcji pojedynczych fotonów z wysoką rozdzielczością czasową opartej na odzorowaniu z czasu do częstotliwości	0
90	Wydział Fizyki	Preludium	Właściwości optyczne nanostruktur chiralnych umieszczonych w ośrodkach planarnych	67 500
91	Wydział Fizyki	Preludium	Badania różnic własności optycznych i mikrofizycznych lokalnego pyłu rolnego i pyłu pustynnego transportowanego z dalekich odległości	119 664
92	Wydział Fizyki	Preludium Bis	Wpływ pyłków alergicznych na optyczne i mikrofizyczne właściwości aerozolu miejskiego	26 220
93	Wydział Fizyki	Sonata	Teorie efektywne w mechanice kwantowej wielu ciał	0
94	Wydział Fizyki	Sonata	Zdegenerowana kwantowo mieszanina bozonowo-fermionowa potasu	0
95	Wydział Fizyki	Sonata	Badanie własności dynamicznych i fizyko-chemicznych reduktazy pterydynowej T ludzkich pasożytów z rodziny świdrowców oraz jej oddziaływań z substratami i lekami z wykorzystaniem metod modelowania molekularnego	0
96	Wydział Fizyki	Sonata	Teoretyczne badania własności strukturalnych, elektronowych, magnetycznych i optycznych heterostruktur van der Waalsa składających się z warstwowych materiałów dwuwymiarowych	0
97	Wydział Fizyki	Sonata	Chłodzenie i dynamika wieloatomowych jonów molekularnych zanurzonych w ultrazimnych gazach atomowych	0
98	Wydział Fizyki	Sonata	Fenomenologiczne i teoretyczne aspekty nieminimalnych rozszerzeń Modelu Standardowego	27 405
99	Wydział Fizyki	Sonata	Źródła pojedynczych fotonów i nowatorskie wnęki rezonansowe na bazie epitaksjonalnego heksagonalnego azotu boru	61 150
100	Wydział Fizyki	Sonata	Uniwersalne działanie efektywne w zakrzywionej czasoprzestrzeni – teoria i zastosowania	77 000

1	2	3	4	5
101	Wydział Fizyki	Sonata	Obrazowanie jednopikselowe w czasie rzeczywistym – zastosowanie technik uczenia maszynowego do analizy i rekonstrukcji obrazu	224 400
102	Wydział Fizyki	Sonata	Elektrycznie modulowane zjawiska optyczne w metaliczno-dielektryczno-półprzewodnikowym metamateriale wielowarstwowym	261 520
103	Wydział Fizyki	Sonata	Badania wczesnego wszechświata przy pomocy fal grawitacyjnych	272 000
104	Wydział Fizyki	Sonata	Dynamiczne funkcje korelacji kwantowych modeli całkowitych: w równowadze termodynamicznej i poza nią	283 850
105	Wydział Fizyki	Sonata	Badania rozpadu jąder emitujących protony za pomocą komór projekcji czasowej	323 460
106	Wydział Fizyki	Sonata	Wpływ efektów stochastycznych na powstawanie deszczu	324 800
107	Wydział Fizyki	Sonata	Wrzenie świata: przemiany fazowe we wczesnym Wszechświecie i ich ślad w falach grawitacyjnych	324 870
108	Wydział Fizyki	Sonata	Fundamentalne aspekty zbioru korelacji kwantowych	357 000
109	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Badania zjawiska emisji neutronów opóźnionych po rozpadzie beta	0
110	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Zastosowanie wielofotonowej interferencji kwantowej do wybranych zagadnień kwantowego przetwarzania informacji	0
111	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Fotonowe, atomowe i termodynamiczne procesy z perspektywy metrologii kwantowej	42 087
112	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Struktury półprzewodnikowe do modyfikowania konfiguracji spinowej pojedynczych domieszek metali przejściowych i do koherentnej manipulacji pojedynczym spinem	48 000
113	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieliniowe oddziaływanie w gazach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych	75 600
114	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Badania właściwości przeciwnowotworowych nano-kryształów 2D karbidków i azotków tytanu – faz MXenes	93 800
115	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Poszukiwanie rozwiązania problemów Modelu Standardowego w ciemnym Sektorze	154 120
116	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Synteza i ewaluacja nowego zestawu narzędzi dla biologii i biotechnologii opartego na analogach nukleotydów adeninowych	168 000
117	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Dynamiczne deformacje sprężystych włókien w lepkich cieczach	179 900
118	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieperturbacyjna teoria renormalizacji dla układów wielu oddziaływujących ciał	212 800
119	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Kolektywne wzbudzenia w tlenkach metali przejściowych: nierozwiązane problemy i nowe właściwości	215 475
120	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Opracowanie nowych metod poszukiwania fizyki poza Modelem Standardowym i ich zastosowanie do analizy danych doświadczalnych z LHC	395 500
121	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Kwantowa informacja w Kwantowych Teoriach Pola i Holografii: Dynamika i Złożoność	400 800
122	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Optycznie wykrywany rezonans w magnetycznych materiałach dwuwymiarowych	410 560
123	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Ultradźwiękowe cząsteczki wieloatomowe: tworzenie, dynamika, zastosowania	440 700
124	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nanofotoniczne hybrydowe materiały oparte o silne sprzężenie światła z ekscytonami	670 332
125	Wydział Fizyki	Sonatina	Oddziaływanie ekscyton-fonon w cienkich warstwach monochalkogenków metali przejściowych	0
126	Wydział Fizyki	Sonatina	Niejednorodne rozkłady pól we wczesnym Wszechświecie	0
127	Wydział Fizyki	Sonatina	Badanie kwantowych właściwości defektów punktowych i ich kompleksów w azotkach III-V do zastosowań w nanofotonice i kwantowym przetwarzaniu informacji	0

1	2	3	4	5
128	Wydział Fizyki	Sonatina	Teledetekcja strumieni cząstek w środowisku miejskim	415 635
129	Wydział Fizyki	Sonatina	Przechwytywanie korelacji kwantowych z polarytonów	527 417
130	Wydział Fizyki	Sonatina	Od cieczy spinowej do nadprzewodnika: domieszkowanie modelu Kitajewa–Heisenberga	536 009
131	Wydział Fizyki	Sonatina	Akrecja w układach podwójnych z białymi karłami na skalach czasowych od minut do dekad	537 987
132	Wydział Fizyki	Sonatina	Epitaksja niskowymiarowych antyferromagnetycznych struktur półprzewodnikowych i optyczna detekcja przełączania spinów prądem	908 442
Wydział Fizyki				21 629 999
1	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Harmonia	Reformy terytorialne w Europie – międzynarodowa perspektywa porównawcza	0
2	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Miniatura	Symbole religijne jako wyznacznik tożsamości krajobrazów pograniczy kulturowych	0
3	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Miniatura	Rola uczelni wyższych w budowaniu systemów innowacji – staż naukowy w Department of Social, Political and Territorial Sciences na Uniwersytecie Averio	0
4	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Miniatura	Propozycja wskaźnika do pomiaru poziomu upodmiotowienia kobiet w badaniach nad sprawiedliwością środowiskową – staż naukowy w ICTA-UAB (Hiszpania)	44 004
5	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Ewaluacja metod prezentacji kartograficznej w kontekście percepcji mapy i efektywności przekazu informacji	0
6	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Determinanty modelu koordynacji lokalnych usług publicznych w kontekście ekonomii kosztów transakcyjnych, charakterystyki rynku oraz kosztów politycznych	0
7	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Włogotność i gęstość objętościowa piasku jako nowe zmienne w modelu numerycznym transportu piasku i morfodynamiki wydm	0
8	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Dualizm rozwoju gmin w Polsce w kontekście polityki i aspiracji społeczności lokalnych oraz czynników zewnętrznych – na tle wybranych jednostek Unii Europejskiej	86 450
9	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	W poszukiwaniu (nowej) równowagi sił: studium relacji państwo – miasto w Polsce	105 550
10	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wychodzenie z cienia? Polskie badania nad samorządem terytorialnym w kontekście nauki europejskiej – ewolucja strategii publikacyjnych i modeli współpracy	123 900
11	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Przestrzenne zróżnicowanie przepływu kulturowych usług ekosystemowych w dużym mieście. Ile przyrody w kontakcie z przyrodą?	170 432
12	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Dynamika przepływu powietrza oraz transportu eolicznego piasku w obrębie i ponad roślinnością – znaczenia dla powstania i rozwoju wydm przednich	204 400
13	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Optymalizacja redakcji osadnictwa oraz sieci dróg w skalach przeglądowych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji oraz teorii grafów	210 480
14	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Instytucje i współzrządzenie lokalne a zmiany zagospodarowania terenu – badanie porównawcze wybranych krajów europejskich	254 523
15	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Gluchoniemcy (Walddutsche): przeszłość i teraźniejszość zapomnianych społeczności na Pogórzcu Karpackim	461 514

1	2	3	4	5
16	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Rozkład przestrzenny frekwencji i nieważnych głosów w wyborach w Polsce w latach 2000–2019	0
17	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Wykorzystanie danych satelitarnych do homogenizacji pomiarów naziemnych promieniowania słonecznego dochodzącego do powierzchni ziemi: analiza zmienności promieniowania w Polsce w ostatnim 25-leciu	0
18	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Władza podzielona w polskich gminach	0
19	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Portugalskie dziedzictwo kolonialne w przestrzeni współczesnych miast afrykańskich	0
20	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Wpływ topoklimatu na regenerację górskich lasów porolnych	0
21	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Charakterystyka systemu termicznego stref klimatycznych Köppena–Geigera w Europie i północnej Afryce. Piętra klimatyczne i strefy stresu termicznego w Alpach i Karpatach	119 500
22	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Instrumentalne zmiany użytkowania przestrzeni na obszarach niezurbanizowanych w Polsce	123 997
23	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium Bis	Mikrowietrze i charakterystyki spektralne powierzchni skalnych na przedpolach lodowców	27 766
24	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Przestrzenie publiczne strefy podmiejskiej	0
25	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Optymalizacja redakcji legendy mapy jako elementu narzędzi geowizualizacji w kontekście efektywności i strategii pozyskiwania informacji	63 322
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych 1 995 838				
1	Wydział Geologii	Harmonia	Eksperymentalne badania nad zachowaniem się pierwiastków ziem rzadkich (REE) podczas przemian hydrotermalnych	84 000
2	Wydział Geologii	Opus	Mezofotyczne ekosystemy koralowców w środkowopaleozoicznym stadium rozkwitu raf	69 720
3	Wydział Geologii	Opus	Kredowa ewolucja tektoniczna SE fragmentu bruzdy duńsko-polskiej; rewizja architektury facjalnej i implikacje dla paleo- i paleoobio-geografii Europy	73 794
4	Wydział Geologii	Opus	Wielowskażnikowy geochemiczny i biotyczny zapis zdarzenia środkowego mastrychtu	94 780
5	Wydział Geologii	Opus	Zintegrowana stratygrafia koniaku (kreda górna); ewolucyjne, biogeograficzne i środowiskowe ramy chronostratygraficznego podziału piętra	99 960
6	Wydział Geologii	Opus	Rekonstrukcja fauny szczękowców z dolnego dewonu Gór Świętokrzyskich	160 800
7	Wydział Geologii	Opus	Markery aktywności wirusowej we współczesnych środowiskach sedymentacji węglanowej	189 187
8	Wydział Geologii	Preludium	Zastosowanie metody kosmogenicznego izotopu 36-Cl do datowania wieku ekspozycji skał węglanowych w celu odtworzenia późnoglacialnej ewolucji rzeźby dolin Miętusiej i Małej Łąki w Tatrach Zachodnich na tle zmian klimatycznych	0
9	Wydział Geologii	Preludium	Koncentracje wybranych pierwiastków śladowych i ich izotopów w kościach kredowych dinozaurów z Mongolii jako źródło informacji o procesach post-depozycyjnych	0
10	Wydział Geologii	Preludium	Ocean skuteczności metod geofizycznych przy rozpoznawaniu archeologicznych relikwów rzymskich fortów z obszaru rumuńskiego Banatu, z uwzględnieniem warunków gruntowo-wodnych	0

1	2	3	4	5
11	Wydział Geologii	Preludium	Petogeneza polskich masywów anortozytowych na podstawie mineralogicznych, geochemicznych i izotopowych badań jotunitowych skał macierzystych	0
12	Wydział Geologii	Preludium	Wysokorozdzielczy zapis wahań klimatyczno-środowiskowych starszych oscylacji holsztyńskiej (Older Holsteinian Oscillation; OHO) w świetle analiz faunistycznych oraz geochemicznych osadów jeziornych ze wschodniej Polski	0
13	Wydział Geologii	Preludium	Analiza izotopowa oraz mineralogiczno-geochemiczna zabytków metalowych odkrytych w grobowcu Castillo de Huarmey oraz rud pozyskanych w dolinie rzeki Huarmey (Peru) w celu próby określenia miejsca wydobycia surowca przez Kulturę Wari	0
14	Wydział Geologii	Preludium	Paleoekologia środkowodewońskich zespołów koralowcowo-stromatoporowych Basenu Mader (Anty-Atlas, Maroko)	209 381
Wydział Geologii				
981 622				
1	Wydział Historii	Komponent badawczy Profesura Gościnna NAWA	Miejsce, Ludzie, Wydarzenia: Innowacyjne badania z zakresu przestrzennej humanistyki dla wsparcia interpretacji i wyjaśnienia	286 542
2	Wydział Historii	Miniatura	Pierwszy przewrót metodologiczny w polskim, akademickim dyskursie o przeszłości	13 803
3	Wydział Historii	Miniatura	„Ordinari Post Tijdender”, jako źródło wiedzy o Rzeczypospolitej Obojga Narodów – badania wstępne	23 049
4	Wydział Historii	Opus	Historia gender jako przedmiot wiedzy: teoretyczne ramy i praktyka badawcza polskich studiów nad przeszłością kobiet na tle międzynarodowym	0
5	Wydział Historii	Opus	Grecka kultura arystokratyczna (VIII–V w. p.n.e.) – style życia i systemy wartości	0
6	Wydział Historii	Opus	Biologiczny standard życia w Polsce 1800–1950: przemiany wysokości i masy ciała	0
7	Wydział Historii	Opus	Żydzi Drugiej Świątyni – między tradycją a światem greckim. Wpływ kultury greckiej na Żydów epoki Drugiej Świątyni oraz jego dynamika	0
8	Wydział Historii	Opus	Kryzys Imperium w III wieku: przyczyny i odbicie w źródłach antycznych	0
9	Wydział Historii	Opus	Transformacja społeczeństwa Królestwa Polskiego w raportach dyplomatów niemieckich i austro-węgierskich 1890–1891	74 802
10	Wydział Historii	Opus	„Wielka i Mała Rozbieżność” widziane przez szklą korporacji: mieszkańcy Europy Środkowo-Wschodniej w Azji w XVII wieku	88 426
11	Wydział Historii	Opus	Spoleczna geneza przemocy antyżydowskiej. Królestwo Polskie w drugiej połowie XIX wieku (1864–1914)	141 617
12	Wydział Historii	Opus	Recepcja zgody sandomierskiej (1570) w Europie XVI–XVIII wieku: rola irenizmu w kształtowaniu kultur konfesyjnych	193 097
13	Wydział Historii	Opus	Dyskursy o ciele i seksualności w polsko-żydowskim piśmiennictwie kobiecym w latach 1890–1918	256 396
14	Wydział Historii	Opus	Brakuje ognio. Zaginiona łańciska historiografia cesarstwa późnorzymskiego (III–V wiek)	335 300
15	Wydział Historii	Preludium	Od polityki partyjnej do antypolityki. Katolicka myśl i aktywność polityczna w Polsce od 1945 do 1948 r. Perspektywa porównawcza	0
16	Wydział Historii	Preludium	Mityczne genealogie rodzin arystokratycznych w Grecji epoki archaicznej i klasycznej	0
17	Wydział Historii	Preludium	Ekonomie królewskie w Wielkim Księstwie Litewskim w latach 1780–1795	0
18	Wydział Historii	Preludium	Rodzina żydowska w Warszawie w I poł. XIX wieku w świetle testamentów	0

1	2	3	4	5
19	Wydział Historii	Sonata	Epigrafika a tożsamość na wczesnobizantyjskim Bliskim Wschodzie	157 988
20	Wydział Historii	Sonata	Epifanie świętych w greckiej literaturze późnoantycznej	222 320
21	Wydział Historii	Sonata	Ofiara krwawa i pokrewne rytuały w kulcie Dionizosa: mit, historia i obszar pomiędzy nimi	294 345
Wydział Historii				
2 087 685				
1	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Miniatura	Proza Józefa Wittlina w Wielkiej Brytanii jako akt komunikacji międzykulturowej – geneza przekładów i ich recepcja	0
2	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Sezonowa emigracja zarobkowa z Polski do Łotwy i Estonii (1932–1939)	42 000
3	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Korelaty percepcyjne i akustyczne akcentu rytmicznego	76 860
4	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Napisy filmowe w oczach widzów. Audiowizualne i językowe aspekty odbioru filmów z napisami	468 240
5	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Preludium	Współzależność czynników akustycznych, percepcyjnych i gestów w realizacji różnic subfonemicznych: stopień otwarcia spółgłosek właściwych	0
6	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata	Polityka państwa czechosłowackiego wobec mniejszości narodowych na czechosłowackim Śląsku Cieszyńskim w latach 1920–1938	0
7	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata Bis	Wpływ interakcji rówieśniczych na przyswajanie języków obcych (w pryzmacie sieci społecznych)	86 210
Wydział Lingwistyki Stosowanej				
673 310				
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Matematyczne modele kwazikryształów	0
2	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Nielokalne zagadnienia ewolucji powierzchni międzyfazowych	114 800
3	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Zachowania kolektywne z perspektywy matematyka	140 000
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Procesy transportu w biologii matematycznej	182 000
5	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Metody obliczeniowe interpretacji zmian strukturalnych genomu	217 000
6	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Maestro	Oszacowania dla wektorów i procesów losowych	101 400
7	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Opóźnienia czasowe w stochastycznych modelach biologicznych	0
8	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Parakonsystentne wnioskowanie w systemach autonomicznych usytuowanych w środowiskach złożonych informacyjnie	0
9	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wybrane zagadnienia z pogranicza nieliniowych równań cząstkowych i geometrycznej teorii miary	0
10	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne algorytmy równoległe rozwiązywania równań różniczkowych cząstkowych	0
11	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody algebraiczne w badaniu kwantowego równania Yanga–Baxtera – klamerki i algebry łączne	0

1	2	3	4	5
12	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Strategiczna analiza sieci społecznych	0
13	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometryczne i analityczne własności równań różniczkowych zwyczajnych	0
14	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konwekcja ciepła w płynach nieściśnialnych	0
15	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyka podejść wieloskalowych w naukach o życiu i naukach społecznych	0
16	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe wyzwania dla IBC	0
17	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody optymalizacji w alokacji zasobów obliczeniowych wielkiej skali	0
18	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Przewidywanie punktu izoelektrycznego białek i peptydów na podstawie cech sekwencyjnych i strukturalnych	0
19	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metoda relatywnych entropii dla układów nieliniowych	67 200
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wielowartościowe i prawdopodobne rozszerzenia bazodanowych języków regułowych	67 200
21	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody łańcuchowe w badaniu regularności procesów stochastycznych	67 200
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Stabilność Ulmana w algebrach operatorowych	69 900
23	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Dowodliwość, obliczenia i kombinatoryka na niskich i średnich poziomach hierarchii Gödla	70 700
24	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Obliczeniowe aspekty geometrii nieeuklidesowych	103 800
25	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody topologiczne analizy geometrycznej	111 600
26	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Teoriomiarowe podejście do nieliniowych równań cząstkowych i problemów wariacyjnych	114 800
27	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Koherentne modele i wydajne algorytmy dla duplikacji genomowych	138 740
28	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometria i zmiany geometrycznych struktur na rozmaitości algebraicznych	144 200
29	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Maszyny populacyjne: od wzorców zachowań do cyklu życiowego osobnika i dynamiki populacji. Teoria Gier Ewolucyjnych a wpływ mechanizmów opartych na ekologicznych i populacyjnych sprzężeniach zwrotnych na procesy selekcji naturalnej	154 900
30	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody teoriomnogociowe w topologii analogicznej: od zbieżności punktowej i przestrzeni Banacha do algebr operatorowych	158 400

1	2	3	4	5
31	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nieliniowe formy związane ze skokowymi procesami Markowa	161 560
32	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Automatyczna analiza systemów współbieżnych	163 800
33	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Deterministyczne i losowe zjawiska w układach dynamicznych	169 400
34	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyczna Mechanika Płynów	182 000
35	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody obliczeniowe dla wysokowymiarowego uczenia statystycznego	187 600
36	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Tragedia wspólnego zasobu w kontekście dynamicznym – modelowanie, metodologia, zapobieganie The tragedy of the commons in problems of dynamic	196 000
37	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe wyzwania symulacji bezprzewodowych urządzeń niskomocowych	210 700
38	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Algorytmiczne wyzwania spektrometrii masowej	221 200
39	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Zintegrowana analiza genomicznej, fenotypicznej i przestrzennej heterogeniczności nowotworów	238 000
40	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konflikty z wieloma polami bitew i dyskretnymi zasobami	252 700
41	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Portfele blockchainowe – kryptograficzna teoria i zastosowania	268 800
42	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wybrane zagadnienia teorii węzłów	271 800
43	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Grupowe Miary Centralności: Aksjomaty, Algorytmy i Aplikacje	282 800
44	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Systemy wyboru komitetów: Metody niepunktowe	295 200
45	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Biologicznie Znacząca Rekonstrukcja Sieci Filogenetycznych	354 920
46	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Uczenie maszynowe i automatyczne dowodzenie twierdzeń	389 200
47	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Modelowanie obliczeń rozszerzone o dane	404 100
48	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Włączenie informacji o genetycznej różnorodności do analizy danych z sekwencjonowania DNA	0
49	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Zmiany czasu dla procesów Markowa i ich wpływ na struktury markowskie	0

1	2	3	4	5
50	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wpływ mechanizmów wymiany w węzłach na własności asymptotyczne zagadnień transportu na sieci	0
51	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Anizotropowe zagadnienie najmniejszego gradientu	0
52	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Problem najbliższych sąsiadów bez fałszywie ujemnych wyników	0
53	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Dynamiczne algorytmy dla grafów skierowanych przy słabych założeniach dotyczących adwersarza	0
54	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Dwustronne oszacowania wieloliniowych form losowych	0
55	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Głębokie sieci neuronowe w automatycznym dowodzeniu twierdzeń	0
56	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności z wagą dla operatorów maksymalnych	0
57	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Podstawy teoretyczne selekcji cech w celu uodpornienia modeli prognostycznych na częściowe braki danych	0
58	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Badania procesów Bernoulliego i chaosu Gaussowskiego	0
59	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Rozwiązania słabe i miarowe dla równań fizyki matematycznej	0
60	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Probabilistyczne aspekty twierdzenia Takensa o zanurzeniu	0
61	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Algorytmy i modele statystyczne służące do przewidywania schematów fragmentacji cząsteczek podczas dysocjacji indukowanej kolizjami	0
62	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Schematy Hilberta z wielogradacją	0
63	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Algorytmy składania genomów umożliwiające diagnostykę zespołów genetycznych	0
64	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wybiegając Myślą Naprzód: długofalowe planowanie z użyciem głębokiego uczenia ze wzmocnieniem bazującego na modelu	82 560
65	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Koncentracja miary i nierówności funkcyjne	97 200
66	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Równanie transportu we współczesnej teorii równań różniczkowych cząstkowych	0
67	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Granice baz danych	0
68	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Punktowa teoria regularności dla zbiorów, miar i warifoldów	0

1	2	3	4	5
69	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nieliniowe zagadnienia różniczkowe w uogólnionych przestrzeniach Sobolewa i Orlicza	0
70	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Stabilność profili wybuchów dla równania Fujity	0
71	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Rozwiązania kwantowego równania Yanga –Baxtera i stowarzyszone struktury algebraiczne: (pół)grupy, algebry łączne i skośne kłamerki	20 950
72	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Rozwój metod statystycznych i algorytmicznych stosowanych w spektroskopii mas	25 375
73	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Zrozumieć rekursję	26 495
74	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Różnorodności algebraiczne powiązane ze strukturami kombinatorycznymi	31 325
75	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Grafy dynamiczne: spójność, przepływy i kolorowanie	36 575
76	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Uogólnienia i zastosowania rozkładu Białynickiego-Biruli	40 440
77	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Integracyjna analiza danych genomicznych z pojedynczych komórek	49 300
78	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Kategorie dokładne, abelowe i triangulowalne w algebrze i geometrii	79 800
79	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Modele filogenetyczne do analizy ewolucji komórek rakowych	94 000
80	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Narzędzia probabilistyczne do wysokowymiarowego wnioskowania geometrycznego i analizy danych topologicznych i sieci na dużą skalę	112 800
81	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Osobliwa dynamika współdziałających cząstek	146 160
82	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe trendy w algorytmach tekstowych	182 980
83	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Optymalne nierówności koncentracyjne	186 640
84	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Algebraiczne niezmienniki dla Sieci Petriego z danymi	0
85	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe metody statystyczne dla problemów klasyfikacji i integracji danych molekularnych i genomowych	0
86	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Koncentracja miary	30 000
87	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Uczenie maszynowe ze wzmocnieniem – współczesne wyzwania	140 875
88	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Różniczkowe Nierówności Harnacka – Nieliniowe i Nielokalne	145 050

1	2	3	4	5
89	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Własności ilościowe dla schematów rekurencyjnych wyższego rzędu	208 650
90	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	TUMORMAP: Wyznaczanie map pod-klonów guzów nowotworowych i ich mikrośrodowiska w ultrawysokiej rozdzielczości przestrzennej i molekularnej	264 000
91	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Zagadnienia o miarowych danych	286 160
92	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Nieskończoność we wnioskowaniu o danych i wiedzy	451 500
93	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Zastosowanie wielofotonowej interferencji kwantowej do wybranych zagadnień kwantowego przetwarzania informacji	513 105
94	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonatina	Efektywne obliczenia w predyktywnej matematyce	0
95	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonatina	Krótkie odcinki pomiędzy liczbami prawie pierwszymi	97 681
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki				9 623 241
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	Covid-19	Strach przed pandemią. Błędy w postrzeganiu i podejmowaniu ryzyka w czasach koronawirusa	0
2	Wydział Nauk Ekonomicznych	Harmonia	Regionalizacja krajowych tablic przepływów międzygałęziowych w oparciu o metody nieankietowe	0
3	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomia gospodarstw domowych w rodzinach trzypokoleniowych. Rola altruizmu wewnątrz gospodarstwa domowego w dystrybucji wspólnych zasobów na ochronę zdrowia	0
4	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Makro-behawioralna analiza instrumentów polityki środowiskowej	0
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Gra na loterii w świetle ekonomii behawioralnej	0
6	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Import szoków zewnętrznych w gospodarce otwartej	0
7	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wykorzystanie regionalnych deflatorów cen w empirycznej analizie regionalnych determinant płac oraz do weryfikacji założeń modeli teoretycznych Nowej Geografii Ekonomicznej w zakresie indeksu cenowego	0
8	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Instytucje nieformalne, konkurencyjność wyborów i wyniki gospodarce	0
9	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Poprawność motywacyjna w badaniach preferencji deklarowanych	0
10	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Uwarunkowania przyjęcia zarządzania procesowego w organizacji	0
11	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Zdolności innowacyjne firm z wybranych krajów Europy Środkowo-Wschodniej i ich udział w globalnych łańcuchach wartości dodanej (GVC)	0
12	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ zmian podatkowo-świadczeniowych na różnicowanie dochodu i finansową motywację do pracy w kontekście wieloletnich reform: podejście mikrosymulacyjne do dekompozycji zastosowane do doświadczeń w Polsce w latach 2005–2018	0
13	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty opodatkowania spadków i darowizn w ujęciu modelowym	0
14	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty nadmiernej pewności siebie: badania z wykorzystaniem danych ze świata sportu i gier	40 460
15	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wycena zdrowotnych korzyści społecznych z redukcji zanieczyszczenia powietrza i smogu w polskich miastach. Analiza wpływu sprawiedliwości środowiskowej, zachowań prośrodowiskowych i informacji na heterogeniczność preferencji w wycenie	56 420

1	2	3	4	5
16	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wiarygodność kosztów podróży w nierynkowej wycenie dóbr publicznych	66 360
17	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomiczne skutki zmian w handlu międzynarodowym wywołane Brexitem	68 600
18	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Znaczenie instytucji dla zdrowia, postaw i zachowań w późniejszym życiu	73 556
19	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Rola czynników wewnętrznych i zewnętrznych w kształtowaniu wynagrodzeń	85 015
20	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomiczna analiza konkurencji o uwagę na przykładzie sektorów cyfrowej rozrywki	90 380
21	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Przyczyny i skutki niedopasowań edukacyjnych i kwalifikacyjnych absolwentów na rynku pracy w Polsce	99 400
22	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Polaryzacja polityczna a głosowanie nad polityką gospodarczą w parlamencie: analiza Polski 2005–2019	104 400
23	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomiczne determinanty i konsekwencje „populizmu”	106 860
24	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Czas pomiędzy narodzinami dzieci a wyniki na rynku pracy	109 800
25	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Prognozowanie cen surowców za pomocą Bayesowskiej regresji symbolicznej	226 100
26	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Makro-ewolucyjna analiza gospodarki obiegu zamkniętego	308 400
27	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Technologiczne systemy innowacji w Europie – analiza ilościowa na poziomie mikro	361 200
28	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Informacja o normach społecznych a preferencje konsumentów odnośnie dóbr środowiskowych	0
29	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Rozwój modeli hybrydowych w kontekście wyceny dóbr nierynkowych	0
30	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Samoselekcja w wyborze przyszłego zawodu: rola rodziców	0
31	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Przeedukowanie pracowników na rynku pracy trwałe czy przejściowe? – dynamika zjawiska <i>overeducation</i> w krajach doświadczających boomu edukacyjnego	0
32	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Technologie teleinformatyczne i wydajność handlu w krajach Europy Środkowej i Wschodniej: wnioski z danych mikro i makro	0
33	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Preferencje konsumentów wobec zarządzania popytem na energię elektryczną w Polsce	0
34	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Analiza czynników wpływających na przekonania dotyczące Antropogenicznej Zmiany Klimatu i na stopień poparcia wobec rozwiązań ograniczających jej negatywne efekty	0
35	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Charakter nowych modeli biznesowych i ich znaczenie dla rozwoju rynków tradycyjnych na przykładzie Airbnb	0
36	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wpływ efektów behawioralnych na wycenę prywatnych dóbr konsumpcyjnych – podejście eksperymentalne	0
37	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Globalne powiązania pomiędzy rynkami surowców i instrumentami pochodnymi na surowce – analiza danych o wysokiej częstotliwości w celu oceny współbieżności i możliwości pozyskania zabezpieczenia finansowego	0
38	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wspomaganie inwestycji w kwalifikacje poprzez optymalną politykę fiskalną: analiza teoretyczna i jej zastosowanie do danych dla Polski	0
39	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Kapitał środowiskowy. Badania nad wpływem zaangażowania się w ochronę środowiska na zachowanie konsumentów	0
40	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Międzygrupowa kooperacja i konflikt w grach konkurencyjnych	0
41	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wpływ bezstacyjności na dobrobyt w rozwiązaniach mobilności współdzielonej, cechy podróży i relacji do transportu publicznego	0

1	2	3	4	5
42	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Skłonność do zemsty a peć i cechy demograficzne – badania z wykorzystaniem metod ekonomii eksperymentalnej i behawioralnej	0
43	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Instrumenty zachęcające do oszczędzania na emeryturę: skuteczne czy nie. Uzgodnienie sprzecznych danych empirycznych odnośnie efektu wypierania	0
44	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Zastosowanie hybrydowych procesów Gibbsa do prognozowania lokalizacji przedsiębiorstw	63 929
45	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Redystrybucyjne skutki kryzysów finansowych i dofinansowania banków	76 077
46	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium Bis	Stereotypy płci na uniwersytecie: podejście eksperymentalne	130 320
47	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Plany a działania – analiza teoretyczna i empiryczna intencji i zachowań w zakresie emigracji i migracji powrotnych	85 400
48	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Zagregowane redystrybucyjne skutki świadczeń pieniężnych niezależnych od kryteriów dochodowych	225 600
49	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Modelowanie wpływu dużych projektów infrastrukturalnych na rozwój regionalny	0
50	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Dynamiczny model rynku pracy w Polsce	198 940
51	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Nowy program badawczy poświęcony poprawności i odporności metod wyceny opartych na preferencjach deklarowanych w obliczu wybranych anomalii i obciążań behawioralnych	268 100
Wydział Nauk Ekonomicznych				2 845 317
1	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Etiuda	Performatywne konstruowanie globalnej tożsamości miejsca, na przykładzie miejscowości Andżuna, Indie	45 000
2	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Gotycka katedra w Krakowie i architektura europejska około roku 1300	0
3	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Galindzka nekropola. Omentarzysko z okresu wpływów rzymskich i okresu wędrówek ludów w Miętłkach, na zachodnich Mazurach	0
4	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	W cieniu kapeli królewskiej. Muzyka i patronat muzyczny ministrów dworu polsko-saskiego w czasach panowania Augusta II i Augusta III – Jakuba Henryka Fleminga, Christopha Augusta Wackerbartha i Aleksandra Sułkowskiego	0
5	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Rezydencja jako autoprezentacja miejskich elit. Architektura i dekoracja Domu Orfeusza w Nea Paphos, antycznej stolicy Cypru	67 600
6	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Globalizowanie historii wystaw sztuki kobiet	104 040
7	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Kunst i dewocja: Religijna rzeźba terakotowa na terenach Państwa Kościelnego 1450 – 1550	118 241
8	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Dzieciństwo po rozwodzie. Opieka naprzemienna w perspektywie antropologicznej	192 263
9	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Wpływ polityki niematerialnego dziedzictwa kulturowego na społeczność lokalne i sztuki performatywne: perspektywa międzykulturowa	205 678
10	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Adopcja jako proces, doświadczenie i instytucja. Perspektywa antropologiczna	217 280
11	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Krajobrazy medyczne w trakcie i po epidemii na Kaukazie Północnym (Czeczenia i Dagestan)	263 290
12	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Katolicyzacja reprodukcji, reprodukcja katolicyzmu. Aktywizm i intymność w Polsce od 1930 r. do dziś	285 841
13	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Gruzini Jerydzki. Specyfika diaspory i jej relacje z iracką ojczyzną	298 624
14	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Akeda jako ofiara złożona w kulturze żydowskiej w XX w.	308 328

1	2	3	4	5
15	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Różność i jedność. Produkcja drzeworytów ilustracyjnych w państwie polsko-litewskim i Prusach do początku XVII w.	313 600
16	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Kolekcja rycin Jana Ponętowskiego w zbiorach Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie	0
17	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Dziedzictwo kulturowe w procesie przemian: turystyka, taniec i zmiana społeczno-ekonomiczna na Kubie	0
18	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Sztuka, rynek sztuki i towarzyskość. Transfery artystyczne między Polską a Francją w XVIII wieku	0
19	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Kształtowanie etyki seksualnej w Polsce od XI do XIII w. pod wpływem recepcji zachodnioeuropejskich wzorców chrystianizacyjnych	0
20	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Sztuka w kręgu polskiego magnata czy europejskiego arystokraty? Fundacje artystyczne Jana Bonawentury Krasinskiego	0
21	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	NiefORMALNE osiedla w Hawanie i <i>proyectos comunitarios</i> – wykluczenie społeczne i oddolne strategie jego przezwyciężenia we współczesnej Kubie	0
22	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Katolicka architektura sakralna Warszawy w czasach PRL (1945–1989) na tle tendencji europejskich	0
23	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Zamierzona niekompletność. Recepcja „nieukończonych” oraz „wadiwych” obiektów na północ od Alp w latach 1430–1530	0
24	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Wystawy sztuki dziecka a środowiska artystyczne w latach 1898–1922. Perspektywa polska i konteksty europejskie	88 547
25	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Společné konstruowanie globalnej tożsamości miejsca na przykładzie miejscowości Anijuna (Indie) – wyobrażenia i praktyki	0
26	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Wzorce kobiecości wśród wyznawczyń prawosławia w Polsce. Studium antropologiczne dyskursu i praktyk społecznych	0
27	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Etnografia monomiasta. Wymiary aktywizmu i zaangażowania obywatelskiego w mieście Kramatorsk (Ukraina)	0
28	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium Bis	Borelioza i Internet. Antropologiczne studium kontrowersji medycznych w dobie cyfrowej komunikacji	97 488
29	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	Antropologiczne studium korupcji w Republice Dagestanu	0
30	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	„Tapeta akustyczna” w przestrzeni publicznej – od „musique d’ameublement” do audiomarketingu	0
31	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	Inicjatywy Transformacyjne w andyjskich społecznościach wiejskich. Narracje i strategie zmiany społecznej z perspektywy antropologicznej	43 243
32	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	W poszukiwaniu barw. Drukowanie koloru i malowanie druku w Królestwie Polskim i Wielkim Księstwie Litewskim (ca. 1470–1600)	201 504
33	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	Doświadczanie nadmiaru, braku i zrównoważonej obecności wody. Studium w nurcie błękitnej antropologii	1 000 524
				3 841 091
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce				
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Harmonia	Wielopoziomowa weryfikacja teorii adaptacji partii politycznych – przypadek Polski	0
2	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Harmonia	Percepcja rywalizacji klubowych przez kibiców piłkarskich: analiza porównawcza państw Grupy Wyszehradzkiej (Polska, Czechy, Słowacja, Węgry)	77 000
3	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Miniatura	Technologie informacyjno-komunikacyjne jako narzędzia podtrzymywania i kreowania kapitału społecznego wybranych grup migrantów	15 290

1	2	3	4	5
4	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Miniatura	Deprywacja nostalgiczna jako źródło rozwoju populizmu	49 764
5	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wychodźstwo polskie w Palestynie (1939– 1948)	0
6	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Pomiędzy zagrożeniem normatywnym i miękką siłą: badanie dyfuzji instytucjonalnej z perspektywy nauki o stosunkach międzynarodowych	0
7	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Demokratyzacja i autokratyzacja w wielopoziomowych demokracjach. Studium przypadku Polski	44 234
8	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Efektywność próśb o wydanie opinii doradczej przez Międzynarodowy Trybunał Sprawiedliwości i samych opinii doradczych w stosunkach międzynarodowych	69 120
9	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wojny Rosji: przyczyny, uwarunkowania, przebieg i następstwa działań wojennych Federacji Rosyjskiej w okresie pozimnowojennym	73 690
10	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Ojcowska wolność wyboru (nie)korzystania z urlopu rodzicielskiego	120 828
11	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Krótko i długoterminowe oddziaływanie polityk wprowadzonych w reakcji na pandemię COVID-19 na podział obowiązków zawodowych i rodzinnych między partnerami oraz ich sytuację na rynku pracy	564 600
12	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wyceniając politykę wobec uchodźców: Badanie porównawcze preferencji dotyczących polityki wobec uchodźców w Europie	805 091
13	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Idee, normy i porządek międzynarodowy: studium porównawcze Nowego Jedwabnego Szlaku i Eurazjatyckiej Unii Gospodarczej	0
14	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Rywalizacja międzynarodowa w dyskursie publicznym w Kirgistanie (2001 – 2014)	0
15	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Usługi opiekuńcze dla osób starszych świadczone przez cudzoziemców a jakość opieki domowej – perspektywa polityk publicznych	0
16	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Postawy polityczne użytkowników kryptowalut w Polsce	0
17	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Misja w polityce zagranicznej Federacji Rosyjskiej	0
18	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	D-Housing. Demokratyczność polityki mieszkaniowej	0
19	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Między dziedzictwem świata i ludzkością: badanie międzynarodowych reżimów dziedzictwa przez pryzmat analizy instytucjonalnej Elinor Ostrom	81 313
20	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonatina	Fragmentacja organizacji kobiecych i sprawowanie władzy politycznej przez kobiety na świecie w latach 1999–2020	431 242
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych				2 332 172
1	Wydział Neofilologii	Miniatura	Rama literacko-wydawnicza wybranych prac historiograficznych Cystersów z klasztoru Santa Maria de Alcobaca opublikowanych w latach 1580–1640 – kwerenda w Biblioteca Nacional de Portugal	0
2	Wydział Neofilologii	Miniatura	Semantyka japońskich konstrukcji cytacyjnych	0

1	2	3	4	5
3	Wydział Neofilologii	Miniatura	(Post?)migracja we współczesnej dramaturgii hiszpańskiej (2000–2020) – staż naukowy na Uniwersytecie w Granadzie	18 544
4	Wydział Neofilologii	Opus	Codex Vaticanus B: zapomniana księga dywanacyjna z przedhiszpańskiego środkowego Meksyku	0
5	Wydział Neofilologii	Opus	Długotrwały kontakt językowy i jego skutki leksykalne oraz semantyczne na przykładzie polskich zapożyczeń leksykalnych w jidysz	0
6	Wydział Neofilologii	Opus	Rola dostaw drewna z południowego Bałtyku i wicekrólestwa Nowej Hiszpanii w rozwoju morskiego imperium Hiszpanii w XVIII wieku	0
7	Wydział Neofilologii	Opus	Dyskursy i dylematy rozwojowe lokalnych społeczności Ameryki Środkowej	102 984
8	Wydział Neofilologii	Opus	Repozytorium polskich przekładów dramatów Williama Shakespeara w XX i XXI wieku: zasoby, strategia i recepcja	120 750
9	Wydział Neofilologii	Opus	Ucieleśnione zapisy życia i pamięci: zrąbiona podmiotowość i ruchy społeczne w argentyńskiej literaturze auto/bio/graficznej XXI wieku	219 768
10	Wydział Neofilologii	Opus	Podobieństwo między językiem i różnice indywidualne ucznia w nabywaniu słownictwa języka trzeciego	241 500
11	Wydział Neofilologii	Preludium	Kompleksowe badania rzeźb i sztuki naskalnej w azteckim założeniu ogrodowym w Texcōtzingo	0
12	Wydział Neofilologii	Preludium	Dynamika rozwoju haitańskiej opowieści ludowej	0
13	Wydział Neofilologii	Preludium	Literackie obrazowanie katastrof naturalnych w prozie haitańskiej i antylskiej	0
14	Wydział Neofilologii	Preludium	Borges i patafizyka	0
15	Wydział Neofilologii	Preludium	Nauka słownictwa akademickiego poprzez pisanie zdań i wypracowań: Czy widać oznaki zwiększonego obciążenia poznawczego?	0
16	Wydział Neofilologii	Sonata	O farsach i trefnisiach. Humor i śmiech w przedhiszpańskiej i kolonialnej kulturze Indian Nahua w perspektywie antropologicznej oraz w kontekście kontaktu z kulturą hiszpańską (XVI–XVII wiek)	0
17	Wydział Neofilologii	Sonata	Między estetyką buntu a afirmacją swobody artystycznej: rola i funkcje literatury w intelektualnym dyskursie kongresów i festiwali sztuki Czarnych	21 270
18	Wydział Neofilologii	Sonata Bis	Wyobrażenie harmonii międzygatunkowej w literaturze, filmie i innych tekstach kultury anglosaskiej, od połowy XIX do XXI wieku	270 700
19	Wydział Neofilologii	Sonatina	Toposy kulturowe w przedhiszpańskiej i wczesnokolonialnej tradycji oralnej Centralnego Meksyku	0
Wydział Neofilologii				995 516
1	Wydział Orientalistyczny	Etiuda	Liminalny aspekt bóstw w starożytnym Egipcie	45 000
2	Wydział Orientalistyczny	Opus	Wielojęzyczny słownik semantyczny nazw części ciała	0
3	Wydział Orientalistyczny	Opus	Historia klasycznej filozofii indyjskiej, buddyzm, sceptycyzm i materializm	0
4	Wydział Orientalistyczny	Opus	Pejzaż duchowy Południowej Afryki. Wzajemne wpływy pracy sangom, szamanów i myśli New Age w Republice Południowej Afryki, Namibii, Zambii i Botswanie	0
5	Wydział Orientalistyczny	Opus	Medycyna bez lekarzy. Edycja krytyczna domowego poradnika medycznego z czternastowiecznego Kairu, z wprowadzeniem, tłumaczeniem i komentarzami	62 888
6	Wydział Orientalistyczny	Opus	Kulturowe konceptualizacje w języku i literaturze suahili	145 600
7	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Jak instytucja monarchii czyni państwa arabskie stabilnymi?	0
8	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Kolekcja malarstwa Madhubani w zbiorach Muzeum Azji i Pacyfiku w Warszawie	0

1	2	3	4	5
9	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Protokoły pierwszego parlamentu Iranu 1906–1908. Tłumaczenie i analiza językowo-literacka i historyczna	46 232
10	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Ewolucja pojęcia negacji w indyjskiej filozofii języka w okresie od V do XVIII wieku	61 600
11	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Spoleczne granice języków: Dynamika kontaktu w północno-zachodniej Amazonii	146 736
Wydział Orientalistyczny				508 056
1	Wydział Pedagogiczny	Miniatura	Pilotaż procedury doboru próby i metody zbierania oraz analizy danych (IDI) do badania jakościowego nad przewyższeniem determinizmu statusowego karier edukacyjnych wśród studentów prestiżowych kierunków	0
2	Wydział Pedagogiczny	Miniatura	Rola specjalistów szkolnych w tworzeniu włączającego środowiska wspomagającego nauczanie	19 690
3	Wydział Pedagogiczny	Opus	Konsekwencje rozwoju teorii umysłu u dzieci w okresie średniego dzieciństwa – badanie podłużne	0
4	Wydział Pedagogiczny	Opus	Osoby queer z niepohosprawnościami w Polsce	151 200
5	Wydział Pedagogiczny	Opus	Teoria umysłu idzie do szkoły. Klasa włączająca jako środowisko sprzyjające rozwojowi teorii umysłu u dzieci: pchnosprawnych	504 560
Wydział Pedagogiczny				675 450
1	Wydział Polonistyki	Opus	Maska w kulturze współczesnej Europy: obrzęd-karnawał-teatr-zabawa-sztuka	0
2	Wydział Polonistyki	Opus	Układy muzyczne: muzyka popularna a nowy materializm	69 300
3	Wydział Polonistyki	Opus	Życie pisane na konkurs. Praktyki pamiętnikarskie w Polsce 1918–1939 (analiza – recepcja – znaczenia)	115 320
4	Wydział Polonistyki	Opus	Saficki modernizm w twórczości pisarek z obszarów Imperium Rosyjskiego (literatura polska, rosyjska i ukraińska)	209 243
5	Wydział Polonistyki	Preludium	Literackie praktykowanie miasta: paryskie tożsamości współczesnych powieściopisarzy francuskich	0
6	Wydział Polonistyki	Preludium	W poszukiwaniu języka. Początki polskiej nauki o literaturze w kontekście europejskich przemian światopoglądowych (1795–1830)	0
7	Wydział Polonistyki	Preludium	Historia środowiskowa okupowanej i powojennej Warszawy (1939–1947)	0
8	Wydział Polonistyki	Preludium	Dziecko i dzieciństwo w powojennej Polsce (1944–1956)	0
9	Wydział Polonistyki	Preludium	Projekty lepszej gospodarki? Etnograficzne studia nad inicjatywami oddolnych walut lokalnych	0
10	Wydział Polonistyki	Preludium	Modernizacja widzialne. Proza polskiego modernizmu wobec nowoczesnych przekształceń dyskursu wizualnego (1890–1939)	0
11	Wydział Polonistyki	Preludium	Między podporządkowaniem a emancypacją. Historia kulturowa fotografii chłtopów w Królestwie Polskim i Galicji (1846–1905)	117 654
12	Wydział Polonistyki	Preludium	Więcej niż propaganda. Polskojęzyczny program wydawniczy w Królewcu jako projekt edukacji religijnej i kulturalnej (ok. 1544–1575)	122 100
13	Wydział Polonistyki	Preludium	Oddolny feminizm w Polsce okresu transformacji i posttransformacji. Analiza dyskursów, praktyk i tożsamości na przykładzie polskich ziół feministycznych po 1989 roku	143 375
14	Wydział Polonistyki	Sonata	Kultura literacka polskiego rokoka lat 1795–1830 na tle europejskim	0
15	Wydział Polonistyki	Sonata	Poruszenia. Emocje w wyobrażeniach awansu i deklacji w kulturze polskiej lat 1944–1981	0
16	Wydział Polonistyki	Sonata	Polska publiczność teatralna w XIX wieku – rewizje. Historia widzów teatralnych w perspektywie studiów fanowskich	48 300

1	2	3	4	5
17	Wydział Polonistyki	Sonata	Ministerstwo Polskości: podróże – krajobrazy – teksty. Kulturowa historia ruchu krajoznawczego od 1873 do końca lat 20. XX wieku	55 866
18	Wydział Polonistyki	Sonata	(Wielo)narodowa wschodnia Galicja w międzywojennym dyskursie polskim (oraz w jego wybranych kontr-dyskursach)	131 797
19	Wydział Polonistyki	Sonata Bis	Wyrażenia metatekstowe otwierające jedno miejsce składniowe dla innych wyrażzeń	0
Wydział Polonistyki				
1	Wydział Prawa i Administracji	Etiuda	Uwarunkowania prawne cyfryzacji administracji z wykorzystaniem technologii	30 000
2	Wydział Prawa i Administracji	Maestro	Świątynia sprawiedliwości. Podwaliny systemowej interpretacji Digestów	420 523
3	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Obowiązki państw członkowskich wynikające z nieprawidłowego wydatkowania środków przy realizacji projektów współfinansowanych z funduszy unijnych w świetle prawa Unii Europejskiej	15 838
4	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Spoleczna odpowiedzialność biznesu a prawne wehikuły prowadzenia działalności gospodarczej – analiza zasadności wprowadzenia do polskiego porządku prawnego tzw. „benefit corporation” jako nowego typu spółki handlowej	16 046
5	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Zwalczanie inwazyjnych gatunków roślin w niemieckim systemie prawnym z perspektywy zmian klimatu, ochrony bioróżnorodności, źródeł finansowania oraz bezpieczeństwa państwa	21 242
6	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Stosowanie prawa państw trzecich na podstawie Unijnego rozporządzenia spadkowego Nr 650/2012	22 933
7	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Eye-tracking jako źródło neurodowodów w postępowaniu karnym i cywilnym: w poszukiwaniu krytycznej teorii oceny dowodów dostarczanych przez neuropsychologię sądową	23 384
8	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Właściwość obcego prawa procesowego w postępowaniu cywilnym. Ujęcie prawnoporównawcze	24 154
9	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Polityka prawa wobec samorządów zawodowych. W stronę modelu refleksyjnego tworzenia prawa	0
10	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bariery dostępu do prawa wśród małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce	0
11	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Autonomiczne źródła prawa pracy	0
12	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bezpaństwowość w prawie publicznym	38 640
13	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Europejskie układy ramowe z perspektywy państw Europy Środkowo-Wschodniej	86 759
14	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Media społecznościowe w pracy organów ścigania	89 258
15	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Jak stosować prawo. Praktyczny przewodnik dla rzymskiego sędziego (studium przypadku P. Oxy. II 237 i innych papirologicznych świadectw pluralizmu prawnego w Egipcie)	94 640
16	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Uregulowania prawne relacji pomiędzy dziedzicami a chłopami na centralnych ziemiach polskich w okresie od zniesienia poddaństwa do uwłaszczenia	110 600
17	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Jak uczynić interpretację prawniczą bardziej obiektywną. Zastosowanie naturalistycznej filozofii języka do prawa	144 637
18	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Dobra wiara w prawie konstytucyjnym	152 810
19	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Prawo międzynarodowe gospodarcze w czasie transformacji cyfrowej: trendy, modele regulacyjne oraz szczegółowe rozwiązania w zakresie e-handlu i danych	157 318
20	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Quo vadis spółka? Nowoczesne instytucje prawa spółek kapitałowych przez pryzmat nowej regulacji prostej spółki akcyjnej	174 776
21	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Prawo w sieciach społecznych późnoantycznej Afroditó	319 944

1	2	3	4	5
22	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Pozycja prawna używaczy w prawie własności przemysłowej	0
23	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Instytucja inicjatywy lokalnej jako forma koprodukcji usług publicznych	0
24	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Zautomatyzowane podejmowanie decyzji a zakaz dyskryminacji na gruncie prawa europejskiego	0
25	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Reforma obowiązków prospektowych a efektywność informacyjna rynków kapitałowych w Unii Europejskiej i Stanach Zjednoczonych	0
26	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Nowa metodyka kategoryzacji śladów krwawych ujawnionych metodą chemiluminescencji na miejscu zdarzenia, mogąca rozróżnić ślady zmywane od śladów zostawionych w sposób bierny	0
27	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Przemysłuć własność. Struktury uzasadnień sądowych w sprawach reprivatyzacyjnych	85 920
28	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Powództwo derywacyjne: skuteczny instrument pociągania do odpowiedzialności członków organów spółek kapitałowych za szkodę wyrządzoną spółce?	99 695
29	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Europejskie prawo rzeczowe: między harmonizacją a fragmentaryczną unifikacją	0
30	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Publicznoprawne egzekwowanie zbiorowych interesów konsumentów w Polsce na tle prawa Unii Europejskiej – między teorią (law in books) a praktyką (law in action)	23 262
31	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Prawo w książkach a prawo w działaniu. O kontrowersjach wokół umów spadkowych w prawie rzymskim	77 095
32	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Umowy o biobankowanie ludzkich próbek biologicznych dla celów naukowych	0
33	Wydział Prawa i Administracji	Sonatina	Zbiorowe dochodzenie roszczeń konsumenckich w postępowaniu grupowym w polskim systemie prawnym w świetle standardów prawa Unii Europejskiej – osiągnięcia i wyzwania	0
34	Wydział Prawa i Administracji	Sonatina	Analiza pojęcia osoby prawnej z perspektywy ontologiczno-językowej	0
Wydział Prawa i Administracji				2 229 474
1	Wydział Psychologii	Etiuda	Psycho społeczne konsekwencje i moderatory traumy historyczne	45 000
2	Wydział Psychologii	Etiuda	Różnice indywidualne w zakresie dwuwymiarowego perfekcjonizmu oraz perspektyw czasowych a emocje okostresowe oraz poziom wykonania w sporcie	45 000
3	Wydział Psychologii	Etiuda	Integracja sygnałów wzrokowych, dotykowych i proprioceptywnych w procesie kształtowania się poczucia własności ciała	45 000
4	Wydział Psychologii	Harmonia	Zbiorowe działania jako zjawisko dynamiczne i zależne od kontekstu	42 000
5	Wydział Psychologii	Harmonia	Źródła negatywnych stereotypów grup spostrzeganych jako nieprzyjazne – porównanie uprzedzeń antyromskich i antysemitkich w Polsce i Niemczech	55 300
6	Wydział Psychologii	Opus	Ucieleśnione Ja: cielesny mechanizm integracji struktury Ja	0
7	Wydział Psychologii	Opus	Rozwój korowych mechanizmów percepcji mowy wizualnej i audiowizualnej u niemowląt: rola konfiguracyjnej percepcji twarzy	0
8	Wydział Psychologii	Opus	Wielorakie Ja a otwartość na doświadczenie	0
9	Wydział Psychologii	Opus	Gniew i poznanie. Poszukiwanie związków i mechanizmów w badaniach psychometrycznych i eksperymentalnych	0
10	Wydział Psychologii	Opus	Czynniki warunkujące skuteczność prospekcyjnych komunikatów marketingowych (CRM)	0
11	Wydział Psychologii	Opus	Przyczyny i konsekwencje zbiorowego działania na rzecz i przeciwko grupom obcym	0

1	2	3	4	5
12	Wydział Psychologii	Opus	Mechanizmy neuropoznawcze rozwoju teorii umysłu u dzieci typowo rozwijających się, z podwyższonym ryzykiem wystąpienia zaburzeń ze spektrum autyzmu oraz głuchych używających implantów słukowych. Badania z wykorzystaniem metod neuroobrazowania mózgu	0
13	Wydział Psychologii	Opus	Behawioralne i neuronalne korelaty aktywacji związanej ze znaczeniem słów w przetwarzaniu zadań wymagających kontroli poznawczej	0
14	Wydział Psychologii	Opus	Behawioralne błędy w zarządzaniu ryzykiem korporacyjnym oraz decyzjach inwestycyjnych w dobie pandemii COVID-19 i ich wpływ na wybrane wskaźniki makroekonomiczne w Polsce	67 770
15	Wydział Psychologii	Opus	Język ucieleśniony w niepełnosprawnym ciełe	83 300
16	Wydział Psychologii	Opus	Efekt kwot wyborczych dla kobiet: Zaniedbany wymiar behawioralny	90 720
17	Wydział Psychologii	Opus	Steki z laboratorium i burgery z owadów – kto będzie spożywał jedzenie przyszłości? Akceptacja substytutów mięsa w zależności od motywacji do unikania mięsa w diecie	91 001
18	Wydział Psychologii	Opus	Znaczenie perspektyw czasowych dla dynamiki stanów afektywnych, motywacji i poziomu wykonania w sporcie: Weryfikacja modelu teoretycznego	105 700
19	Wydział Psychologii	Opus	Ludzie i owady – analiza psychologicznych aspektów niechęci do owadów i ich spożywania	110 040
20	Wydział Psychologii	Opus	Jak władza wpływa na preferencje inwestycyjne? – mechanizmy, korelaty i warunki brzegowe	147 024
21	Wydział Psychologii	Opus	Rola stresu mniejszościowego i wsparcia społecznego w dwóch perspektywach temporalnych	148 200
22	Wydział Psychologii	Opus	Elastyczna regulacja emocji – interakcja czynników sytuacyjnych i dyspozycyjnych w wyznaczaniu efektywności wybranych strategii regulacji emocji	229 250
23	Wydział Psychologii	Opus	Agentowe modele komunikacji symbolicznej wzorowane na procesach rozwoju językowego	377 300
24	Wydział Psychologii	Opus	Nowe perspektywy w ocenie wczesnego rozwoju językowego u dzieci jedno- i dwujęzycznych: podłużne internetowe badania metodą raportów rodzicielskich	403 130
25	Wydział Psychologii	Opus	Perspektywa temporalna i zaburzenia rytmów dobowych jako predykatory stresu oraz symptomów depresji po porodzie. Badania podłużne	472 243
26	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ sercowo-oddechowej informacji zwrotnej na afekt	0
27	Wydział Psychologii	Preludium	Dynamika efektywności regulacji emocji	0
28	Wydział Psychologii	Preludium	Sensomotoryczne uwarunkowania dynamiki świadomości percepcyjnej	0
29	Wydział Psychologii	Preludium	Rola kontroli poznawczej w związkach narcyzmu z gniewem i wrogością: badania eksperymentalne i podłużne	0
30	Wydział Psychologii	Preludium	Poznawcze i społeczno-emocjonalne korelaty religijności – rola mentalizacji i empatii	0
31	Wydział Psychologii	Preludium	Rola asocjacji eksteroceptywno-interoceptywnych w przetwarzaniu percepcyjnym bodźców istotnych homeostatycznie	0
32	Wydział Psychologii	Preludium	Psychofizjologiczne i psychologiczne korelaty mizofonii – jednego z rodzajów obniżonej tolerancji na dźwięki	0
33	Wydział Psychologii	Preludium	Poznawcze konsekwencje gniewu jako stanu: Rola kierunku i intensywności motywacji	0
34	Wydział Psychologii	Preludium	Rola teorii spiskowych w służbie mobilizacji politycznej w procesach radykalizacji i uzasadnienia systemu	0
35	Wydział Psychologii	Preludium	Współzależności pomiędzy poziomem perfekcjonizmu, dynamiką stanu afektywnego a wykonaniem sportowym – analiza podłoża w strategii Systematycznie Modyfikowanych Auto-Replikacji	0

1	2	3	4	5
36	Wydział Psychologii	Preludium	Jak wczesne doświadczenia społeczne mogą kształtować funkcje wykonawcze, Teorię Umysłu oraz specjalizację funkcjonalną mózgu? Badanie behawioralne oraz z zastosowaniem techniki fNIRS w grupie widzianych dzieci niewidomych rodziców	96 449
37	Wydział Psychologii	Preludium	Potraumatyczny wzrost wśród osób zakażonych wirusem HIV: Badanie podłużne w dwóch perspektywach czasowych	201 552
38	Wydział Psychologii	Preludium Bis	Psychologia ekologiczna i enaktywizm w praktyce badawczej: teoretyczna i empiryczna analiza systemów bionicznych dla laryngektomowanych	31 360
39	Wydział Psychologii	Sonata	Ofiary i sprawcy: Postrzeganie umysłu bytów sztucznych w interakcjach moralnych	0
40	Wydział Psychologii	Sonata	Dobrostan psychologiczny osób zakażonych wirusem HIV w perspektywie temporalnej: makro- i mikrodynamika zmian	0
41	Wydział Psychologii	Sonata	Mimowolne procesy przyswajania określoności – badania porównawcze osób posługujących się od urodzenia językiem polskim, angielskim i norweskim	0
42	Wydział Psychologii	Sonata	Poczucie własności miejsca a przywiązanie do miejsca: odmienne konsekwencje dla otwartości wobec obcych i zachowań prośrodowiskowych	66 500
43	Wydział Psychologii	Sonata	Co słychać? Komunikacja społeczna w autyzmie: podejście obliczeniowe	102 478
44	Wydział Psychologii	Sonata Bis	Mowa pogardy, Psychologiczne mechanizmy rozprzecznienia się agresji werbalnej wobec grup mniejszościowych	522 382
Wydział Psychologii 3 578 699				
1	Wydział Socjologii	Opus	Wartości w dobie (globalnego) kryzysu	0
2	Wydział Socjologii	Opus	Technologie informacyjne w polityce publicznej. Krytyczna analiza profilowania bezrobotnych w Polsce	0
3	Wydział Socjologii	Opus	Dlaczego kobiety zarabiają mniej? Początki losów zawodowych mężczyzn i kobiet	108 500
4	Wydział Socjologii	Opus	Tworzenie polityki walki z ubóstwem w Unii Europejskiej za pomocą miar ilościowych – analiza przypadku złożonego wskaźnika zagrożenia ubóstwem i wykluczeniem społecznym	175 964
5	Wydział Socjologii	Opus	Dynamika niepewności zatrudnienia młodych: uwarunkowania, trajektorie i skutki w perspektywie porównawczej	271 600
6	Wydział Socjologii	Preludium	Rola transferów socjalnych w budżetach gospodarstw domowych beneficjentów pomocy społecznej	0
7	Wydział Socjologii	Preludium	Kult: przodków jako element transnarodowej sieci wsparcia rodzin wietnamskich w Wietnamie i w Polsce	0
8	Wydział Socjologii	Preludium	Związki zawodowe wobec ograniczenia prawa do strajku	0
9	Wydział Socjologii	Preludium	Negocjowanie norm pracy w instytucjach rynku pracy w Polsce. Perspektywa osób bezrobotnych	0
10	Wydział Socjologii	Preludium	Współwystępowanie różnych modeli duchowości w Kościele katolickim na przykładzie ruchów odnowy katolickiej	0
11	Wydział Socjologii	Preludium	Dlaczego tak drogo? Analiza źródeł wartości dzieł sztuki we współczesnym kapitalizmie	0
12	Wydział Socjologii	Sonata	(Nie)tradycyjni tradycyjni? Przemiany rodzin wiejskich z perspektywy kobiet w latach 1989–2019	0
13	Wydział Socjologii	Sonata	Pozaprogramowe charakterystyki partii politycznych i ich wykorzystanie w kampaniach wyborczych	49 092
14	Wydział Socjologii	Sonata Bis	Kształtowanie się habitusu narodowego a proces cywilizacji w Polsce po roku 1989: podejście figuracyjne	343 620

1	2	3	4	5
15	Wydział Socjologii	Sonatina	Władza komunistycznego państwa polskiego i Kościoła rzymskokatolickiego wobec sprawczości homoseksualnych księży w okresie 1945–1989	442 342
Wydział Socjologii				1 391 118
1	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Fuga	Etyka badań jakościowych w społeczeństwach zmarginalizowanych. Analiza doświadczeń badaczy	0
2	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Miniatura	Zachowania dewiacyjne współczesnej młodzieży w Polsce – pilotaż badań typu self-report	0
3	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Najlepsi z najgorszych i zły stule. Więżniowie dożywności	0
4	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Porażki i polityka publiczna: Możliwe warunki i przypadkowe w polskim kontekście	131 320
5	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Przestępczość i zachowania antyspołeczne nieletnich we współczesnej Polsce	336 752
6	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium Bis	Asystentura międzykulturowa jako instrument polityki integracyjnej: przypadek polskiego systemu edukacyjnego	28 298
7	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium Bis	Włączenie Polski do globalnej sieci pośrednictwa pracy: Przypadek fińskich migrantów pracowniczych	90 168
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji				586 538
1	Wydział Zarządzania	Miniatura	Credit rating jako miara ryzyka upadłości w dobie COVID-19	49 600
2	Wydział Zarządzania	Miniatura	Ekopredsiębiorczość – motyw, wartości i wyzwania w prowadzeniu biznesu zorientowanego na działania prośrodowiskowe	0
3	Wydział Zarządzania	Opus	Wpływ konkurencji w sektorze bankowym na skuteczność antycyklicznej polityki makroostrożnościowej	0
4	Wydział Zarządzania	Opus	Zasada zaspokajania bytowych i socjalnych potrzeb pracownika w zakładowych źródłach prawa pracy w odniesieniu do rodzicielstwa	0
5	Wydział Zarządzania	Opus	Badania replikacyjne w naukach o zarządzaniu	0
6	Wydział Zarządzania	Opus	Legitymizacja korporacji międzynarodowej: polityczne i społeczne strategie polskich firm w Afryce Subsaharyjskiej	77 927
7	Wydział Zarządzania	Opus	Intencjonalność organizacyjnych działań rutynowych	115 688
8	Wydział Zarządzania	Opus	Wymiana danych pomiędzy przedstawicielami w ramach jednego rynku cyfrowego UE	122 164
9	Wydział Zarządzania	Opus	Determinanty wpływu polityki makroostrożnościowej na wyniki działalności banków w Europejskim Obszarze Gospodarczym	152 520
10	Wydział Zarządzania	Preludium	Wpływ wielozadaniowości, presji czasowej i przeciążenia poznawczego na psychofizjologiczne koszty oraz wyniki pracy	0
11	Wydział Zarządzania	Preludium	Komitet strategii: praktyka, praktycy i praxis	0
12	Wydział Zarządzania	Preludium	Charakterystyka, warunki i zakres przedsiębiorczości uchodźców na przykładzie Szwecji	0
13	Wydział Zarządzania	Preludium	Redystrybucyjne skutki kryzysów finansowych i dofinansowania banków	0

1	2	3	4	5
14	Wydział Zarządzania	Preludium	Normy społeczne i zachowania ekonomiczne: Analiza przyczynowości na przykładzie aktywności kobiet na rynku pracy	112 231
15	Wydział Zarządzania	Sonata	Wpływ otoczenia regulacyjnego na efektywność transmisji impulsu monetarnego poprzez kanał kredytowy	0
Wydział Zarządzania				630 130
1	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Harmonia	Rozwój osadnictwa w epoce brązu i żelaza w górach północnego Omanu	416 732
2	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Afryka – Europa – Azja: znaczenie międzykontynentalnego handlu w okresie rzymskim dla historii zwierząt hodowlanych. Nowe dane archeozoologiczne z czerwonomorskiego portu Berenike (Egipt)	0
3	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	<i>Marmora Bizantina</i> . Identyfikacja pochodzenia marmurów oraz ich wykorzystanie w przestrzeni seksualnej i sakralnej w południowym Lewancie okresu wczesnobizantyjskiego (IV – VII w. n.e.)	288 857
4	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	(Czytając) Afrykański Palimpsest. Dynamika miejskich i wiejskich społeczności numidyjskiego i rzymskiego Mustis (AFRIPAL)	298 296
5	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	MA-P Malutena i Agora w planie urbanistycznym Pafos: Modelowanie miejskiego krajobrazu stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru	313 992
6	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Soba – serce królestwa Alwy. Organizacja przestrzenna średniowiecznej stolicy nad Nilem Błękitnym	329 491
7	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Historie odciśnięte w podłogach. Funkcjonowanie domostw w Starej Dongoli po upadku Makurii w świetle analizy wielopierwiastkowej powierzchni użytkowych	115 588
8	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonatina	Systemy podatkowe Egiptu późnorzymskiego widziane przez pryzmat nieopublikowanego rejestru podatków (P. Giss.inv.58A-L) i dokumentów pokrewnych z okresu od IV do VI w. n.e.	0
9	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonatina	Produkcja i konsumpcja ceramiki kuchennej z badań Paphos Agora Project na Cyprze w okresie środkowo i późnorzymskim (III – VII wiek n.e.) na tle zmian politycznych, ekonomicznych i społecznych	0
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej				1 762 956
1	Centrum Badań Andyjskich UW	Preludium	Mumie kultury Nazca. Analiza struktury społecznej i poziomu życia	0
2	Centrum Badań Andyjskich UW	Preludium	Monumentalność w Tak'alik Ab'aj. Geneza antropogenicznych gleb w okresie preklasycznym na stanowisku archeologicznym w południowej Gwatemali	0
Centrum Badań Andyjskich UW				0
1	Centrum Europejskie	Opus	Problemy odpowiedzialności międzynarodowej w stosunkach polsko-rosyjskich	380 100
Centrum Europejskie				380 100
1	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Nowe, nieograniczone rozdzielczością, metody i zastosowania spektroskopii NMR	0
2	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Nieortodoksyjne koncepcje w metatezie olefin	893 200
3	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Synteza kompleksów rutenowych zawierających ligandy CAAC i ich wykorzystanie w reakcjach metatezy	124 950
4	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Funkcjonalizacja środowisko czułych „inteligentnych” materiałów hydrożelazowych ukierunkowana na zdolność do samonaprawiania, samoporzadkowania i biodegradacji	323 400

1	2	3	4	5
5	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Rozwój narzędzi do racjonalnego projektowania leków peptydowych	332 536
6	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Dynamiczna chemia kombinatoryjna w szkieletach metalo-organicznych	417 900
7	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Selektywny transport anionów o znaczeniu biologicznym przez dwuwarstwę lipidową	483 000
8	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Badanie frakcjonowania izotopowych jonów metali po ich wiązaniu z biomolekułami: zaawansowane zastosowanie wielodetektorowej spektrometrii mas z indukcyjnie sprzężoną plazmą	494 270
9	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Niemożliwe staje się możliwe: makrocyclizacja nieuprzywilejowanych dienów w wysokim stężeniu przez metatezę z zamknięciem pierścienia	618 100
10	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Od złoza do palety malarza: pozyskiwanie i szlaki handlowe azurytu, malachitu i smalty na obecnym terytorium Polski (XVI–XVIII w.)	0
11	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Funkcjonalne nanomateriały tlenkowe – synteza infiltracyjna z wykorzystaniem kopolimerów blokowych i metaloorganicznych związków metali przejściowych	137 640
12	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Nowe metody spektroskopii NMR dla białek częściowo losowo deuterowanych	0
13	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Sonata Bis	Zaawansowane metody spektroskopii NMR w badaniach mechanizmu kondensacji chromatyny związanej z przejściami fazowymi białek	486 950
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych				4 311 946
1	Centrum Nowych Technologii	Covid-19	Maszynaria biosyntezy kapu mRNA wirusa SARS-CoV-2 – badania nad aktywnością metylotransferazy białek nsp14 i nsp16 z użyciem wysokoprępowej metody fluorescencyjnej	0
2	Centrum Nowych Technologii	Covid-19	Papaino-podobna proteaza SARS-CoV-2: inhibicja wirusowego enzymu przetwarzającego deubikwitynyzującego – kompleksowe badanie in silico	0
3	Centrum Nowych Technologii	Harmonia	Transformacja Radona w spektroskopii NMR białek	0
4	Centrum Nowych Technologii	Harmonia	Przewidywanie powinowactwa ligandów do RNA na przykładzie rybopełzaczniaka aminoglikozydowego	70 000
5	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wzajemna zależność pomiędzy transportem białek mitochondrialnych i komórkową homeostazą białek	0
6	Centrum Nowych Technologii	Maestro	SILVERLAND. Unikatowa ściżka w celu osiągnięcia nadprzewodnictwa w materiałach srebrowych podobnych do oksokupratów	690 200
7	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Analiza miejsc powstawania dwuniciowych pęknięć DNA w kontekście zmienności osobniczej oraz organizacji przestrzennej chromatyny w genomie ludzkim	0
8	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Mapowanie struktury chromatyny 3D w mysim wzgórzu	0
9	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Optymalizacja metody HiChIP w celu otrzymania wysokorozdzielczej mapy kontaktów chromatynowych stabilizowanych przez kohezyne w genomie ludzkim	0
10	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Badania transkryptomiczne ekstremofilnej mikroalgi <i>Cyanidioschyzon merolae</i> poddanej działaniu dwóch różnych stresorów, metali ciężkich i wysokiego zasolenia	49 995
11	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola Tmcc2 w rozwoju i prawidłowym funkcjonowaniu receptorowych komórek włoskowatych ucha wewnętrznego	0
12	Centrum Nowych Technologii	Opus	Kojarzenia poza-partnerskie u sikor w antropocenie: od życia w puszczy do życia w mieście	0

1	2	3	4	5
13	Centrum Nowych Technologii	Opus	HI-Ox: Podróż do rdzenia atomu – przełamywanie barier dostępnych stopni utlenienia atomów metali	0
14	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zastosowanie metod biologii systemowej w celu zrozumienia ewolucji i roli sieci molekularnych powiązanych z wielokomórkowością	0
15	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ zatłoczonego środowiska na aktywność katalityczną i dynamikę proteaz wirusowych	0
16	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola katuliny w regulacji oddziaływań między komórką a macierzą zewnątrzkomórkową w procesie inwazji i metastazy w nowotworach płaskonabłonkowych głowy i szyi	0
17	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zmiana izoformy czynnika transkrypcyjnego jako mechanizm przetęczenia ekspresji genów w trakcie różnicowania się neuronów wzgórzowych	0
18	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ zmian klimatu i środowiska na dynamikę populacji, migracje i wymieranie wybranych gatunków gryzoni w późnym plejstocenie i holocenie	0
19	Centrum Nowych Technologii	Opus	Filogeografia, różnicowanie genetyczne i środowiska występowania łosia w Eurazji w późnym plejstocenie i holocenie	53 200
20	Centrum Nowych Technologii	Opus	Analizy genetyczne wymarłych i współczesnych form suhaka (rodzaj <i>Saiga</i> , rodzina <i>Bovidae</i>) w celu określenia ich różnicowania taksonomicznego i relacji filogeograficznych w porównaniu z danymi morfologicznymi i paleoklimatycznymi	86 160
21	Centrum Nowych Technologii	Opus	Ultrastruktura komórek włoskowatych narządu Cortiego oraz wpływ minocykliny na odbiór bodźców akustycznych w mysim modelu zespołu familowego chromosomu X	178 920
22	Centrum Nowych Technologii	Opus	Transport stabilizowanego, terapeutycznego mRNA upakowanego w cząstkach wirusopochodnego do komórek ssaczy	264 880
23	Centrum Nowych Technologii	Opus	„CYCLO” – reakcje cykloaddycji inicjowane przez związki Ag(II)	292 800
24	Centrum Nowych Technologii	Opus	Oddziaływanie peptydu fuzyjnego wirusa grypy z błonami lipidowymi	353 500
25	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rekonstrukcja i kalibracja drzewa filogenetycznego rodzaju <i>Microtus</i> z wykorzystaniem sekwencji genomów ze Środkowego Plejstocenu	362 190
26	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola proteasomu w regulacji aktywności białek Glii przez ścieżkę Hedgehog	365 400
27	Centrum Nowych Technologii	Opus	Pięć tysięcy lat historii kota domowego w Europie Środkowej. Interdyscyplinarne studium paleogenetyczne i archeozoologiczne	403 320
28	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ cytozolowych odpowiedzi adaptacyjnych związanych z długotrwałym stresem mitochondrialnym na agregację białek Tau	502 600
29	Centrum Nowych Technologii	Opus	Badania selektywności fotoelektrochemicznych reakcji konkurencyjnych, wgląd w specyfikę działania nanostrukturalnych elektrod półprzewodnikowych	511 560
30	Centrum Nowych Technologii	Opus	Status metylacji końca 5' mRNA: w kierunku głębszego zrozumienia biologicznej roli oraz identyfikacji syntetycznych mimetyków	536 480
31	Centrum Nowych Technologii	Opus	Optymalizacja molekularnego interfejsu dla ukierunkowanej immobilizacji elektroelektroaktywnych białek w nanourządzeniach fotowoltaicznych	539 700
32	Centrum Nowych Technologii	Opus	Genetyczna historia Polaków	542 094
33	Centrum Nowych Technologii	Opus	Nowe wymiary w spektroskopii NMR dla lepszej analizy chemicznej – od małych cząsteczek do białek	547 200
34	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola mitochondriów w patomechanizmie zaburzeń neurorozwojowych związanych z autyzmem	572 880

1	2	3	4	5
35	Centrum Nowych Technologii	Opus	Określenie molekularnych mechanizmów adaptacji ekstremofilnych krasnorostów <i>Cyanidiales</i> do siedlisk bogatych w metale ciężkie	595 000
36	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wykorzystanie systemów transportu siderofonów do wprowadzenia peptydowych kwasów nukleoidowych do komórek bakterii	610 920
37	Centrum Nowych Technologii	Opus	Mechanizmy represji transkrypcji przez białka Gli w sygnalizacji Hedgehog	616 000
38	Centrum Nowych Technologii	Opus	Katenany jako nowe narzędzia do stereoselektywnej katalizy	628 250
39	Centrum Nowych Technologii	Opus	Projektowanie modyfikowanych mRNA jako szczepionek oraz nośników białek terapeutycznych. Badania nad ich immunogennością w kontekście aktywności translacyjnej i stabilności komórkowej	725 900
40	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ inhibicji proteasomu na homeostazę mitochondrialną	767 620
41	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola dwufunkcyjnych komórek macierzystych proksymalnego fałdu paznokcia w regeneracji palców	784 980
42	Centrum Nowych Technologii	Opus	Podwójnie zawężone białka – granice złożoności topologicznej białek	793 380
43	Centrum Nowych Technologii	Opus	Ścieżki importu białek wirusowych do mitochondriów	819 600
44	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wielkoskalowa przestrzenna reorganizacja chromatyny w odpowiedzi na stres replikacyjny i jej rola w ochronie przed niestabilnością genową	833 520
45	Centrum Nowych Technologii	Opus	Molekularne mechanizmy modulujące funkcję deubikwityny UCH-L1 w ludzkich mitochondriach	904 200
46	Centrum Nowych Technologii	Opus	Reakcja asymetrycznego utleniania elektrochemicznego z użyciem chiralnych jodoarenów jako elektrokatalizatorów	1 060 680
47	Centrum Nowych Technologii	Opus	Transkrypcja i funkcjonalna charakterystyka inwazyjnych komórek raka piersi izolowanych przy użyciu nowatorskiego systemu reporterowego in vivo	1 128 000
48	Centrum Nowych Technologii	Opus	Walidacja nowego mysiego modelu do badania zaburzeń ze spektrum autyzmu	1 130 208
49	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zbadanie roli arginazy-1 w przeciwnowotworowym działaniu inhibitorów punktów kontrolnych	0
50	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola kompleksu egzocysty w transporcie białek cytoplazmatycznych do rzeszki pierwotnej	0
51	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Nowa rola KAEA, silnie konserwowanej kompleksu podjednostki KEOPS/EKC, u modelowego grzyba strzępkowego <i>Aspergillus nidulans</i>	0
52	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wpływ dostępności pokarmu na sukces reprodukcyjny ptaków w gradiencie urbanizacji	0
53	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Regulatory ścieżek sygnałowych BMP i WNT w homeostazie komórek macierzystych mieszka włośowego	0
54	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Sole anionu [BH3NH2BH2NH2BH3] – jako prekursor regularnego azotku boru i przewodniki jonowe	0
55	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wysokociśnieniowa synteza i charakterystyka nowych związków srebra i chloru	0
56	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Luminescencyjne materiały magnetyczne na bazie lantanowców i boru	0
57	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Kompresja perowskitów podwójnych: badanie wysokociśnieniowych struktur fluorosrebranych metali alkalicznych M2AgF4 (M=Na-Cs)	0
58	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Zbadanie interakcji mRNA neuroigliny 3 z białkiem zespołu familiowego chromosomu X	0
59	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Poszukiwanie mechanizmu transportu koniugatów witaminy B12 i peptydowych kwasów nukleinowych do komórek bakterii <i>E. coli</i>	0
60	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Molekularne mechanizmy komunikacji allosterycznej w syntezie tymidylanowej	0
61	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Mechanizm funkcjonowania zawężonych białek	0

1	2	3	4	5
62	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rozwój i zastosowanie metod identyfikacji oddziaływających molekuł na podstawie analizy koewolucji sekwencji	0
63	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Analiza przebiegu reakcji degradacji rutynowych katalizatorów metatezy	0
64	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola komponentów ścieżki sygnalizacyjnej WNT w aktywacji komórek macierzystych mieszka włosowego podczas cyklicznej regeneracji włosów	0
65	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Określenie udziału Bmi1 -pozytywnych epitelialnych komórek macierzystych z jamy ustnej w procesie nowotworzenia przy użyciu systemu „lineage tracing analysis” oraz funkcji białka Bmi1 w komórkach płaskonabłonkowych nowotworów głowy i szyi	0
66	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola heteromultimeryzacji kinaz MRCK w procesach fizjologicznych i patologicznych	0
67	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Poszukiwanie ligandów receptorów CB1 i CB2 wśród substancji leczniczych, ich metabolitów i związków pochodzenia naturalnego	0
68	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Odtworzenie historii ewolucji śnieżnika europejskiego (<i>Chionomys nivalis</i> , <i>Cricetide</i> , <i>Mammalia</i>) w oparciu o kopalny DNA i datowania radiowęglowe w kontekście zmian klimatu w późnym plejstocenie i holocenie	106 860
69	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Potencjalna strategia przeciwbakteryjna oparta na rybozymie	139 644
70	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Modelowanie układów zawierających pojedyncze warstwy wykazujące silne sprzężenie antyferromagnetyczne – w poszukiwaniu prekursorów nadprzewodników	150 312
71	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Charakterystyka wolno krążących komórek nowotworowych raka piersi z wykorzystaniem sekwencji RNA pojedynczych komórek	210 000
72	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Selektywny i wielokrotny odczyt z wielomodowej pamięci kwantowej	0
73	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Szczegółowe „odciski palców” białek spektroskopii NRM	0
74	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Wysokociśnieniowa synteza i charakterystyka związków chemicznych zawierających bor, wodór oraz wybrane pierwiastki grup głównych	0
75	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Obliczenia kwantowomechaniczne cząsteczek zawierających ciężkie atomy w rzeczywistych otoczeniach	0
76	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Elektronowe stany rezonansowe w cząsteczkach – badania z wykorzystaniem projekcji Feshbacha i metody równań ruchu sprzężonych klastrow	112 320
77	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Zbadanie udziału kinezy MLK4 w komunikacji pomiędzy komórkami raka piersi a makrofagami obecnymi w mikrośrodowisku guza	133 472
78	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Synteza analogów trimetylokapu modyfikowanych molekularnymi rotorami oraz ich zastosowanie do badania transportu jądrowego	207 200
79	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Niekonwencjonalna metateza krzyżowa dla azozwiązków – badania teoretyczne i eksperymentalne	238 800
80	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Racjonalne Projektowanie Systemów Bio-Organicznych do Zastosowań Biomimetycznych	314 300
81	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Koniugaty aminoglikozydów z peptydami amfipatycznymi jako środki przeciwbakteryjne	331 500
82	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Rola astrocytarnego czynnika transkrypcyjnego TCF7L2 w rozwoju synaps	373 012
83	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Badania w kierunku zrozumienia losu egzogenne dostarczanego mRNA w komórce	585 200
84	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Identyfikacja białek syntetyzowanych lokalnie na synapsie w odpowiedzi na pobudzenie neuronalne w warunkach fizjologicznych i zespole familiiowego chromosomu X	0
85	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Genetyka ekologiczna sikory bogatki w nowym, długoterminowym badaniu populacyjnym wzdłuż gradientu urbanizacji	0

1	2	3	4	5
86	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	BEACs: nowe formy alotropowe węgla. Synteza, domieszkowanie oraz właściwości elektronowe i adsorpcyjne	144 495
87	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Anionowe, kationowe i mezojonowe analogi N-heterocyklicznych karbenów w katalizie homogenicznej	185 120
88	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Wpływ otoczenia molekularnego na strukturę, funkcję i oddziaływanie makrocząsteczek biologicznych	193 642
89	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Metody typu <i>embedding</i> w chemii kwantowej – przesuwanie granice modelowania właściwości molekularnych złożonych układów zawierających ciężkie atomy	208 400
90	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Transformacje asymetryczne z użyciem związków hiperwalencyjnego jodu. Połączenie z katalizą nukleofilową oraz nowe chiralne jodoareny jako droga do użytecznych reakcji syntetycznych	358 800
91	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Analiza kopalnych genomów małych ssaków jako narzędzie do rekonstrukcji odpowiadzi gatunków na zmiany klimatu	391 336
92	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Sondy chemiczne umożliwiające badanie oddziaływań pomiędzy poliaminami i białkami w komórkach żywych	497 600
93	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Silnie kwasowe sole metali dwuwartościowych z anionami słabo koordynującymi jako wydajne katalizatory transformacji olefin i alkinów	546 000
94	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	SOLID Li-ION. Nowe lekkie przewodniki jonowe litu do zastosowania jako stały elektrolit w ogniwie litowo-jonowym	560 000
95	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Projektowanie, synteza oraz badania kombinatoryjne złączy wieloskładnikowych opartych na wykorzystaniu materiałów występujących powszechnie w naturze, do wydajnej konwersji energii słonecznej	613 200
96	Centrum Nowych Technologii	Sonatina	Udział czynników transkrypcyjnych LEF1/TCF w astrogenezie	0
Centrum Nowych Technologii				24 922 550
1	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Rola funduszy Unii Europejskiej w rozwoju regionalnym i lokalnym Polski na tle doświadczeń międzynarodowych	74 200
2	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Instytucjonalne determinanty i mechanizmy wykorzystania ewaluacji w organizacjach sektora publicznego	101 587
3	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Quasi-eksperymentalne analizy polityk mobilności akademickiej	109 725
4	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Mechanizmy selekcji do zawodu nauczyciela. Dowody empiryczne i wnioski dla polityki publicznej	355 180
5	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Miniatura	Współczesna kultura religijna potomków XIX-wiecznych polskich imigrantów w Brazylii	0
6	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Problemy finansowe Roberta Lowella a kryzys modernizmu	41 843
7	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Cyfrowa pogoda: spekulowane gry wideo i klimat	72 166
8	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Polskie imigrantki i Amerykanki polskiego pochodzenia w Stanach Zjednoczonych: doświadczenia życia prywatnego i intymnego (1890–1940)	99 060
9	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Sonata	Aseksualność w amerykańskiej kulturze popularnej	26 432
10	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Sonata	Niepętnosprawność w kulturze polskiej po roku 1989	28 636
11	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Sonata	Migrująca pamięć/pamięć migracji: praradziecka żydowska literatura amerykańska	59 105
Instytut Ameryk i Europy (EUROREG i OSA)				967 934

1	2	3	4	5
1	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Fuga	Utracane miasta – deindustrializacja i klasa robotnicza w perspektywie porównawczej – Łódź (Polska) i Detroit (USA)	0
2	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Opus	Socjologiczna teoria znaczenia: pole władzy i nauki społeczne w procesach semiozy	0
3	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Opus	Jakość w społecznościach internetowych produkujących dobra intelektualne – wpływ struktury społecznej, procedur i zaangażowania uczestników	0
4	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Opus	Polska burżuazja i jej symboliczni spadkobiercy. Genealogiczne korzenie polskiej i żydowskiej elity ekonomicznej oraz ich spuścizna ideologiczna we współczesnej przestrzeni społecznej inteligencji	71 889
5	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Opus	Rewolucja, której nie było. Mobilizacja polityczna i procesy państwowotwórcze na polimperialnych pograniczach. Polska i Finlandia na tle porównawczym 1905–1921	145 600
6	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Opus	Polska władza wykonawcza: pochodzenie społeczne, kariery i zasoby jej członków. Wkład do socjologii polskiego pola władzy (1989–2020)	232 400
7	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Preludium	Zmiana postaw pod wpływem kontaktu z przedstawicielem grupy obcej w środowiskach wirtualnych – rozszerzenie zakresu hipotezy kontaktu na rzeczywistość gier komputerowych	0
8	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Preludium	Przestrzenny wymiar transmisji kulturowej melodii ludowych – analiza statystyczna i obliczeniowa melodii ze zbiorów Oskara Kolberga	0
9	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Preludium	Sytuacyjne i poznawcze determinanty zdolności do tworzenia ciągów losowych	0
10	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Preludium	Zarys sieciowo-geometrycznej teorii struktury społecznej	133 800
11	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Sonata Bis	Prawo do inteligentnego miasta: wpływ nowych technologii na jakość życia, relacje społeczne i politykę miejską	506 206
Instytut Studiów Społecznych (ISS)				
1 089 895				
1	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)	Harmonia	Problemy odwrotne w modelowaniu nowotworów	35 000
2	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)	Opus	Jak skuteczni są polityczni aktywiści? Społeczny wpływ ekstremalnych i umiarkowanych form politycznego działania	462 000
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)				
497 000				
1	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Obieg monetarny w Mezji i Illirii. Casus znalezisk z Novae (Bułgaria) oraz Risan (Czarnogóra)	0
2	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Novae. Obóz legionowy i miasto późnoantyczne – kontynuacja badań. Baraki I kohorty legionu VIII Augusta i Legionu I Italskiego	193 480
3	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Preludium	Od nomadycznego pasterstwa do wczesnego państwa: wykorzystanie metod bioarcheologicznych do rekonstrukcji procesów społecznych i ekonomicznych w środkowym Iranie w epoce żelaza	0
Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej				
193 480				
1	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Działkowie na odległość – przekonania i praktyki dotyczące związków wnuków w polskich rodzinach mobilnych przestrzennie	0

1	2	3	4	5
2	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Przyczyny zgonu w Polsce	37 489
3	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Pomiędzy Polską a Irlandią. Polityczna i publiczna partycypacja polskich migrantów w przestrzeni transnarodowej	0
4	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Nowe społeczeństwo na Ziemiach Zachodnich. Pamiętniki osadników w perspektywie autobiograficznej	0
5	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Mobilność przestrzenna i społeczna w doświadczeniu biograficznym i generacyjnym mieszkańców małego miasta	0
6	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Plany migracyjne studentów uczelni medycznych oraz ich faktyczna realizacja. Czy naprawdę wyjadą?	42 940
7	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Polityka wobec diaspor w kontekście migracji poakcesyjnych. Analiza porównawcza Polski, Litwy i Węgier	225 845
8	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Interesy pracodawców jako niedoceniany czynnik migracji pracowniczych – podejście instytucjonalne	228 200
9	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Migracje wielokrotne: Podejście ilościowe	315 720
10	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Sekurytyzacja (de-sekurytyzacja) migracji na przykładzie migracji z Ukrainy do Polski i migracji wewnętrznej na Ukrainie	322 420
11	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Transnarodowe życie polskich Romów – migracje, rodzina i granice etniczne w zmieniającej się Unii Europejskiej	457 559
12	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Strategie życiowe drugiego pokolenia imigrantów a przekaz międzypokoleniowy, na przykładzie polskich rodzin imigranckich w Berlinie	0
13	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Od-tworzenie granic Wielkiej Brytanii: Deportowalność oraz zarządzanie mobilnością obywateli Unii Europejskiej po Brexicie (UK2deport)	81 572
14	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Odpowiedź lokalnego systemu opieki społecznej na ubóstwo imigrantów. Między innowacjami a nierównościami	288 156
15	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Migracje międzynarodowe i zakłócenia wzorca płodności – ku nowym wnioskom z krajów o niskiej dzietności	414 366
16	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	W poszukiwaniu teorii migracji wielokrotnych. Ilościowe i jakościowe badanie polskich migrantów po 1989 roku	77 066
Ośrodek Badań nad Migracjami				2 491 333
1	Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankońskich	Opus	Wobec zagrożenia ze strony Rosji. Ocena słabości europejskiego projektu demokratycznego i jego zdolności przeciwstawiania się destabilizującym działaniom rosyjskiego „sharp power”	411 360
Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankońskich				411 360
1	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (ŚLCJ)	Opus	Struktura bogatych w protony jąder atomowych – badania metodami spektroskopii gamma na wiązce ciężkich jonów	0
2	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (ŚLCJ)	Sonata	Jądra podwójnie magiczne, oddziaływania proton–neutron i kształty jąder atomowych badane metodami spektroskopii gamma	758 840
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (ŚLCJ)				758 840
RAZEM				137 427 866

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

lp.	wydział/ jednostka	program/ instytucja finansująca	tytuł	koordynator/ wykonawca	kwota ogółem dla UW w zł	finansowanie ze środków NCN przyznane na rok 2021 w zł
1	2	3	4	5	6	7
1	Wydział Archeologii	Beethoven Classic 3	Poziomy rozpad: bioarcheologiczne studium przemian gospodarczo-społecznych w świecie wschodniorzymskim na przełomie starożytności i średniowiecza	Uniwersytet Warszawski	1 410 981	645 991
2	Wydział Biologii	EraNet – JPI AMR	INART – ograniczenie transferu oporności na antybiotyki do łańcucha pokarmowego	Uniwersytet Warszawski	1 353 135	0
3	Wydział Biologii	Daina	Zastosowanie analizy genomowej dla zbadania mechanizmów lekooporności, wirulencji i transmisji szczepów Mycobacterium tuberculosis z obszaru Litwy i Polski	Uniwersytet Warszawski	1 402 406	254 786
4	Wydział Biologii	EraNet – BiodivERSa	Antiviera Biodiversity as an ecological barrier for the spread of clinically relevant antibiotic resistance in the environment	Uniwersytet Warszawski	1 547 614	472 430
5	Wydział Biologii	EraNet – BiodivERSa	Nawadnianie torfowisk w środowisku zanieczyszczonym azotem: Synergie i kompromisy między różnorodnością biologiczną, klimatem, ochroną jakości wody i społeczeństwem	Uniwersytet Warszawski	710 406	262 595
6	Wydział Biologii	Grieg	Life at the limits: diversity, adaptation strategies and bioprospecting of microbes living in Arctic deepsea habitats	Uniwersytet Warszawski	850 000	27 500
7	Wydział Biologii	Grieg	Prognozowanie odpowiedzi hydrologicznej, bilansu węgla oraz emisji z naturalnych torowisk w przekroju od Arktyki do strefy klimatu umiarkowanego w obliczu gwałtownych zmian klimatycznych	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	408 250	0
8	Wydział Biologii	EraNet – BiodivERSa	Dr Forest: Diversity of forests affecting human health and well being	Uniwersytet Warszawski	459 586	236 361
9	Wydział Chemii	Opus Lap	Wielofunkcyjne katalizatory do elektrochemicznej konwersji czystej energii	Uniwersytet Warszawski	935 160	0
10	Wydział Chemii	Opus Lap	3DED-QCr: trójwymiarowa dyfrakcja elektronów spotyka się z krystalografią kwantową	Uniwersytet Warszawski	1 204 200	0

1	2	3	4	5	6	7
11	Wydział Chemii	Pols	Badania strukturalne i funkcjonalne roli ludzkiej PNPazy w mitochondrialnym metabolizmie RNA	Uniwersytet Warszawski	878 220	531 970
12	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Pols	Zarządzanie różnorodnością jako innowacja w dziennikarstwie	Uniwersytet Warszawski	878 125	510 125
13	Wydział Fizyki	Daina	Polsko-litewskie polowanie na galaktyczne czarne dziury	Uniwersytet Warszawski	1 214 400	401 890
14	Wydział Fizyki	Grieg	Badanie produkcji powabu w zderzeniach ciężkich jonów	Uniwersytet Warszawski	267 810	52 055
15	Wydział Fizyki	Grieg	Wczesny wszechświat: teoria i eksperymenty akceleratorowe w poszukiwaniu rozwiązania jego zagadek	Uniwersytet Warszawski	3 831 250	1 243 750
16	Wydział Fizyki	Era-Net – QuantERA	Interferometria atomowa w sieciach optycznych	Uniwersytet Warszawski	373 804	20 768
17	Wydział Fizyki	Sheng	Dynamika i rozszerzenia pętlowej grawitacji kwantowej	Uniwersytet Warszawski	1 495 000	498 400
18	Wydział Fizyki	Sheng	Jonizacja i rekombinacja w silnych impulsach laserowych poza przybliżeniem dipolowym	Uniwersytet Warszawski	1 047 200	368 200
19	Wydział Fizyki	Sheng	Kosmologiczne konsekwencje teorii wykraczających poza Model Standardowy w kontekście astronomii fal grawitacyjnych	Uniwersytet Warszawski	1 594 000	585 200
20	Wydział Fizyki	Pols	Metody CR i konforemne w ogólnej teorii względności	Uniwersytet Warszawski	793 750	376 250
21	Wydział Fizyki	Pols	Osobliwości kwantowe w modelach holograficznych	Uniwersytet Warszawski	537 500	276 250
22	Wydział Fizyki	Pols	Dynamika dolinowa w nowych materiałach dwuwymiarowych	Uniwersytet Warszawski	537 500	281 250
23	Wydział Fizyki	Beethoven	Wytyczenie drogi poza model standardowy	Uniwersytet Warszawski	1 185 700	0
24	Wydział Fizyki	QuantEra	Informacja i komunikacja kwantowa z wykorzystaniem kodowania wielowymiarowego	Uniwersytet Warszawski	1 136 382	317 569
25	Wydział Fizyki	Beethoven Classic 3	Matematyka wieloatomowych układów kwantowych	Uniwersytet Warszawski	934 117	394 840

1	2	3	4	5	6	7
26	Wydział Fizyki	Jpco-fuND-2	Badania skoncentrowane na oligomerach i zindywidualizowane terapie ukierunkowane na zaburzenia neurodegeneracyjne	Uniwersytet Warszawski	1 040 821	305 200
27	Wydział Historyczny	Grieg	Zasoby symboliczne i struktury polityczne na peryferiach. Legitymizacja elit w Polsce i Norwegii, ok. 1000–1300	Uniwersytet Warszawski	3 649 323	998 528
28	Wydział Historyczny	Beethoven	Pasticcio. Sposoby przygotowania atrakcyjnych oper	Uniwersytet Warszawski	644 888	0
29	Wydział Historyczny	Beethoven	Wolne przestrzenie. Marginesy swobody w realnym socjalizmie: między adaptacją a eksperymentami	Uniwersytet Warszawski	763 749	0
30	Wydział Matematyki i Mechaniki	Sheng	Nierówności dla nieprzemiennych martyngatów	Uniwersytet Warszawski	450 000	145 600
31	Wydział Matematyki i Mechaniki	Chist-Era	Interpretowalność głębokich sieci neuronowych dla radiomiki	Uniwersytet Warszawski	1 057 860	298 360
32	Wydział Matematyki i Mechaniki	Ceus Unisono	Nierefleksyjne przestrzenie funkcyjne: podejście fourierowskie vs martyngatowe	Polska Akademia Nauk	701 180	179 826
33	Wydział Matematyki i Mechaniki	EraNet – JPI AMR	Skuteczność strategii kontroli zakażeń wobec wewnątrzszpitalnej i międzyszpitalnej transmisji wielokoopomych szczepów pateczek z rodziny Enterobacteriaceae – spostrzeżenia na podstawie wielopoziomowego matematycznego modelu sieci (EMERGE-NET)	Uniwersytet Warszawski	513 420	0
34	Wydział Matematyki i Mechaniki	Beethoven	Algebraiczne działania torusa: geometria i kombinatoryka	Uniwersytet Warszawski	895 921	0
35	Wydział Nauk Ekonomicznych	Beethoven	Ekonomia stosowania konstytucji	Uniwersytet Warszawski	623 400	0
36	Wydział Nauk Ekonomicznych	Idealab	W jaki sposób wirtualne multisensoryczne doświadczenie wpływa na zachowania środowiskowe?	Uniwersytet Warszawski	812 500	140 825
37	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Mozart	Wyłom w systemie. „Firmy polonijne” 1976–1994	Uniwersytet Warszawski	908 424	356 152
38	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Beethoven	Polityka godzenia życia zawodowego i rodzinnego w państwie i przedsiębiorstwie a zatrudnienie matek. Analiza w podejściu zorientowanym na możliwości	Uniwersytet Warszawski	287 189	0

1	2	3	4	5	6	7
39	Wydział Neofilologii	Beethoven Classic 3	Ponad pismem: (od)kodowanie rdzennych amerykańskich systemów graficznych	Uniwersytet Warszawski	1 078 161	395 993
40	Wydział Polonistyki	Beethoven	Rozwój Polskiego systemu aspektowego w ostatnich 250 latach na tle sąsiednich języków słowiańskich	Uniwersytet Warszawski	602 194	0
41	Wydział Psychologii	Grieg	Przyswajanie polskiego i norweskiego oraz wiedzy o świecie przez dzieci: jedno- i wielojęzyczne	Uniwersytet Warszawski	3 832 668	1 083 722
42	Wydział Zarządzania	Grieg	Równość w realizacji aspiracji	Uniwersytet Warszawski	697 693	744 577
43	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	M-ERA.NET call 2019	Synteza i charakterystyka nowych materiałów hybrydowych 2D do zastosowań jako superkondensatory	Uniwersytet Warszawski	720 341	226 100
44	Centrum Nowych Technologii	QuantEra 2019	Sensory kwantowe monitorowane w czasie ciągłym: Inteligentne narzędzia i ich zastosowania	Uniwersytet Warszawski	657 600	214 200
45	Centrum Nowych Technologii	Uwertura 4	Źródła szybkiej adaptacji do środowisk miejskich	Uniwersytet Warszawski	108 130	0
46	Centrum Nowych Technologii	Grieg	Rola cytoplazmatycznej poliadenyacji w regulacji lokalnej translacji w neuronach	Uniwersytet Warszawski	1 931 925	315 625
47	Centrum Nowych Technologii	Beethoven	Karbeny anionowe i boryloaniony: udoskonalenie właściwości kompleksów rutenowych w metatezie olefin	Uniwersytet Warszawski	1 721 089	0
48	Centrum Nowych Technologii	Beethoven	Wzmocnienie oddziaływań magnetycznych w związkach lantanowców dzięki użyciu superpolaryzatora spinowego Ag (2+)	Uniwersytet Warszawski	1 123 200	0
49	Ośrodek Badań nad Migracjami	IdeaLab	Doświadczenie zmian klimatycznych. Transdyscyplinarne badanie przegrzewania miast	Uniwersytet Warszawski	889 563	128 875
50	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Sheng	Dynamika dyssypatywna i dekoherencja kwantowa w syntezie jąder atomowych	Uniwersytet Warszawski	814 240	313 600
51	Wydział Fizyki	Daina 2	Znaczenie transportu dalekiego zasięgu emisji spalania biomasy dla lokalnego smogu w środowiskach miejskich	Uniwersytet Warszawski	1 047 222	838 651
52	Ośrodek Badań nad Migracjami	Daina 2	Mobilność, migracje i epidemia COVID-19: zarządzanie sytuacją nadzwyczajną na Litwie i w Polsce	Uniwersytet Warszawski	785 060	205 460
razem					46 984 046	14 649 474

KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

lp.	wydział/jednostka	rodzaj projektu	tytuł	przyznana kwota w zł
1	Wydział Biologii	LIDER	Opracowywanie bionawozów przeznaczonych do poprawy jakości biologicznej gleb	377 000
2	Wydział Biologii	SPBN ¹	Wykorzystanie potencjału regeneracyjnego mezenchymalnych komórek macierzystych	0
3	Wydział Biologii	TANGO	Opracowanie biostarterów wspomagających dojrzewanie mięsa wołowego na sucho	844 609
4	Wydział Biologii	TANGO	Genetycznie zmodyfikowane szczepy bakterii z klasy Alphaproteobacteria i ich wykorzystanie do stworzenia zoptymalizowanych układów do bioprodukcji barwników karotenoidowych	0
Wydział Biologii				1 221 609
1	Wydział Chemii	LIDER	Badania przedkliniczne nowatorskich inhibitorów angiogenezy	161 624
2	Wydział Chemii	LIDER	Porowaty węgiel przewodzący CPC jako innowacyjny kolektor prądowy do ogniw litowo-jonowych o zwiększonej energii właściwej	273 144
3	Wydział Chemii	SPBN	Wydajne i lekkie układy zasilające złożone z ogniw słonecznego i baterii litowo-jonowej oraz ogniw słonecznego i superkondensatora przeznaczone do zastosowań specjalnych	0
Wydział Chemii				434 768
1	Wydział Fizyki	SPBN	Wydajne i lekkie układy zasilające złożone z ogniw słonecznego i baterii litowo-jonowej oraz ogniw słonecznego i superkondensatora przeznaczone do zastosowań specjalnych	0
Wydział Fizyki				0
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	SPBN	Syntezy Analizator Ryzyka Akcyzowych (SARA)	861 962
2	Wydział Nauk Ekonomicznych	TANGO	Kalkulator usług świadczonych przez drzewa miejskie	72 187
Wydział Nauk Ekonomicznych				934 149
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	CYBERBEZPIECZENSTWO	Identyfikacja, Kolekcjonowanie i ocena nieprzyjaznych operacji dezinformacyjnych w cyberprzestrzeni, prowadzonych w oparciu o narzędzia teleinformatyczne (IKONA)	0
2	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	PBR ²	Wirtualne interaktywne centrum doskonalenia kompetencji zawodowych funkcjonariuszy Straży Granicznej	0
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych				0
1	Wydział Prawa i Administracji	SPBN	Opracowanie systemu rozwiązań prawnych, instytucjonalnych i informatycznych służących usprawnieniu poszukiwań, identyfikacji oraz wsparcia bliskich osób zaginionych	0
Wydział Prawa i Administracji				0
1	Wydział Zarządzania	SPBN	Zwiększenie konkurencyjności polskich towarów roślinnych na rynkach międzynarodowych poprzez podniesienie ich jakości i bezpieczeństwa fitosanitarnego	0
Wydział Zarządzania				0
1	Centrum Nowych Technologii	SPBN	Wykorzystanie potencjału regeneracyjnego mezenchymalnych komórek macierzystych	0
2	Centrum Nowych Technologii	TANGO	Komora do pomiarów metodą spektroskopii impedancyjnej przeznaczona do badań materiałów wysoce reaktywnych	0
Centrum Nowych Technologii				0
razem				2 590 526

¹ SPBN – programy strategiczne

² PBR – programy rozwojowe

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY BADAWCZE FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

lp.	wydział/jednostka	program/ instytucja finansująca	tytuł	koordynator/ wykonawca	kwota ogółem dla UW	kwota przekazana w roku 2021 w zł ¹	finansowanie ze środków krajowych przyznane na rok 2021 w zł ²
1	Wydział Chemii	POLNOR	Therapeutic Exosomes in Personalized Cancer Nanomedicine	Warszawski Uniwersytet Medyczny	750 000 PLN	468 750	0
2	Wydział Fizyki	Współpraca Polska – Berlin/Brandenburgia/NCBR	AI-ARTIQ	Croetech Instruments S.A.	1 122 069 PLN	408 824	0
3	Wydział Fizyki	POLNOR	Long-endurance UAV for collecting air quality data with high spatial and temporal resolutions	Politechnika Śląska	875 154 PLN	370 795	0
4	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	ERA-NET LAC	Nauka obywatelska i rozwiązania oparte na przyrodzie jako metody zapewnijące gotowość na wypadek katastrofy	Uniwersytet Warszawski	338 287 PLN	92 978	0
5	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	IdeaLab	Communities for Climate Change Action	Uniwersytet Warszawski	2 064 949 PLN	0	0
6	Wydział Socjologii	IdeaLab	Co-designing Inclusive Mobility	Uniwersytet Warszawski	8 868 050 PLN	2 647 572	0
7	Centrum Nowych Technologii	POLNOR	HERA (Hydrogen Energy Rechargeable Architectures): Coupling of on-demand hydrogen generation and storage	Uniwersytet Warszawski	2 771 250 PLN	1 512 534	0
8	Ośrodek Badań nad Migracjami	POLNOR	A multi-directional analysis of refugee/IDP camp areas based on HR/VHR satellite data	Centrum Badań Kosmicznych PAN	1 095 500 PLN	456 116	0
razem						5 957 569	0

¹ Kwoty podane zgodnie z przekazywanymi ratami

² Dofinansowanie projektów międzynarodowych współfinansowanych i niewspółfinansowanych ze środków krajowych

KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW MINISTERSTWA EDUKACJI I NAUKI

lp.	wydział/jednostka	rodzaj projektu	tytuł	przyznana kwota w zł
1	2	3	4	5
1	Wydział Archeologii	Diamentowy grant	Gdy Rzymianin przybył do Edomu. Proces przekształcania królestwa nabatejskiego w rzymską prowincję Arabię	0
2	Wydział Archeologii	Diamentowy grant	Wieloaspektowe badania nad monetami bizantyńskimi ze wschodniej Sycylii, ze szczególnym uwzględnieniem znalezisk z polskich badań archeologicznych w Akrai/Acrae	44 602
3	Wydział Archeologii	DN ¹	XVI International Numismatic Congress in Warsaw	51 920
4	Wydział Archeologii	PH ²	Tłumaczenie na język angielski i publikacja książki „Wróg-Imy-Sąsiad. Obraz obcego w kulturze Moche”	0
5	Wydział Archeologii	PH	Tłumaczenie na język angielski książki autorstwa Bartosza Kontnego „Archeologia wojny. Studia nad uzbrojeniem barbarzyńskiej Europy okresów wpływów rzymskich i wędrowek ludów”, wyd. Napoleon V, Oświęcim 2019 oraz wydanie jej drukiem	21 250
6	Wydział Archeologii	PH	Rekonstrukcja i opracowanie zbiorów naukowych Gabinetu Zoologicznego Uniwersytetu Warszawskiego. Od XVIII-wiecznego Muzeum Polonicum do Narodowego Muzeum Przyrodniczego	365 714
7	Wydział Archeologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
				Wydział Archeologii
1	Wydział „Artes Liberales”	Diamentowy grant	„Góry, pagórki, przykryjcie nas!” – Wilamowianie wobec powojennych przesładowań	0
2	Wydział „Artes Liberales”	Diamentowy grant	Oczami dziecka. Zagłada w polskiej literaturze dziecięcej i młodzieżowej po roku 1989	0
3	Wydział „Artes Liberales”	Diamentowy grant	Ingerencja jezuickiej komisji cenzorów w przekład Biblii Jakuba Wujka: podział prac i aspekt konfesyjny zmian	47 247
4	Wydział „Artes Liberales”	Diamentowy grant	Percepcja śmierci w kulturze Głuchych w Polsce. Badania nad samobójstwem wśród głuchych	61 944
5	Wydział „Artes Liberales”	PH	Korpus Korespondencji Jana Dantyszka	187 179
6	Wydział „Artes Liberales”	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
				Wydział „Artes Liberales”
1	Wydział Biologii	Doktorat wdrożeniowy	Opracowanie i wdrożenie dobrych praktyk wykorzystania wilków i rysi leczonych w ośrodkach rehabilitacji dzikich zwierząt w ochronie ich populacji w środowisku naturalnym	18 497
2	Wydział Biologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	10 780

1	2	3	4	5
3	Wydział Biologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
Wydział Biologii				83 177
1	Wydział Chemii	Diaamentowy grant	Dynamiczne przelączalne układy nanocząstek, dzięki wykorzystaniu mezogenicznej matrycy	55 000
2	Wydział Chemii	DN	Wsparcie organizacji konferencji naukowej International Symposium on Novel Aromatic Compounds	0
3	Wydział Chemii	Doktorat wdrożeniowy	Wytwarzanie i certyfikacja wieloparametrowych fizykochemicznych materiałów odniesienia	18 497
4	Wydział Chemii	Doktorat wdrożeniowy	Właściwości katalityczne nowatorskich katalizatorów uwodornienia 4–CBA	18 497
5	Wydział Chemii	Doktorat wdrożeniowy	Nowe metody analizy strumienia procesowego pod kątem detekcji potencjalnie szkodliwych dla katalizatora zanieczyszczeń i predykcji czasu życia katalizatora	18 497
6	Wydział Chemii	Doktorat wdrożeniowy	Opracowanie nowatorskich ziół osłonowych dla wspóprzerobu produktu węglowodorowego z procesu recyklingu chemicznego	18 497
7	Wydział Chemii	Doktorat wdrożeniowy	Doktorat wdrożeniowy	73 988
8	Wydział Chemii	Doktorat wdrożeniowy	Doktorat wdrożeniowy	443 928
9	Wydział Chemii	Doktorat wdrożeniowy	Doktorat wdrożeniowy	444 675
10	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	0
11	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950
12	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950
13	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	48 510
14	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
15	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Wydział Chemii				1 323 349
1	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	WCN ³	Studia Medioznawcze	0
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii				0
1	Wydział Filozofii	Diaamentowy grant	Świetliste umysły: normatywność i przekonanie w filozofii postkartezyjskiej	44 933
2	Wydział Filozofii	Diaamentowy grant	Mechanizmy reprezentacji przestrzeni z perspektywy teorii przetwarzania predykcynego	47 638
3	Wydział Filozofii	Diaamentowy grant	Uniwersalność czy specyficzność epistemologii potocznych? Konsekwencje metodologiczne dla kognitywistyki i filozofii analitycznej	51 444
4	Wydział Filozofii	DN	33rd International Hegel Congress: Hegel and Freedom	58 555
5	Wydział Filozofii	PH	Rozwój bioetyki partycypacyjnej	0

1	2	3	4	5
6	Wydział Filozofii	PH	Kategorie Arystotelesa. Opracowanie naukowe, przekład, komentarz	16 625
7	Wydział Filozofii	PH	Biblioteka klasyków filozofii i biblioteka współczesnych filozofów	136 200
8	Wydział Filozofii	PH	Inedita Kazimierza Twardowskiego (1866–1938) – twórcy filozoficznej Szkoły Lwowsko-Warszawskiej	168 250
9	Wydział Filozofii	PH	Encyklopedia Szkoły Lwowsko-Warszawskiej. Logika – ontologia – epistemologia – psychologia – etyka – estetyka	184 285
10	Wydział Filozofii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950
11	Wydział Filozofii	WCN	Przegląd Filozoficzny – Nowa Seria	0
12	Wydział Filozofii	WCN	Sztuka i Filozofia	0
13	Wydział Filozofii	WCN	Etyka	0
Wydział Filozofii				734 880
1	Wydział Fizyki	Diaamentowy grant	Zasilane i sterowane światłem pływające mikroroboty z inteligentnych materiałów elastomerowych	23 000
2	Wydział Fizyki	Diaamentowy grant	Stabilizacja jednofotonowych źródeł opartych na dichalkogenkach metali przejściowych eksfoliowanych na epitaksjalne struktury półprzewodnikowe	25 000
3	Wydział Fizyki	Diaamentowy grant	Badania właściwości dichalkogenków metali przejściowych metodami pompa-sonda z rozdzielczością spektralną	50 000
4	Wydział Fizyki	Diaamentowy grant	Semiklasyczny opis kwantowej teorii pola w pobliżu horyzontu ze szczególnym uwzględnieniem stałej kosmologicznej	52 500
5	Wydział Fizyki	Diaamentowy grant	Hybrydowe heterostruktury Van der Waalsa uzyskiwane za pomocą epitaksji z wiązek molekularnych	55 000
6	Wydział Fizyki	Doktorat wdrożeniowy	Badanie interakcji lipidów z powierzchnią i matrycą silikonowo-hydrożelowych soczewek kontaktowych	18 497
7	Wydział Fizyki	Doktorat wdrożeniowy	Doktorat wdrożeniowy	77 504
8	Wydział Fizyki	Doktorat wdrożeniowy	Doktorat wdrożeniowy	147 976
9	Wydział Fizyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	5 390
10	Wydział Fizyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
11	Wydział Fizyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
12	Wydział Fizyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	59 290
13	Wydział Fizyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	59 290
14	Wydział Fizyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	59 290

1	2	3	4	5
15	Wydział Fizyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
16	Wydział Fizyki	WMMN – mobilność	Niezmienniki topologiczne, stany BPS i kołczany – spójny opis w ramach kwantowej teorii pola	134 000
Wydział Fizyki				939 217
1	Wydział Geologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	5 390
Wydział Geologii				5 390
1	Wydział Historii	Diamentowy grant	Pamięć historyczna środowisk kościelnych w Polsce późnego średniowiecza i wczesnej nowożytności. Jana Długosza „Katalog arcybiskupów gnieźnieńskich” i jego kontynuacje na tle europejskim	0
2	Wydział Historii	Diamentowy grant	Oman i Zanzibar po 1856 r. Stosunki polityczne i kontakty prywatne między arabskimi elitami obu krajów	0
3	Wydział Historii	Diamentowy grant	Rewolucja czy ewolucja seksualna? Przemiany obyczajowości w Polsce w latach 1956–1989	25 000
4	Wydział Historii	Diamentowy grant	Charakter „tradycyjnej” religii rzymskiej w dobie Cesarstwa (koniec I w. p.n.e. – VI w. n.e.) – analiza zmian instytucjonalnych i terminologicznych	26 667
5	Wydział Historii	Diamentowy grant	Topografia Kwirynału w starożytności	27 222
6	Wydział Historii	Diamentowy grant	Chłopska pobożność w Królestwie Polskim na przełomie XIX i XX wieku w perspektywie egodokumentów	68 994
7	Wydział Historii	PH	Sparta w V–IV wieku p.n.e. – przekład na język angielski i wydanie monografii Ryszarda Kuleszy	0
8	Wydział Historii	PH	Przekład na język angielski monografii Anety Pieniądź: „Więzi braterskie we wczesnym średniowieczu. Wyobrażenia i praktyka społeczna”	27 225
9	Wydział Historii	PH	Tłumaczenie na język angielski monografii Artura Markowskiego: „Przemoc antyżydowska i wyobrażenia społeczne. Pogrom białostocki 1906 roku”	37 584
10	Wydział Historii	PH	Kronika Zbrasławska (Chronicon Aulae Regiae) – wielka narracja czasów środkowoeuropejskiego przełomu. Przekład z łaciny na język polski z pełnym opracowaniem naukowym	47 500
11	Wydział Historii	PH	Tłumaczenie na język niemiecki i wydanie w Niemczech monografii naukowej Piotra Szlanty pt. „Polakożerca kontra wrogowie Rzeszy. Cesarz Wilhelm II i Polacy 1888–1918”	56 597
12	Wydział Historii	PH	Hebrajska poezja złotego wieku w al-Andalus. Antologia	191 389
13	Wydział Historii	PH	Akta skarbowe jako źródło do dziejów wojskowości staropolskiej za panowania Wazów (1587–1668)	199 413
14	Wydział Historii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
15	Wydział Historii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
16	Wydział Historii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
17	Wydział Historii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Wydział Historii				955 531

1	2	3	4	5
1	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Diaamentowy grant	Wytyczne dla polskiego modelu tekstu łatwego do czytania (easy-to-read)	0
2	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Diaamentowy grant	Brukselizmy – mechanizmy powstawania, ewolucja, funkcje i asymilacja w polszczyźnie	0
3	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Diaamentowy grant	Polski dubbing w oczach widzów – okulograficzne badania nad jakością, percepcją filmów i preferencjami odbiorców	41 667
4	Wydział Lingwistyki Stosowanej	PH	Tłumaczenie i wydanie w Rosji książki Rene i Wiktorii Śliwowskich „Rosja – nasza miłość”	30 062
5	Wydział Lingwistyki Stosowanej	WCN	Studia Polsko-Ukraińskie	0
Wydział Lingwistyki Stosowanej				71 729
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Diaamentowy grant	Numeryczne rozwiązanie uogólnionego zagadnienia własnego dla macierzy gęstych w wysokiej precyzji	0
2	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	DN	33rd International Conference on Concurrency Theory (CONCUR 2022)	16 500
3	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	DN	Rajchman, Zygmund, Marcinkiewicz 2020	70 000
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Doktorat wdrożeniowy	Wielokryterialna analiza zagrożeń cyberbezpieczeństwa w oparciu o multimodalne źródła opisu zdarzeń w sieciach teleinformatycznych	17 587
5	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SON ⁴	Matematyki i Informatyka wokół Ciebie	157 500
6	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	0
7	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950
8	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
9	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
10	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
11	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
12	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
13	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680

1	2	3	4	5
14	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki				
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	Diaamentowy grant	Modelowanie instrumentów polityki prorodzinnej w kontekście stabilności systemu emerytalnego	0
2	Wydział Nauk Ekonomicznych	Diaamentowy grant	Analiza determinant przetrwania startupów technologicznych – czynniki przestrzenne i interakcje	47 500
3	Wydział Nauk Ekonomicznych	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
4	Wydział Nauk Ekonomicznych	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	59 290
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Wydział Nauk Ekonomicznych				
1	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Diaamentowy grant	Król inżynierów. Teatr automatów Stanisława Leszczyńskiego w ogrodzie pałacu w Luneville	39 444
2	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	DN	Szkice o drodze do Indii. Topika orientalnej podróży w kulturze współczesnej	2 000
3	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	Archeologiczne instrumenty muzyczne w polskich zbiorach muzealnych	0
4	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	Repertuar muzyczny Towarzystwa Jezusowego w Rzeczypospolitej Obojga Narodów (1565–1773)	0
5	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	Korespondencja Fryderyka Chopina – wydanie źródłowo-krytyczne tom III (czerwiec 1839–październik 1849)	0
6	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	Tłumaczenie na język angielski monografii Agnieszki Kościńskiej „Płeć, przyjemność i przemoc. Kształtowanie wiedzy eksperckiej o seksualności w Polsce” dla Indiana University Press	0
7	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	Okupacyjne losy muzyków. Warszawa 1939–1945 – przekład angielski	0
8	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	Tłumaczenie na język angielski i publikacja w Peter Lang International Academic Publishers (Frankfurt am Main) książki pt. „Festa i muzyka na dworze Marii Kazimierzy Sobieskiej w Rzymie (1699–1714)”	0
9	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	Tłumaczenie na język angielski monografii Jerzego Kochanowskiego „Rewolucja międzypaździernikowa. Polska 1956–1957” (ZNAK, Kraków 2017)	6 900
10	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	„Die gotische Sakralbaukunst in Schlesien 1200–1420” – przekład na język niemiecki i wydanie książki dr. hab. Jakuba Adamskiego „Gotycka architektura sakralna na Śląsku w latach 1200–1420”	55 250
11	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	Słownik muzyków Rzeczypospolitej XVIII wieku	164 723
12	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	SON	Wykorzystanie efektów badań etnomuzykologicznych w dydaktyce i projektach artystycznych	2 750
13	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	5 390
14	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	21 560
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce				
				298 017

1	2	3	4	5
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	DIALOG	Quo vadis Unio? a racja stanu Polski	27 000
2	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Diamentowy grant	Afrykanerzy po 1994 roku. Redefinicja etnicznej tożsamości oraz roli w multikulturowym społeczeństwie Republiki Południowej Afryki w kontekście dążeń do narodowego samostanowienia	0
3	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	PH	Ona jeszcze mówi po polsku, ale śmieje się po hebrajsku. Prasa polskojęzyczna i integracja kulturowa polskich Żydów w Izraelu	0
4	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
5	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	WCN	Studia Wschodnioeuropejskie	0
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych				
1	Wydział Neofilologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
2	Wydział Neofilologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Wydział Neofilologii				
1	Wydział Orientalistyczny	Diamentowy grant	Rola chińskiej edukacji patriotycznej w aktywizacji pamięci historycznej o „stu latach narodowego upokorzenia”	33 333
2	Wydział Orientalistyczny	PH	Transfer kulturowy jako transdyscyplinarny element nauki o stosunkach międzykulturowych na przykładzie wpływów kultury arabskiej w dziedzictwie kulturowym Polski	0
3	Wydział Orientalistyczny	PH	Tadeusz Kowalski – Relacja Ibrahima Ibn Jakuba z podróży do krajów słowiańskich w przekazie Al-Bekriego	0
4	Wydział Orientalistyczny	PH	Szkody i Świętości	50 000
5	Wydział Orientalistyczny	PH	Genji monogatari, czyli Opowieść o księżu Genjim	91 337
6	Wydział Orientalistyczny	PH	Mahabharata	119 313
Wydział Orientalistyczny				
1	Wydział Pedagogiczny	PM ⁵	Badanie roli pedagogów specjalnych jako nauczycieli współorganizujących kształcenie w szkołach i oddziałach integracyjnych	130 110
2	Wydział Pedagogiczny	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
Wydział Pedagogiczny				
1	Wydział Polonistyki	Diamentowy grant	Przedstawianie przeszłości w teatrze musicalowym Polski i Austrii oraz jego recepcja	0
2	Wydział Polonistyki	Diamentowy grant	Agronauca. Europejskie ekowioski w perspektywie nauk o kulturze	0
3	Wydział Polonistyki	Diamentowy grant	Antropomopia Dalszyc od XVII do XIX wieku – kształtowanie się, ewolucja i uwarunkowania społeczno-historyczne nazwisk z obszaru Kieleccyżny	34 456

1	2	3	4	5
4	Wydział Polonistyki	Diaamentowy grant	Zapis doświadczenia wojennego w dziennikach Leopolda Buczkowskiego (1905–1989), Anny Pogonowskiej (1922–2006) oraz Jerzego Kamila Weintrauba (1916–1943)	35 444
5	Wydział Polonistyki	Diaamentowy grant	Stulecie sporu, stulecie dialogu. Bernardino Ochino i protestancki dialog polemiczny w Polsce XVI wieku	37 300
6	Wydział Polonistyki	Diaamentowy grant	Anarchiwa i prypto(teo)logiczne: twórczość Leo Lipskiego w perspektywie wybranych nurtów najnowszej filozofii literatury	38 244
7	Wydział Polonistyki	Diaamentowy grant	Improwizacja romantyczna w trzech odsłonach: poezja filomatów – „Dziadów” część III – „Samuel Zborowski”. Performans – zapis – archiwum	41 114
8	Wydział Polonistyki	Diaamentowy grant	Perspektywy nieantropocentryczne we współczesnym teatrze	43 333
9	Wydział Polonistyki	Diaamentowy grant	Między autoanalizą a autobiografią. Codzienne praktyki piśmienne pierwszych uczniów Freuda oraz ich wpływ na kształtowanie się teorii psychoanalitycznej	56 666
10	Wydział Polonistyki	Doktorat wdrożeniowy	Nauczanie języka polskiego jako obcego w przestrzeni muzealnej	13 949
11	Wydział Polonistyki	PH	Tłumaczenie na język angielski książki „Inny Mickiewicz”	0
12	Wydział Polonistyki	PH	Przeład na język angielski i publikacja w wydawnictwie Sdvig Press monografii Leny Magnone „Emisariusze Freuda. Transfer kulturowy psychoanalizy do polskich sfer inteligentnych przed drugą wojną światową” (t. 1–2)	59 216
13	Wydział Polonistyki	PH	Słownik historyczny terminów gramatycznych on-line	118 603
14	Wydział Polonistyki	PH	Współczesna polska kultura wernakularna w perspektywie porównawczej. Pamięć – wyobrażenia – praktyki oporu	131 074
15	Wydział Polonistyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
16	Wydział Polonistyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
17	Wydział Polonistyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
18	Wydział Polonistyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Wydział Polonistyki				857 339
1	Wydział Prawa i Administracji	DIALOG	Prawo polskie na Wschodzie – Sieć Szkół Prawa Polskiego	342 352
2	Wydział Prawa i Administracji	Diaamentowy grant	Solidarystyczna wizja państwa i prawa: aktualność koncepcji Leona Duguit w polskiej i francuskiej kulturze prawnej	0
3	Wydział Prawa i Administracji	Diaamentowy grant	Status ofiar zbrodni międzynarodowych w postępowaniu przed Międzynarodowym Trybunałem Karnym. Charakterystyka praw procesowych i form naprawienia szkody wyrządzonej pokrzywdzonym – perspektywa historyczna i współczesna	0
4	Wydział Prawa i Administracji	Diaamentowy grant	Przeszczerpienie szwajcarskiego prawa cywilnego do Turcji – teoria i praktyka jego funkcjonowania w społeczeństwie islamskim	0
5	Wydział Prawa i Administracji	Diaamentowy grant	Favor debitoris – ochrona dłużnika w Europejskiej Tradycji Prawnej	18 778

1	2	3	4	5
6	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Ekonomia konstytucyjna Unii Europejskiej. Ekonomiczna analiza zasad i obszarów regulacji prawa ponadnarodowego	40 873
7	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Legitymizacja prawa karnego w kontekście jego europeizacji. Bariery i perspektywy	41 148
8	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Analiza mechanizmów prawnomiędzynarodowych w kontekście swobody państw w zakresie kształtowania polityk fiskalnych	44 833
9	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Sposoby ustalania tożsamości nieznanego pozwanego w postępowaniu cywilnym polskim i amerykańskim	46 833
10	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Finansowanie jednostek samorządu lokalnego w świetle orzecznictwa sądów konstytucyjnych wybranych państw europejskich	48 889
11	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	W poszukiwaniu społecznych podstaw prawa. Instytucjonalna teoria państwa i prawa Maurice'a Hauriou	49 166
12	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Status administracyjnoprawny cudzoziemca – studium prawnoporównawcze ze szczególnym uwzględnieniem problematyki uchodźców	50 000
13	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	„Ius dereliquendi”. Uprawienie właściciela do porzucenia rzeczy w europejskiej tradycji prawnej	50 694
14	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Konstrukcja umów administracyjnych ze szczególnym uwzględnieniem partnerstwa publiczno-prawnego w ochronie zdrowia – studium prawnoporównawcze	80 555
15	Wydział Prawa i Administracji	Doktorat wdrożeniowy	Wynagrodzenia w projektach badawczych międzynarodowych i krajowych	13 949
16	Wydział Prawa i Administracji	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	21 560
17	Wydział Prawa i Administracji	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	43 120
18	Wydział Prawa i Administracji	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
19	Wydział Prawa i Administracji	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
20	Wydział Prawa i Administracji	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
21	Wydział Prawa i Administracji	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
22	Wydział Prawa i Administracji	WMMN – mobilność	Japoński model regulacyjny sektora elektroenergetycznego a recepcja europejskich rozwiązań prawnych	152 800
Wydział Prawa i Administracji				1 304 270
1	Wydział Psychologii	Doktorat wdrożeniowy	Rywalizacja czy współpraca – opracowanie systemu oddziaływań optymalizujących funkcjonowanie Sieci Badawczej Łukasiewicz	15 768
2	Wydział Psychologii	luventus	Sprawność intelektualna osób o odmiennych chronotypach: stała charakterystyka czy efekt synchronizacji?	0
3	Wydział Psychologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	5 390
4	Wydział Psychologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950

1	2	3	4	5
5	Wydział Psychologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
6	Wydział Psychologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
7	Wydział Psychologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Wydział Psychologii				242 148
1	Wydział Socjologii	DIALOG	„Maszyna społeczna”. Analiza i wsparcie potencjału polskich start-upów blockchainowych	0
2	Wydział Socjologii	DN	Memory Studies Association Fifth Annual Conference „Convergences” (MSA Warsaw 2021)	20 600
3	Wydział Socjologii	Doktorat wdrożeniowy	Od spółdzielni socjalnych do B Corpów: przejście do zrównoważonej przedsiębiorczości społecznej i Doughnut Economics	14 858
4	Wydział Socjologii	PH	W kręgu Stanisława Ossowskiego. Warszawska szkoła socjologii	57 674
5	Wydział Socjologii	PH	„French Theory”, czyli uniwersalizacja prowincji. Współczesna francuska myśl społeczna i humanistyczna	182 558
6	Wydział Socjologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Wydział Socjologii				340 370
1	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	PH	„Równouprawienie” – wydanie krytyczne „Al-Musawat” (Equality) Majj (Marie) Zijade	0
2	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	PH	Metaphysics of Cooperation – publikacja pism Edwarda Abramowskiego w języku angielskim	26 250
3	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji				53 200
1	Wydział Zarządzania	DIALOG	Platforma wspierania rozwoju współpracy uczelni z biznesem	66 930
2	Wydział Zarządzania	Doktorat wdrożeniowy	Model zarządzania zmianą w sieciowej organizacji badawczej na przykładzie Sieci Badawczej Łukasiewicz	15 768
3	Wydział Zarządzania	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Wydział Zarządzania				147 378
1	Biblioteka UW	DUN ⁶	Kontynuacja retrokonwersji alfabetycznego katalogu kartkowego Biblioteki UW; Cenne druki muzyczne z przełomu XIX i XX w. – opracowanie, digitalizacja i udostępnienie w eBUW oraz International Music Score Library Project – kontynuacja	116 160
2	Biblioteka UW	PM	Prowadzenie Narodowego Uniwersalnego Katalogu Centralnego NUKAT	1 819 140
3	Biblioteka UW	SON	Zwiększenie wartości informacyjnej zeskanowanych katalogów kartkowych wydawnictw ciągłych BUW	0

1	2	3	4	5
4	Biblioteka UW	SON	Kontynuacja retrokonwersji alfabetycznego katalogu kartkowego Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie	4 345
5	Biblioteka UW	SON	Wprowadzenie do katalogu NUKAT danych bibliograficznych doktoratów obronionych na UW w l. 2000–2019	13 226
Biblioteka Uniwersytecka 1 952 871				
1	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	DIALOG	ArcheoCDN. Archeologiczne Centrum Doskonałości Naukowej	0
2	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	DN	Sudan Studies – międzynarodowa konferencja naukowa	7 866
3	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	DN	Old Dongola. Development, Heritage, Archaeology Fieldwork in 2019–2020	14 520
4	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	DN	Porphyreon: Late Antique wall paintings from the basilica and residential district	71 060
5	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	PM	Umiejętności w zakresie badań prowadzonych przez Stację Archeologiczną Uniwersytetu Warszawskiego	263 000
6	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	PM	Umiejętności w zakresie badań naukowych stacji archeologicznych Uniwersytetu Warszawskiego w Egipcie, Peru, Gruzji i w Czarnogórze	718 219
7	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej 1 101 615				
1	Centrum Nowych Technologii	Diamentowy grant	Badanie zdolności katalizacyjnych związków wanadu do rozkładu diboranu oraz wysokowydajnych borowodorkowych stałych magazynów wodoru	0
2	Centrum Nowych Technologii	Diamentowy grant	Rola kinazy MLK4 w regulacji oporności potrójnie ujemnego raka piersi na chemioterapię	23 111
3	Centrum Nowych Technologii	Diamentowy grant	Tomografia Fal Spinowych	25 833
4	Centrum Nowych Technologii	Diamentowy grant	Zastosowanie metod uczenia mechanicznego do badania struktury i funkcji bakteryjnych systemów transdukcji sygnału	38 889
5	Centrum Nowych Technologii	Diamentowy grant	Asymptotyczne granice łączności klasycznej przy użyciu stanów kwantowych	44 444
6	Centrum Nowych Technologii	Diamentowy grant	Wysoce reaktywne sole metali przejściowych jako prekursorzy nowych kompleksów zawierających wiązania metal–metal: Fe0-M2+Fe0	50 000
7	Centrum Nowych Technologii	Diamentowy grant	Lokalizacja pojedynczych fotonów w czasie rzeczywistym	52 778
8	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	0
9	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	5 390
10	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950

1	2	3	4	5
11	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
12	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
13	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
14	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
15	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
16	Centrum Nowych Technologii	WMMN – mobilność	Astrobiologia: ewolucja życia w środowisku fizycznym	38 400
Centrum Nowych Technologii				607 635
1	Festiwal Nauki	SON	25 Festiwal Nauki w Warszawie	96 855
Festiwal Nauki				96 855
1	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	DN	Publikacja książki „Powojenna historiografia polska jako pole walki: studium z socjologii wiedzy i polityki”	27 000
2	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950
3	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Instytut Studiów Społecznych				118 630
1	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)	SON	Udział ICM i promocja polskiej nauki na Wystawie Światowej Expo 2020 w Dubaju	40 000
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego				40 000
1	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950
Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej				26 950
1	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (ŚLCJ)	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (ŚLCJ)				64 680
RAZEM				13 886 247

¹ DN – Doskonała nauka

² PH – Narodowy Program Rozwoju Humanistyki

³ WCN – Wsparcie dla czasopism naukowych

⁴ SON – Społeczna odpowiedzialność nauki

⁵ PM – Dotacje celowe

⁶ DUN – Działalność upowszechniająca naukę

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY BADAWCZE FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW MINISTERSTWA EDUKACJI I NAUKI

lp.	wydział/ jednostka	program/ instytucja finansująca	tytuł	koordynator/ wykonawca	kwota ogółem dla UW	kwota przekazana w roku 2021 w zł ¹
1	Wydział Biologii	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu	Global Biodiversity Information Facility	Uniwersytet Warszawski	1 613 900	1 029 464
2	Wydział Fizyki	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu	Eksperyment NA61/SHINE w CERN	Uniwersytet Warszawski	1 557 135	0
3	Wydział Fizyki	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu	Eksperyment CMS przy akceleratorze w CERN	Uniwersytet Warszawski	6 074 508	1 061 440
4	Wydział Fizyki	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu	Eksperyment T2K	Uniwersytet Warszawski	296 839	3 650
5	Wydział Fizyki	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu	The European Facility for Airborne Research in Environmental and Geosciences (EUFAR)	Uniwersytet Warszawski	1 082 581	224 408
6	Wydział Fizyki	Wsparcie udziału polskich zespołów naukowych w międzynarodowych projektach infrastruktury badawczej	Badania jąder atomowych z wykorzystaniem infrastruktury CERN-ISOLDE	Uniwersytet Warszawski	2 658 373	316 012
7	Wydział Fizyki	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu	Konsorcjum użytkowników silnych pól magnetycznych	Uniwersytet Warszawski	4 581 930	971 428
8	Wydział Psychologii	Granty na Granty – promocja jakości III	Rola religii w ustanawianiu statusu migrantów w Europie: krytyczna	Uniwersytet Warszawski	10 000	10 000
9	Wydział Psychologii	Granty na Granty – promocja jakości III	Rozwój słownika, gramatyki i narracji u (nie)typowych dzieci dwujęzycznych	Uniwersytet Warszawski	10 000	10 000
10	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych	Granty na Granty – promocja jakości III	Zaangażowanie obywatelskie w innowacje terytorialne i sfery tego zaangażowania	Uniwersytet Warszawski	10 000	10 000
11	Centrum Nowych Technologii	Granty na Granty – promocja jakości III	Konstrukcja zintegrowanej platformy napędzanej energią słoneczną do produkcji węgla neutralnych, odnawialnych nośników energii	Uniwersytet Warszawski	10 000	10 000
12	Centrum Nowych Technologii	Program Ideas Plus	Analiza narracji dotyczących migracji i badania ich konsekwencji	Uniwersytet Warszawski	2 615 024	0
razem					20 520 290	3 646 402

¹ Kwoty podane zgodnie z przekazywanymi ratami.

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY BADAWCZE FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW MINISTERSTWA FUNDUSZY I POLITYKI REGIONALNEJ

lp.	wydział/ jednostka	program/ instytucja finansująca	tytuł	koordynator/ wykonawca	kwota ogółem dla UW w zł	kwota przekazana w roku 2020 w zł ¹
1	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej	Polityki prowadzenia niezależnego życia w Polsce i Norwegii na przykładzie polityki aktywizacji zawodowej i zatrudnienia studentów i absolwentów szkół wyższych	Uniwersytet Warszawski	620 194	115 000
razem					620 194	115 000

¹ Kwoty podane zgodnie z przekazywanymi ratami

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY BADAWCZE FINANSOWANE LUB WSPÓLFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW PROGRAMU UE HORYZONT 2020 WRAZ Z DOFINANSOWANIEM KRAJOWYM W 2021 ROKU*

lp.	jednostka organizacyjna	akronim projektu	kategoria aktywności	koordynator projektu	dofinansowanie projektu dla UW z Unii Europejskiej w euro	kwota przekazana w roku 2021 w zł ¹	dofinansowanie krajowe w roku 2021 w zł ²
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Wydział „Artes Liberales”	COLING	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	Uniwersytet Warszawski, Polska	481 500	0	218 392
2	Wydział „Artes Liberales”	OurMythicalChildhood	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Consolidator Grant)	Uniwersytet Warszawski, Polska	915 375	334 478	177 434
3	Wydział „Artes Liberales”	RelReS	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Fondazione per le scienze religiose Giovanni XXIII, Włochy	43 750	0	7 423
4	Wydział „Artes Liberales”	RESILIENCE	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Fondazione per le scienze religiose Giovanni XXIII, Włochy	150 871	69 709	46 392
5	Wydział „Artes Liberales”	RETOPEA	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Katholieke Universiteit Leuven, Belgia	203 125	178 683	27 633
6	Wydział „Artes Liberales”	MULTILING-HIST	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Consolidator Grant)	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 283 525	0	19 972
7	Wydział Biologii	DiSSCo Prepare	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Stichting Naturalis Biodiversity Center, Holandia	11 726	0	0
8	Wydział Biologii	EuroGCT	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	University of Edinburgh, Irlandia	0	0	0
9	Wydział Chemii	ECO2LIB	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Varta Microbattery GmbH, Niemcy	466 750	0	84 456
10	Wydział Chemii	ENSEMBLE3, faza 2	Teaming of Excellence (TEAMING)	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych, Polska	466 431	0	0
11	Wydział Chemii	CCIMC	Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (MSCA ITN-EJD)	Centre National De La Recherche Scientifique CNRS, Francja	227 479	0	39 204
12	Wydział Chemii	MITOPNP	Marie Skłodowska-Curie Widening Fellowship (MSCA WF)	Uniwersytet Warszawski, Polska	149 626	438 861	18 132

1	2	3	4	5	6	7	8
13	Wydział Chemii	BIOINSPIRESENSING	Działania Marii Skłodowskiej-Curie ETN	Universitat Politècnica de Catalunya – UPC, Hiszpania	227 479	664 556	22 819
14	Wydział Chemii	SINTBAT	Działania Innowacyjne (IA)	Varta Microbattery GmbH, Niemcy	544 125	374 899	46 782
15	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	MEDIAELCOM	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	University of Tartu, Estonia	88 875	290 300	17 720
16	Wydział Fizyki	ACTRIS IMP	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Ilmatieteen Laitos, Finlandia	80 000	26 018	0
17	Wydział Fizyki	ATMO-ACCESS	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Centre National De La Recherche Scientifique CNRS, Francja	216 000	478 267	10 000
18	Wydział Fizyki	COMPLETE	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Politecnico di Torino, Włochy	448 275	0	0
19	Wydział Fizyki	ISABEL	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Centre National de la Recherche Scientifique, CNRS, France	67 000	0	14 322
20	Wydział Fizyki	NATURE-ETN	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Dublin City University, Irlandia	274 684	0	0
21	Wydział Fizyki	NEXTGEMS	Działania Badawczo-Innowacyjne Lump-Sums (RIA-LS)	Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der Wissenschaften e.V., Niemcy	358 750	792 696	21 760
22	Wydział Fizyki	SK2HK	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	Universidad Autonoma De Madrid, Hiszpania	55 200	0	0
23	Wydział Fizyki	UPRECON	Działania Marii Skłodowskiej-Curie Individual Fellowship (MSCA IF)	Uniwersytet Warszawski, Polska	134 462	214 105	23 102
24	Wydział Fizyki	RI-URBANS	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Cientificas, Hiszpania	85 000	189 821	12 825
25	Wydział Fizyki	APPQINFO	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Uniwersytet Warszawski, Polska	454 957	14 946	30 000
26	Wydział Fizyki	TOPOLOGHT	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Uniwersytet Warszawski, Polska	606 725	1 341 855	93 324
27	Wydział Fizyki, Obserwatorium Astronomiczne	OPTICON	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	University of Cambridge, Wielka Brytania	220 000	0	7 369
28	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	COHSMO	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Aalborg Universitet København, Dania	199 263	0	26 972

1	2	3	4	5	6	7	8
29	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	VOLTA	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	Fondazione Bruno Kessler, Włochy	103 500	0	0
30	Wydział Historii	PALAMUSTO	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Katholieke Universiteit Leuven, Belgia	454 957	0	78 636
31	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	MUSICONDUITS	Działania Marii Skłodowskiej-Curie Individual Fellowship (MSCA IF)	Uniwersytet Warszawski, Polska	224 438	658 291	8 454
32	Wydział Lingwistyki Stosowanej	ELIT	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-EJD)	Università degli Studi di Verona, Włochy	227 479	0	39 780
33	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	CONTRA	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Kungliga Tekniska Hogskolan, Szwecja	448 275	384 066	74 997
34	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	CUTACOMBS	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Consolidator Grant)	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 228 250	735 829	250 114
35	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	LIPA	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Consolidator Grant)	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 768 125	1 401 124	407 880
36	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PROCONTRA	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Advanced Grant)	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 982 998	0	408 186
37	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	TOTAL	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Starting Grant)	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 480 125	507 201	319 861
38	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	TUgbOAT	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Consolidator Grant)	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 510 800	1 678 067	299 049
39	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	EDSSI	Connecting Europe Facility, Innovation and Networks Executive Agency, Komisja Europejska, Belgia	Aristotle University of Thessaloniki, Grecja	227 854	0	91 020
40	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	eSIGN4TUDY	Connecting Europe Facility, Innovation and Networks Executive Agency, Komisja Europejska, Belgia	Aristotle University of Thessaloniki, Grecja	100 728	0	25 864
41	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	INFSYS	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Starting Grant)	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 340 406	2 115 502	280 040
42	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	APPQINFO	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Uniwersytet Warszawski, Polska	454 957	1 541 486	104 740
43	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	BOBR	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Starting Grant)	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 355 688	2 195 611	254 394

1	2	3	4	5	6	7	8
44	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	EVOGAMESPLUS	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Universiteit Maastricht, Holandia	227 479	615 648	22 422
45	Wydział Nauk Ekonomicznych	Contracts2.0	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Leibniz-Zentrum Fuer Agrarlandschaftsforschung (Zalf) e.V, Austria	296 250	360 496	52 044
46	Wydział Nauk Ekonomicznych	EEN-CP 4 COSME	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Polska	252 920	0	218 103
47	Wydział Nauk Ekonomicznych	Fin-Tech	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Universita Degli Studi Di Pavia, Włochy	50 000	0	0
48	Wydział Nauk Ekonomicznych	LABFER	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Consolidator Grant)	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 998 100	0	507 660
49	Wydział Nauk Ekonomicznych	NGI FORWARD	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	NESTA, Wielka Brytania	397 500	0	135 548
50	Wydział Nauk Ekonomicznych	WATERLANDS	Działania Innowacyjne (IA)	University College Dublin, National University of Ireland, Irlandia	55 875	0	0
51	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	EnTrust	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Universitaet Siegen, Niemcy	176 875	137 687	47 640
52	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	EU-RADION	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	ITTI sp. z o.o., Polska	103 438	0	28 632
53	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	EU-SENSE	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	ITTI sp. z o.o., Polska	154 875	0	26 312
54	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Global India	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Dublin City University, Irlandia	448 275	0	61 472
55	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	InDivEU	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	European University Institute, Włochy	37 375	0	541
56	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	LoGov	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	Eurac Research, Włochy	115 000	0	24 972

1	2	3	4	5	6	7	8
57	Wydział Neofilologii	Ethnocodices	Działania Marii Skłodowskiej-Curie Individual Fellowship (MSCA IF)	Uniwersytet Warszawski, Polska	146 462	232 391	25 265
58	Wydział Psychologii	DynaMore	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	UMC-Mein, Niemcy	259 169	143 166	29 572
59	Wydział Psychologii	Entrepreneurship spine – Food Solutions	EIT Food 2020	University Hohenheim, Niemcy	10 000	10 545	0
60	Wydział Psychologii	How the corona crisis affects consumer behaviour and consumer demand for food products and services	EIT Food 2020	University of Aarhus, Dania	23 750	51 347	0
61	Wydział Psychologii	IValueFood	EIT Food 2020	Queen's University Belfast, Wielka Brytania	87 500	172 696	0
62	Wydział Psychologii	ONCOFOOD	EIT Food 2020	Fundacion Azti, Hiszpania	52 664	116 172	0
63	Wydział Psychologii	SAPIENS	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Uniwersytet Warszawski, Polska	227 479	273 021	136 089
64	Wydział Psychologii	SEE & EAT	EIT Food 2020	University of Reading, Wielka Brytania	58 236	56 681	0
65	Wydział Psychologii	The EIT Food School Network	EIT Food 2020	Fundacion Azti, Hiszpania	80 529	139 943	0
66	Wydział Psychologii	The EIT Food School Network	EIT Food 2019	Fundacion Azti, Hiszpania	63 161	0	3 683
67	Wydział Psychologii	TRAINCREASE	Wicening-Twinning	Uniwersytet Warszawski, Polska	458 475	0	161 304
68	Wydział Psychologii	GLAD	EIT Food 2019	Colruyt, Belgia	120 012	0	9 534
69	Wydział Socjologii	EUCOMMEET	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Universita degli Studi di Siena, Włochy	86 750	301 617	17 530
70	Wydział Socjologii	Increasing consumer trust and support for the food supply chain and for food companies	EIT Food 2020	University of Reading, Wielka Brytania	42 763	3 952	25 536
71	Wydział Socjologii	ECHOES	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	University of Hull, Wielka Brytania	315 063	0	52 378
72	Wydział Socjologii	DisTerrMem	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	University of Bath, Wielka Brytania	156 400	0	41 100
73	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	EURYKA	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Universite de Geneve, Szwajcaria	172 500	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
74	Wydział Zarządzania	EIT Food Regional Innovation Scheme (RIS)	EIT Food 2020	CLC North-East, Polska	119 000	0	83 759
75	Wydział Zarządzania	Food System Master of Science Program	EIT Food 2020	EIT Food IVZW, Belgia	119 691	78 057	0
76	Wydział Zarządzania	Games of Foods	EIT Food 2020	VTT Technical Research Centre of Finland, Finlandia	40 000	33 182	28 091
77	Wydział Zarządzania	GETM3	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	University of Northumbria at Newcastle, Wielka Brytania	130 500	0	0
78	Wydział Zarządzania	Global Food Venture Program	EIT Food 2019	CLC West, Belgia	36 250	0	0/ zwrot środków
79	Wydział Zarządzania	An Introduction to Food Systems: Scientific, Technical and Socioeconomic Principles to Facilitate the Creation of Food Value Networks	EIT Food 2019	University Hohenheim, Niemcy	5 000	0	134
80	Wydział Zarządzania	RIS Consumer Engagement Labs	EIT Food 2019	Uniwersytet Warszawski, Polska	143 050	0	0/ zwrot środków
81	Wydział Zarządzania	MAKE-ITI: An infrastructure to hack simpler and smarter food value chains	EIT Food 2019	University of Cambridge, Wielka Brytania	47 425	0	0/ zwrot środków
82	Wydział Zarządzania	SEEDBED: The pre-accelerator program to drive the entrepreneurs of tomorrow	EIT Food 2019	Queen's University Belfast, Wielka Brytania	39 998	0	0/ zwrot środków
83	Wydział Zarządzania	x-KIC RIS project	EIT Food 2019	CLC North-East, Polska	10 000	0	1 411
84	Wydział Zarządzania	Consumer Trust Barometer	EIT Food 2019	University of Reading, Wielka Brytania	16 250	0	522
85	Wydział Zarządzania	Games of Foods	EIT Food 2019	Technion – Israel Institute of Technology, Izrael	70 000	0	1 295
86	Wydział Zarządzania	Global Food Venture Program	EIT Food 2020	Technische Universität München, Niemcy	27 500	52 903	0
87	Wydział Zarządzania	Human Capital	EIT Food 2020	EIT Food IVZW, Belgia	50 000	25 913	0
88	Wydział Zarządzania	Make-It!	EIT Food 2020	University of Cambridge, Wielka Brytania	61 205	89 908	0
89	Wydział Zarządzania	Professional Development Framework	EIT Food 2020	University of Reading, Wielka Brytania	25 000	10 545	17 596

1	2	3	4	5	6	7	8
90	Wydział Zarządzania	RIS Consumer Engagement Labs	EIT Food 2020	Uniwersytet Warszawski, Polska	68 125	99 474	0
91	Wydział Zarządzania	SEEDBED	EIT Food 2020	Queen's University Belfast, Wielka Brytania	104 687	218 285	0
92	Wydział Zarządzania	Smart Tags for Improving Consumer Interaction in Food Value Chain	EIT Food 2020	VTT Technical Research Centre of Finland, Finlandia	98 850	39 267	69 420
93	Wydział Zarządzania	Summer school on new product development for the food industry	EIT Food 2020	Uniwersytet Warszawski, Polska	64 290	113 457	0
94	Wydział Zarządzania	Trust Trucker	EIT Food 2020	University of Reading, Wielka Brytania	15 625	21 352	10 973
95	Wydział Zarządzania	x-KIC RIS project	EIT Food 2020	CLC North-East, Polska	8 000	3 187	0
96	Wydział Zarządzania	Increasing consumer trust and support for the food supply chain and for food companies	EIT Food 2020	University of Reading, Wielka Brytania	32 238	18 359	25 536
97	Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych	TRAIN4EU	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Uniwersytet Kopenhaski, Dania	287 413	969 543	36 025
98	Biuro ds. Wspomagania Rozwoju	Community Lab coordination and MEL	EIT Climate	Hub Innovation S.R.O., Czechy	19 125	59 760	0
99	Biuro ds. Wspomagania Rozwoju	EIT Food RIS Fellowships	EIT Food 2020	Uniwersytet Warszawski, Polska	107 750	237 215	0
100	Biuro ds. Wspomagania Rozwoju	Enhancing climate innovation mindset in the education system of CEE (part II)	EIT Climate	Uniwersytet Warszawski, Polska	43 050	180 667	0
101	Biuro ds. Wspomagania Rozwoju	Enhancing climate innovation mindset in the education system of CEE (part III)	EIT Climate	Uniwersytet Warszawski, Polska	40 750	108 288	0
102	Biuro ds. Wspomagania Rozwoju	Enhancing climate innovation mindset in the education system (RIS)	EIT Climate	Uniwersytet Warszawski, Polska	24 250	111 206	0

1	2	3	4	5	6	7	8
103	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	UMMA	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Starting Grant)	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 484 854	1 552 667	287 594
104	Centrum Kompetencji Cyfrowych	Time Machine	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Szwajcaria	14 015	0	0
105	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	CollectionCare	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Universitat Politècnica de València, Hiszpania	431 843	198 358	124 104
106	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	IPERION HS	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Włochy	18 625	0	5 868
107	Centrum Nowych Technologii	ENHPATHY	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Institut national de la santé et de la recherche médicale – INSERM, Francja	227 479	0	43 272
108	Centrum Nowych Technologii	SUNRISE	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Universiteit Leiden, Belgia	32 833	0	0
109	Centrum Współpracy i Dialogu	x-KIC RIS project	EIT Food 2020	CLC North-East, Polska	4 800	14 052	0
110	Digital Economy Lab (DELAB)	KAM2CentralPL4	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Polska	29 623	0	0
111	Instytut Studiów Specjalnych	CLIC	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Włochy	334 388	113 537	0
112	Instytut Studiów Specjalnych	EuPOLIS	Działania Innowacyjne (IA)	National Technical University of Athens, Grecja	172 250	0	0
113	Instytut Studiów Specjalnych	ISEED	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Università ca' Foscari Venezia – UNIVE, Włochy	177 750	0	34 587
114	Instytut Studiów Specjalnych	HumanE-AI-Net	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH, Niemcy	220 000	0	67 465
115	Instytut Studiów Specjalnych	HEART	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Ethniko Kai Kapodistriako Panepistimio Athinon – NKUA, Grecja	203 125	0	0
116	Instytut Studiów Specjalnych	SOPs4RI	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Aarhus Universitet, Dania	51 250	0	11 076
117	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	EUROCC	Działania Badawczo-Innowacyjne (EuroHPC-RIA)	Universität Stuttgart, Niemcy	188 925	0	87 094

1	2	3	4	5	6	7	8
118	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	HEAP	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Karolinska Institutet, Szwecja	474 913	122 102	83 664
119	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	OpenAIRE-Advance	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	National and Kapodistrian University of Athens, Grecja	532 500	452 021	82 214
120	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	OpenAIRE-Connect	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Włochy	196 250	0	6 910
121	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	OpenAIRE-Nexus	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	OpenAIRE A.M.I.E.	564 972	1 950 891	0
122	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	EOSS Future	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Athina-Erevnitiko Kentro Kainotomias Stis Technologies Tis Pliroforias, Ton Epikoinionon Kai Tis Gnosis, Grecja	88 125	200 114	0
123	Obserwatorium Astronomiczne	Pilot Opticon-RadioNet	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Francja	505 000	111 5876	50 196
124	Ośrodek Badań nad Migracjami	MIGINTEGREAST	Działania Marii Skłodowkiej-Curie (MSCA IF)	Uniwersytet Warszawski, Polska	149 626	445 999	0
125	Ośrodek Badań nad Migracjami	RESPOND	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Uniwersytet Warszawski, Polska	154 500	0	0
126	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	ENSAR2	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Grand Accelérateur National D'ions Lourds (GANIL), Francja	337 945	0	0
razem					36 345 389	27 877 918	6 395 191

* Zestawienie obejmuje projekty realizowane w 2021 roku oraz projekty zakończone, które w 2021 roku otrzymały ostatnią ratę środków.

¹ Kwoty podane zgodnie z ratami przekazywanymi przez Komisję Europejską, Agencję Wykonawczą UE lub Europejski Instytut Innowacji i Technologii (EIT).

² Dofinansowanie projektów ze środków MEIN (Projekty Międzynarodowe Współfinansowane, Premia na Horyzoncie, Granty na Granty) lub PARR.

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY BADAWCZE FINANSOWANE LUB WSPÓLFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW PROGRAMU UE HORYZONT EUROPA WRAZ Z DOFINANSOWANIEM KRAJOWYM*

lp.	wydział/jednostka organizacyjna	akronim projektu	kategoria aktywności	koordynator projektu	dofinansowanie projektu dla UW z Unii Europejskiej w euro	kwota przekazana w roku 2021 w zł¹	dofinansowanie krajowe w roku 2021 w zł²
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Biuro ds. Wspomagania Rozwoju	EIT Food RIS Fellowships	EIT FOOD	Uniwersytet Warszawski, Polska	376 375	297 383	0
2	Biuro ds. Wspomagania Rozwoju	Community Lab 2.0	EIT CLIMATE	4CF Sp. z o.o., Polska	10 875	0	0
3	Centrum Współpracy i Dialogu	X-KIC RIS project	EIT Food 2021	CLC North-East, Polska	51 300	7 670	0
4	Wydział Chemii	ALPE	EIT Raw Materials	Università degli Studi di Padova, Włochy	49 826	211 547	0
5	Wydział Psychologii	Food Solutions 2021	EIT FOOD	University of Cambridge, Wielka Brytania	29 510	23 570	0
6	Wydział Psychologii	DADYGo – Dairy Alternative Drinks & YoGhurt based on rapeseed ingredients	EIT FOOD	Fraunhofer-Gesellschaft, Niemcy	347 346	208 148	0
7	Wydział Psychologii	RIS Public Engagement Proof of Concepts 2021	EIT FOOD	CLC South, Hiszpania	34 280	10 583	0
8	Wydział Socjologii	Increasing consumer trust and support for the food supply chain and for food companies	EIT FOOD	University of Reading, Wielka Brytania	111 475	8 469	0
9	Wydział Zarządzania	RIS Consumer Engagement Labs	EIT FOOD	Uniwersytet Warszawski, Polska	429 125	278 064	0
10	Wydział Zarządzania	RIS Public Sector Representatives Activity Line	EIT FOOD	Uniwersytet Warszawski, Polska	351 499	226 059	0

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Wydział Zarządzania	Cross-KIC Strategic Regional Innovations (poprzednia nazwa: x-KIC Circular Economy in Western Balkans)	EIT FOOD	CLC North-East, Polska	43 375	34 154	0
12	Wydział Zarządzania	Trust Tracker	EIT FOOD	University of Reading, Wielka Brytania	40 000	31 957	0
13	Wydział Zarządzania	RIS Professional Development	EIT FOOD	University of Turin, Włochy	186 433	112 157	0
14	Wydział Zarządzania	Food System Master of Science Program	EIT FOOD	EIT Food IVZW	294 312	203 800	0
15	Wydział Zarządzania	Global Food Venture Program	EIT FOOD	Technische Universität München, Niemcy	25 000	39 823	0
16	Wydział Zarządzania	SeedBed: The pre-accelerator program to drive the entrepreneurs of tomorrow	EIT FOOD	Queen's University Belfast, Wielka Brytania	221 223	90 019	0
17	Wydział Zarządzania	Professional Development Framework	EIT FOOD	University of Reading, Wielka Brytania	62 750	43 081	0
18	Wydział Zarządzania	Cross-KIC Strategic Regional Innovations (poprzednia nazwa: x-KIC RIS project)	EIT FOOD	CLC North-East, Polska	51 300	19 174	0
19	Wydział Zarządzania	Pig Tracker: Commercialisation of a digital, farm to fork management, tracing and monitoring tool for the pig industry	EIT FOOD	Zoetis Belgium SA (Irish branch), Belgium	62 874	70 328	0
20	Wydział Zarządzania	Increasing consumer trust and support for the food supply chain and for food companies	EIT FOOD	University of Reading, Wielka Brytania	101 475	65 591	0
21	Wydział Zarządzania	RIS Public Engagement Proof of Concepts 2021	EIT FOOD	CLC South, Hiszpania	34 280	44 143	0
22	Wydział Zarządzania	SPermidin and eugenol INtegrator: a new OFFensive against coronavirus (SPIN OFF)	EIT FOOD	Alma Mater Studiorum – University of Bologna (UNIBO), Włochy	12 500	14 250	0
23	Wydział Zarządzania	Human Capital (Cross-KIC Strategic Education)	EIT FOOD	EIT Food IVZW	14 920	24 209	0
razem					2 942 052	2 064 179	0

* Zestawienie obejmuje projekty realizowane w 2021 roku oraz projekty zakończone, które w 2021 roku otrzymały ostatnią ratę środków.

¹ Kwoty podane zgodnie z ratami przekazywanymi przez Komisję Europejską, Agencje Wykonawcze UE lub Europejski Instytut Innowacji i Technologii (EIT).

² Dofinansowanie projektów ze środków MEIN (Projekty Międzynarodowe Współfinansowane, Premia na Horyzoncie, Granty na Granty) lub PARR.

POZOSTAŁE MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY BADAWCZE FINANSOWANE LUB WSPÓLFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW Z ZAGRANICY*

lp.	wydział/jednostka organizacyjna	program/institucja finansująca	tytuł	koordynator/ wykonawca	kwota ogółem dla UW	kwota przekazana w roku 2021 w zł ¹	dofinansowanie krajowe w roku 2021 w zł ²
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Wydział Archeologii	Europejski Program Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych – COST	Europe Through Textiles: Network for an integrated and interdisciplinary Humanities	Uniwersytet Warszawski, Polska	55 000 EUR	60 744	40 016
2	Wydział Biologii	European Molecular Biology Organization – EMBO, Niemcy	EMBO Small Grant	Uniwersytet Warszawski, Polska	6 675 EUR	29 910	0
3	Wydział Biologii	European Molecular Biology Organization – EMBO, Niemcy	EMBO Instalation Grant – grant dla Młodego Naukowca	Uniwersytet Warszawski, Polska	250 000 EUR	225 715	0
4	Wydział Chemii	European Molecular Biology Organization – EMBO, Niemcy	EMBO Instalation Grant – grant dla Młodego Naukowca	Uniwersytet Warszawski, Polska	250 000 EUR	0	0
5	Wydział Chemii	European Metrology Programme for Innovation and Research – EMPIR EURAMET	Towards quantum-based realisations of the Pascal (QuantumPascal)	Uniwersytet Warszawski, Polska	121 250 EUR	137 407	16 764
6	Wydział Chemii	European Molecular Biology Organization – EMBO, Niemcy	EMBO Small Grant	Uniwersytet Warszawski, Polska	10 000 EUR	46 358	0
7	Wydział Chemii	CELSA Research Fund, Belgium	Merging Excited State Decay Rate Theories with Semi-Classical Nonadiabatic Excited State Dynamics (PhotoSynergy)	KU Leuven, Belgium	30 000 EUR	0	0
8	Wydział Chemii	European Metrology Programme for Innovation and Research – EMPIR EURAMET*	Realising the redefined kelvin (Real-K)	Uniwersytet Warszawski, Polska	84 375 EUR	0	10 608
9	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	University of Amsterdam, Holandia	umowa na usługi badawcze	Uniwersytet Warszawski, Polska	3 444 EUR	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Wydział Filozofii	HERA Joint Research Programme	Opieka zdrowotna jako przestrzeń publiczna: Integracja i różnorodność społeczna w kontekście dostępu do opieki zdrowotnej w Europie / Healthcare as a public space: Social integration and social diversity in the context of access to healthcare	Uniwersytet Warszawski, Polska	768 360 PLN	0	0
11	Wydział Filozofii	Festival van Vlaanderen Vlaams-Brabant (Creative Europe_Sounds Now), Holandia	Scholarly research connected to the activities, topics and aims of the Sound Now project	Uniwersytet Warszawski, Polska	40 000 EUR	9 198	0
12	Wydział Filozofii	The John Templeton Foundation, USA	Phenomenology and the Second-Person Perspective: New Generation Research Exchange (w ramach: New Horizons for Science and Religion in Central and Eastern Europe)	University of Oxford, Wielka Brytania	200 000 USD	386 605	0
13	Wydział Fizyki	European Space Research and Technology Centre of European Space Agency (ESTEC – ESA)	Development of a European MULTI-wavelength dePolarization high spectra resolution Lidar airborne facility	European Space Research and Technology Centre of European Space Agency (ESTEC – ESA)	172 620 EUR	0	0
14	Wydział Fizyki	University of Connecticut, USA	Collaborative Research Contract Uconn-LNS_UW/7/2018	University of Connecticut, USA	13 000 USD	0	0
15	Wydział Fizyki	International Society for Archaeological Prospection, Woelka Brytania	Reconstruction of the plan of the nickel mine in Szklary (Poland)	Uniwersytet Warszawski, Polska	750 GBP	3 183	0
16	Wydział Fizyki	Visegrad Fund	V4 Nuclear Training Course	Czech Technical University in Prague, Czechy	30 000 EUR	20 619	0
17	Wydział Fizyki	The National Research Council of Italy – Institute of Methodologies for Environmental Analysis, Włochy	Provision of ACTRIS observations (profiles) – Activities related to development and testing	Istituto di Metodologie per l'analisi Ambientale, Włochy	22 000 EUR	101 563	0
18	Wydział Fizyki	University of Connecticut, USA	ELITPC detector – development of the DCS system, drift velocity monitoring system and the numerical tools for data analysis	The Laboratory for Nuclear Science at Avery Point, USA	13 000 USD	0	7 000

1	2	3	4	5	6	7	8
19	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Fundacja Współpracy Polsko-Niemieckiej, Polska	Publikacja tomu X rocznika „OderÜbersetzen” wraz z publikacją numerów 1–7 w formie cyfrowej	Uniwersytet Warszawski, Polska	13 916 PLN	6 958	0
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Ramowa umowa o współpracy z Uniwersytetem w Gent, Belgia	Quality Assessment Tool for international Cooperation (e-QuAtic)	University of Gent, Belgia	36 000 EUR	13 840	0
21	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	DeepMind Technologies Limited, Wielka Brytania	The DeepMind Scholarships	Uniwersytet Warszawski, Polska	50 570 EUR	96 034	0
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	MERCK KGaA, Niemcy	Umowa na usługi badawcze	Uniwersytet Warszawski, Polska	172 800 EUR	0	0
23	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	IBM, Wielka Brytania	IBM	Uniwersytet Warszawski, Polska	4 438 GBP	23 720	0
24	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	DeepMind Technologies Limited, Wielka Brytania	The DeepMind Scholarships	Uniwersytet Warszawski, Polska	50 570 EUR	128 801	0
25	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Merc Healthcare KGaA, Niemcy	Research Agreement: Machine learning methods for characterizing the tumor and its microenvironment from multidimensional molecular profiling data of tumors	Uniwersytet Warszawski, Polska	351 360 EUR	478 966	0
26	Wydział Nauk Ekonomicznych	DG Social Dialogue, Komisja Europejska, UE	Social Dialogue and industrial relations in education: the challenges of multi-level governance and of privatization in Europe (VS/2020/0120)	ETUCE, Belgia	30 559 EUR	37 529	10 462
27	Wydział Nauk Ekonomicznych	The Research Council of Norway, Norwegia	Norwegian Aquaculture – in the span between domestic social responsibility and international market demands (BALANCE)	The Arctic University of Norway	500 00 NOK	0	0
28	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	DG for Employment, Social Affairs and Inclusion, Komisja Europejska, UE	Role of collective bargaining in shaping work-life balance in public service sector – challenges and perspectives	CSIT-UP, Hiszpania	10 200 EUR	0	6 090
29	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Carlsberg Foundation, Dania	Populism and Democratic Self-Defence in Europe	Aarhus University, Dania	101 636 EUR	212 028	0
30	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Uniwersytet w Utrechcie, Holandia	Umowa na usługi badawcze	n/d	3 405 EUR	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
31	Wydział Neofilologii	Polsko-Niemiecka Fundacja na rzecz Nauki, Niemcy	Inwentaryzacja niemieckojęzycznych rękopisów ze zbiorów Gabinetu Rękopisów Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie.	Uniwersytet Warszawski, Polska	11 429 EUR	0	0
32	Wydział Neofilologii	Polsko-Niemiecka Fundacja na rzecz Nauki, Niemcy	Bibliotheca Herbergeriana. Rekonstrukcja wschowskiej biblioteki Valeriusa Herbergera (1562–1628) i jego potomków. Przyczynek do kultury uczonych na pograniczu (Wielko-)Polski i niemieckiego obszaru językowego	Uniwersytet Warszawski, Polska	28 684 EUR	0	0
33	Wydział Prawa i Administracji	Polsko-Niemiecka Fundacja na rzecz Nauki, Niemcy	Niemcy i Polska w zróżnicowanej Unii Europejskiej	Uniwersytet w Lipsku, Niemcy	10 750 EUR	24 952	0
34	Wydział Psychologii	Europejski Program Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych – COST	European Network on Individualized Psychotherapy treatment of Young people with mental disorders	University of Oslo, Norwegia	zwrot kosztów	0	0
35	Wydział Socjologii	Fundacja Volkswagena, Niemcy	Towards illiberal Constitutionalism in East Central Europe: Historical Analysis in Comparative and Transnational Perspectives	Friedrich Schiller Universität Jena, Niemcy	224 800 EUR	116 630	0
36	Wydział Socjologii	HERA Joint Research Programme	En/counter/points: kontakt; kultura i (re)negocjowanie przynależności w przestrzeni publicznej	Newcastle University, Wielka Brytania	645 595 PLN	133 609	0
37	Wydział Socjologii	Polsko-Niemiecka Fundacja na rzecz Nauki, Niemcy	Udział obywateli w samorządzie: Europejskie normy deliberacji i ich znaczenie dla prowadzenia konsultacji społecznych w Niemczech i w Polsce	Uniwersytet Warszawski, Polska	75 000 EUR	0	0
38	Wydział Zarządzania	Visegrad Fund	Managing human talent in coworking environments	n/d	22 661 EUR	0	0
39	Centrum Nauk Biologiczno – Chemicznych	Eni SpA, Włochy	Contract No 3500052384	Versalis S.p.A., Włochy	150 000 EUR	412 350	0
40	Centrum Nauk Biologiczno – Chemicznych	European Metrology Programme For Innovation and Research (EMPIR), The European Association of National Metrology Institutes (EURAMET)	ALCOREF	Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (BAM), Niemcy	17 500 EUR	7 010	0

1	2	3	4	5	6	7	8
41	Centrum Nowych Technologii	European Molecular Biology Organization – EMBO, Niemcy	Installation grant – grant dla Młodego Naukowca	Uniwersytet Warszawski, Polska	250 000 EUR	0	0
42	Centrum Nowych Technologii	European Molecular Biology Organization – EMBO, Niemcy	Installation grant – grant dla Młodego Naukowca	Uniwersytet Warszawski, Polska	250 000 EUR	0	0
43	Centrum Nowych Technologii	Office of Naval Research, USA	Super-resolution imaging techniques based on spatial coherence	Uniwersytet Warszawski, Polska	224 994 USD	292 252	0
44	Centrum Nowych Technologii	European Molecular Biology Organization – EMBO, Niemcy	EMBO Small Grant	Uniwersytet Warszawski, Polska	5 940 EUR	27 156	0
45	Centrum Nowych Technologii	Techniom Research & Development Foundation Ltd., Izrael	Molecular Dynamics simulation of binding 4'[2-(2-(2-aminoethylamino)ethylamino)]-4'-deoxy-neomycin to bacterial A-site in the ribosomal environment	Uniwersytet Warszawski, Polska	34 377 PLN	0	0
46	Centrum Nowych Technologii	European and Developing Countries Clinical Trials Association	Biochemical Adjustments of native EBOV Glycoprotein in Patient Sample Unmask target-Epitopes for Rapid Diagnostic Testing	Uniwersytet Warszawski, Polska	66 250 EUR	0	0
47	Centrum Nowych Technologii	European Molecular Biology Organization – EMBO, Niemcy	EMBO Small Grant	Uniwersytet Warszawski, Polska	8 000 EUR	0	0
48	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Single European Sky ATM Research Joint Undertaking (SESAR JU) – Wspólne Przedsięwzięcie SESAR	4D Trajectory Management – PJ18 4DTM. Management and sharing of data used in trajectory (AIM, METEO)	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej, Polska	19 996 EUR	5 545	215
49	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Single European Sky ATM Research Joint Undertaking (SESAR JU) – Wspólne Przedsięwzięcie SESAR	Increased Runway and Airport Throughput – PJ02 EARTH. Traffic optimisation on single and multiple runway airports (SESAR 2020 PJ.02-08)	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej, Polska	20 257 EUR	10 718	2 416
50	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Single European Sky ATM Research Joint Undertaking (SESAR JU) – Wspólne Przedsięwzięcie SESAR	Controller Tools and Team Organisation for the Provision of Separation in Air Traffic Management – PJ10 PROSA. Improved Performance in the Provision of Separation	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej, Polska	342 877 EUR	22 794	0

1	2	3	4	5	6	7	8
51	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Single European Sky ATM Research Joint Undertaking (SESAR JU) – Wspólne Przedsięwzięcie SESAR	Safety support tools for avoiding runway excursions (PJ.02-W2-25)	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej, Polska	530 738 EUR	882 709	349 152
52	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Single European Sky ATM Research Joint Undertaking (SESAR JU) – Wspólne Przedsięwzięcie SESAR	Total Airport Management – PJ04 TAM. Enhanced Collaborative Airport Performance Management	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej, Polska	99 934 EUR	75 122	9 613
53	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Single European Sky ATM Research Joint Undertaking (SESAR JU) – Wspólne Przedsięwzięcie SESAR	Digital Smart Airports (PJ.02-W2-29)	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej, Polska	357 193 EUR	625 401	204 520
54	Ośrodek Badań nad Migracjami	Fundacja Konrada Adenauera, Niemcy	Cudzoziemcy – warszawiacy. Diagnoza i rekomendacje działań integracyjnych	Uniwersytet Warszawski, Polska	29 500 PLN	20 060	0
55	Ośrodek Badań nad Migracjami	NTNU – Norwegian University of Science and Technology, Norwegia	Global Labour in Rural Societies (GLARUS)	Norwegian University of Science and Technology, Norwegia	250 000 NOK	0	0
56	Ośrodek Badań nad Migracjami	Visegrad Fund	The impact of Brexit on migration from the V4 countries: migrant strategies	Uniwersytet Warszawski, Polska	49 052 EUR	0	0
57	Ośrodek Badań nad Migracjami	IMISCOE, Holandia	Standing Committee: Methodological Approaches and Tools in Migration Research	Uniwersytet Warszawski, Polska	20 000 EUR	9 227	0
58	Ośrodek Badań nad Migracjami	Employment and Social Innovation Programme, UE	Bridging the gap between legislation and practice in the Posting of Workers	ECSWPR, Austria	38 317 EUR	0	0
59	Studium Europy Wschodniej	Visegrad Fund	Collegium Carpathicum – regional universities network	Uniwersytet Warszawski, Polska	15 686 EUR	0	0
RAZEM:					4 684 713	656 856	

* Zestawienie obejmuje projekty realizowane w 2021 roku oraz projekty zakończone, które w 2021 roku otrzymały ostatnią ratę środków.

¹ Kwoty podane zgodnie z przekazywanymi ratami.

² Dofinansowanie projektów międzynarodowych współfinansowanych i niewspółfinansowanych ze środków krajowych.

UMOWY O BEZPOŚREDNIEJ WSPÓŁPRACY AKADEMICKIEJ ZAWARTE W 2021 ROKU

lp.	kraj	uczelnia/institucja	rodzaj umowy
1	2	3	4
1	Argentyna	Universidad Nacional de La Plata	OG
2	Argentyna	Universidad Nacional de La Plata	OG WYM
3	Białoruś	Belarusian State University	OG
4	Białoruś	Belarusian State University	OG WYM STU
5	Chiny	Peking University	OG
6	Chiny	Peking University	OG WYM STU
7	Chiny	Sichuan University	WY
8	Chiny	University of Nottingham Ningbo China	WY
9	Chiny	Xiamen University	WY
10	Chiny	Zhejiang University	OG
11	Chiny	Zhejiang University	OG WYM STU
12	Egipt	Institut français d'archéologie orientale (IFAO)	WY
13	Finlandia	Finnish National Agency for Education	WY
14	Gruzja	Shota Rustaveli State University	OG WYM STU
15	Hiszpania	Institut Ramon Llull	WY
16	Hiszpania	Universidad de Sevilla	OG
17	Indie	Birla Institute of Management Technology	WY
18	Indie	Institute of Management Technology	OG WYM STU
19	Indie	Mangalore University	WY
20	Indie	O.P. Jindal Global University	WY
21	Indie	Parul University	WY
22	Indonezja	Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Republic of Indonesia	OG WYM STU
23	Japonia	Hokkaido University	OG
24	Japonia	Hokkaido University	OG WYM STU
25	Japonia	Kanazawa University	OG
26	Japonia	Kanazawa University	OG WYM
27	Japonia	Keio University	OG
28	Japonia	Keio University	OG WYM STU
29	Japonia	Ochanomizu University	OG WYM
30	Japonia	Rikkyo University	OG
31	Japonia	Rikkyo University	OG WYM STU
32	Japonia	Ritsumeikan Asia Pacific University	WY
33	Japonia	Ritsumeikan Asia Pacific University	WY
34	Japonia	Saitama University	OG
35	Japonia	Saitama University	OG WYM STU
36	Japonia	Tohoku University	OG
37	Japonia	Tohoku University	OG WYM STU
38	Japonia	Tokyo Institute of Technology	WY
39	Kanada	University of British Columbia	OG WYM STU
40	Kazachstan	Astana International University	WY

1	2	3	4
41	Kazachstan	L.N. Gumilyov Eurasian National University (ENU)	OG
42	Kazachstan	L.N. Gumilyov Eurasian National University (ENU)	OG WYM STU
43	Kolumbia	Universidad Nacional de Colombia	OG WYM
44	Korea Południowa	Kyungpook National University	WY
45	Łotwa	The Latvian Language Agency	WY
46	Maroko	L'Institut National des Sciences de l'Archeologie et du Patrimoine	WY
47	Meksyk	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Santa Fe	WY
48	Meksyk	Universidad Autónoma de Sinaloa	WY
49	Meksyk	Universidad de Guadalajara	OG WYM
50	Meksyk	Universidad de Monterrey	WY
51	Mołdawia	Universitatea de Stat din Moldova	OG WYM
52	Niemcy	Fachhochschule Köln	WY
53	Niemcy	Fachhochschule Köln	WY
54	Azerbejdżan	Ambasada Republiki Azerbejdżanu w Polsce	WY
55	Węgry	Ambasada Węgier w Polsce	WY
56	Rosja	Tyumen State University	WY
57	Rosja	Lomonosov Moscow State University	OG
58	Rosja	Lomonosov Moscow State University	OG WYM STU
59	Rumunia	Institute of Archaeology and History of Art, Romanian Academy	WY
60	Serbia	University of Belgrade	OG
61	Stany Zjednoczone	Indiana University Bloomington (IN)	OG
62	Stany Zjednoczone	Indiana University Bloomington (IN)	OG WYM
63	Stany Zjednoczone	Indiana University Bloomington (IN)	WY
64	Stany Zjednoczone	University of Colorado System – Colorado Springs (CO)	WY
65	Stany Zjednoczone	University of Florida (FL)	OG WYM STU
66	Stany Zjednoczone	Weber State University (UT)	OG WYM
67	Tajwan	National Chengchi University	OG WYM
68	Tajwan	National Chengchi University	WY
69	Tajwan	Taipei Representative Office in Poland	WY
70	Ukraina	Lesya Ukrainka Volyn National University	WY
71	Ukraina	Vasyl Stus Donetsk National University	WY
72	Ukraina	State Institute of Family and Youth Policy of Ministry of Culture, Youth and Sports of Ukraine	WY
73	Ukraina	Taras Shevchenko National University of Kyiv	WY
74	Ukraina	National University Odessa Law Academy	WY
75	Ukraina	Precarpathian National Vasyl Stefanyk University	WY
76	Węgry	Pázmány Péter Catholic University	WY
77	Węgry	University of Szeged	WY
78	Węgry	University of Szeged	WY
79	Wietnam	Hanoi University	WY
80	Włochy	Universita degli Studi di Bergamo	WY
81	Włochy	Universita degli Studi di Torino	WY
82	Włochy	Universita per Stranieri di Siena	WY

OG – umowa ogólnouniwersytecka

OG WYM – umowa ogólnouniwersytecka o wymianie osobowej

OG WYM STU – umowa ogólnouniwersytecka o wymianie studenckiej

WY – umowa wydziałowa

DOTACJA I KOSZTY JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH

jednostka	pozostałość z roku 2020	łączne przychody w 2021 roku	w tym: przychody z tytułu limitu wydatków	wydatki za 2021 rok			wynik za 2021 rok	pozostałość
				wydatki rzeczowe	bezosobowy fundusz płac i honoraria	osobowy fundusz płac z pochodnymi		
Wydawnictwa UW	2 848 671	4 763 060	1 571 862	1 824 751	1 017 691	1 898 463	22 155	2 870 826
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu (SWFIS)	1 352 895	7 939 615	7 714 154	1 345 075	90 558	4 595 030	1 908 953	3 261 848
Centrum Kompetencji Cyfrowych	373 070	4 095 628	3 086 997	667 798	64 350	3 405 406	-41 926	331 144
Ogród Botaniczny	692 203	5 924 699	3 397 085	1 752 241	164 636	3 638 060	369 763	1 061 966
Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich	63	503 394	459 677	92 535	0	392 185	18 674	18 738
Archiwum UW	-24 316	879 885	857 863	11 441	21 000	884 269	-36 825	-61 141
Muzeum UW	151 301	988 927	856 662	310 607	61 947	757 427	-141 054	10 246
Ośrodek Kultury Polskiej na Sorbonie	9 546	60 000	60 000	69 546	0	0	-9 546	0
Redakcja miesięcznika „Delta”	0	267 058	236 839	42 644	60 500	154 597	9 317	9 317
Chór Akademicki UW	41 814	417 864	366 205	83 021	32 405	284 004	18 434	60 248
Klub Uczelniany AZS	46 564	1 523 222	945 463	821 302	0	646 711	55 209	101 773
Teatr Hybrydy	-9 170	299 263	258 192	60 719	39 800	189 731	9 013	-157
Centrum Sportu i Rekreacji	1 236 561	4 854 964	4 790 598	2 454 838	185 477	2 103 049	1 111 599	1 348 159
Zespół Pieśni i Tańca „Warszawianka”	-7 678	1 081 983	802 466	249 956	94 762	806 160	-68 895	-76 572
Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu	0	599 004	594 590	61 724	8 158	436 920	92 203	92 203
Rada Koordynacyjna ds. Biegłości Językowej	46 480	637 502	497 810	45 364	15 440	519 054	57 644	104 124
Centrum Współpracy i Dialogu	840 718	3 447 190	2 991 456	980 305	536 695	1 794 027	136 164	976 883
Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii	-137 378	6 316 458	1 890 987	1 410 321	1 005 594	1 770 524	2 130 018	1 992 641
razem	7 461 344	44 599 716	31 378 906	12 284 187	3 399 012	24 275 618	4 640 899	12 102 243

WYDATKI I POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW DYDAKTYCZNYCH WYDZIAŁÓW ORAZ JEDNOSTEK SAMODZIELNYCH FINANSOWO

wydziały/jednostki algorytmiczne/ samodzielne finansowe	pozostałość z roku 2020	łącznie przychody w 2021 roku	wydatki za 2021 rok				wynik za 2021 rok	pozostałość
			wydatki rzeczowe	bezosobowy fundusz płac i honoraria	osobowy fundusz płac z pochodnymi	wydatki razem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Archeologii	6 076 184	14 075 620	1 359 008	233 572	10 108 601	11 701 181	2 374 439	8 450 623
„Artes Liberales”	3 469 444	10 914 117	1 728 256	274 255	9 299 859	11 302 369	-388 252	3 081 192
Biologii	2 137 286	43 983 572	15 077 051	1 143 150	28 551 139	44 771 339	-787 767	1 349 518
Chemii	21 842 763	47 321 718	13 310 083	1 868 118	30 116 851	45 295 052	2 026 666	23 869 429
Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	12 743 941	36 726 743	4 797 266	887 563	30 742 769	36 427 598	299 145	13 043 086
Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	-1 400 511	18 314 051	2 053 044	1 362 405	15 824 526	19 239 976	-925 925	-2 326 436
Filozofii	11 328 758	16 400 787	1 259 855	620 882	11 078 594	12 959 331	3 441 457	14 770 215
Fizyki	16 722 742	62 525 992	21 490 587	851 644	41 923 659	64 265 890	-1 739 898	14 982 844
Obserwatorium Astronomiczne	5 979 305	410 239	580 172	64 351	1 688 830	2 333 354	-1 923 114	4 056 191
Geografii i Studiów Regionalnych	1 462 875	14 143 532	1 331 075	114 386	13 081 906	14 527 367	-383 835	1 079 040
Geologii	4 810 940	21 987 009	3 317 886	43 250	16 757 642	20 118 777	1 868 232	6 679 172
Historii	6 165 766	12 101 432	502 804	211 787	10 116 429	10 831 020	1 270 412	7 436 178
Lingwistyki Stosowanej	-10 266 477	26 489 640	3 079 763	630 549	25 815 976	29 526 288	-3 036 648	-13 303 125
Matematyki, Informatyki i Mechaniki	22 400 097	48 314 354	5 144 830	1 646 483	38 321 129	45 112 442	3 201 912	25 602 008
Nauk Ekonomicznych	9 618 082	27 389 338	2 907 987	1 105 161	23 345 351	27 358 500	30 838	9 648 921
Nauk o Kulturze i Sztuce	8 241 199	15 562 614	2 201 783	360 382	12 780 590	15 342 755	219 860	8 461 059

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Neoflogologii	7 409 819	38 043 435	4 742 477	1 295 253	34 198 347	40 236 078	-2 192 643	5 217 176
Orientalistyczny	960 022	15 906 140	1 498 404	556 390	14 068 374	16 123 168	-217 028	742 994
Pedagogiczny	-106 761	12 476 887	1 364 672	546 552	11 084 425	12 995 649	-518 762	-625 523
Polonistyki	4 425 825	33 608 212	2 961 482	1 158 056	30 418 228	34 537 765	-929 553	3 496 272
Prawa i Administracji	13 072 582	42 463 891	4 733 666	1 687 753	36 190 595	42 612 013	-148 122	12 924 460
Psychologii	10 049 495	25 033 178	2 866 763	1 877 116	19 122 765	23 866 644	1 166 534	11 216 029
Socjologii	3 905 358	11 308 154	1 722 743	232 084	8 932 770	10 887 597	420 557	4 325 915
Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	-2 218 812	14 978 509	1 491 106	345 043	12 784 197	14 620 346	358 163	-1 860 649
Zarządzania	14 792 448	41 493 560	9 216 302	1 708 621	27 848 509	38 773 433	2 720 127	17 512 575
Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych (MISMAP)*	534 819	3 692 357	3 326 244	3 780	531 473	3 861 497	-169 140	365 679
Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem**	1 339 582	1 570 978	597 751	13 380	731 712	1 342 843	228 135	1 567 717
Kolegium MISH***	1 828 985	1 596 160	881 984	7 932	822 350	1 712 266	-116 106	1 712 879
CKNJO i Edukacji Europejskiej	211 884	6 241 404	362 303	232 691	5 877 147	6 472 140	-230 737	-18 853
Ośrodek Studiów Amerykańskich	2 732 372	6 026 642	612 461	406 830	5 029 197	6 048 488	-21 846	2 710 525
Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	658 693	2 221 807	156 405	18 928	2 021 384	2 196 717	25 089	683 782
Centrum Europejskie	392 128	3 621 553	398 932	56 160	3 078 377	3 533 468	88 085	480 213
Studium Europy Wschodniej	-2 727 927	3 621 507	346 577	313 982	2 585 749	3 246 308	375 199	-2 352 728
Centrum Nowych Technologii	719 022	19 897 313	11 563 663	270 782	7 529 014	19 363 459	533 854	1 252 876
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	-11 186 692	16 439 170	12 283 706	488 807	5 726 789	18 499 302	-2 060 132	-13 246 824

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Instytut Studiów Społecznych	488 638	1 332 519	1 111 046	90 643	916 736	1 118 426	214 093	702 731
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	1 257 400	6 657 537	2 358 728	67 120	4 693 142	7 118 990	-461 453	795 947
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	185 972	844 244	129 664	0	680 464	810 128	34 116	220 088
Ośrodek Badań nad Migracjami	497 550	1 626 048	241 668	90 795	1 431 740	1 764 203	-138 155	359 395
Centrum Nauk Sądowych	313 757	602 549	1 05 449	129 342	306 743	541 534	61 015	374 772
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	1 072 038	9 467 790	363 687	59 480	1 765 313	2 188 480	7 279 310	8 351 348
razem wydziały/ jednostki algorytmiczne	171 940 593	737 432 302	144 579 334	23 075 458	557 929 390	725 584 181	11 848 121	183 788 713
Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie	8 107 645	36 666 546	19 352 851	35 539	19 108 067	38 496 456	-1 829 910	6 277 735
Centrum Języka Polskiego i Kultury Polskiej „Polonicum”	870 619	2 431 868	617 433	874 839	1 551 923	3 044 195	-612 327	258 292
Zarząd Samorządu Studentów UW	1 417 472	1 855 309	1 654 065	24 796	215 403	1 894 264	-38 955	1 378 516
Zarząd Samorządu Doktorantów UW	34 871	285 625	166 925	1 400	84 957	253 282	32 343	67 214
Rada Konsultacyjna ds. Studenckiego Ruchu Naukowego	1 267 045	409 836	110 870	0	0	110 870	298 966	1 566 011
Niezależne Zrzeszenie Studentów	41 181	57 079	69 540	0	0	69 540	-12 461	28 720
Szkoła Języków Obcych	3 365 031	11 404 284	598 999	28 252	10 538 563	11 165 814	238 470	3 603 501
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	-1 950 659	14 889 616	8 008 276	701 509	3 696 649	12 406 433	2 483 182	532 523
razem jednostki samodzielne finansowo	13 153 205	68 000 164	30 578 959	1 666 335	35 195 562	67 440 856	559 308	13 712 512

* W pozycji wydatki rzeczowe uwzględniono subwencję przekazaną dla jednostek UW w kwocie 872 324 zł.

** W pozycji wydatki rzeczowe uwzględniono subwencję przekazaną dla jednostek UW w kwocie 485 870 zł.

*** W pozycji wydatki rzeczowe uwzględniono subwencję przekazaną dla jednostek UW w kwocie 650 000 zł.

Opracowanie koncepcji oraz tekstu

(przygotowanie materiałów własnych oraz redakcja materiałów nadesłanych) – Biuro Prasowe:

Olga Dorczuk, Olga Laska, Daiwa Maksimowicz, Anna Modzelewska, Anna Stobiecka, Justyna Weber, Izabela Wołczaska, Karolina Zylak.

Dane pochodzą od (podano w kolejności pojawiania się materiałów):

WSTĘP „Streszczenie”, „Podstawowe dane o uczelni”, „Kalendarium”: Biuro Prasowe.

ROZDZIAŁ 1 „Uczelnia i jej społeczność”: Biuro Rektoratu, Rada Uczelni, Biuro Rad Naukowych, Biuro ds. Obsługi Kształcenia, Centrum Wsparcia Dydaktyki, Biuro Współpracy z Zagranicą, Samorząd Studentów UW, Biuro Innowacji Dydaktycznych, Samorząd Doktorantów UW, Welcome Point, Biuro Spraw Pracowniczych, Biuro Spraw Socjalnych, Biuro ds. Pomocy Materialnej, Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami, Centrum Pomocy Psychologicznej, główna specjalistka ds. równouprawnienia na UW, główna specjalistka ds. edukacji i badań równościowych, rzeczniczka akademicka (ombudsman), Biuro Prasowe.

ROZDZIAŁ 2 „Kształcenie”: Centrum Wsparcia Dydaktyki, Biuro ds. Rekrutacji, Biuro ds. Obsługi Kształcenia, Biuro Innowacji Dydaktycznych, Biuro Karier, Szkoła Edukacji Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności oraz Uniwersytetu Warszawskiego, Uniwersytet Otwarty UW, Biuro Spraw Pracowniczych.

ROZDZIAŁ 3 „Badania naukowe”: Biuro Obsługi Badań, Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych, Biuro Prasowe, Biuro Rad Naukowych, Biuro Spraw Pracowniczych, Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie.

ROZDZIAŁ 4 „Współpraca i relacje z otoczeniem”: Biuro Współpracy z Zagranicą, Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych, główny specjalista – koordynator ds. Inteligentnego Zielonego Uniwersytetu, Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii, Centrum Współpracy i Dialogu, koordynatorka zespołu Platforma Zielonego Dialogu, Pełnomocnik Rektora ds. Środowiska i Zrównoważonego Rozwoju, Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu, Klub Absolwentów, Biuro Prasowe, Biuro Promocji.

ROZDZIAŁ 5 „Finanse”: materiał jest w całości opracowany przez Kwesturę.

ROZDZIAŁ 6 „Nieruchomości, inwestycje, projekty cyfrowe”: Kanclerz UW, Biuro Ewidencji Nieruchomości, Biuro Programu Wieloletniego, Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej, Biuro Realizacji Inwestycji, Centrum Kompetencji Cyfrowych, Zastępca Kanclerza ds. informatycznych, Zastępca Kanclerza ds. technicznych.

Projekt graficzny: Anna Zagrajek

Skład: Marcin Szcześniak

Wydawca: Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego

Druk: Totem.com.pl

Zdjęcia/ilustracje

Zdjęcie na okładce – Brama główna Uniwersytetu Warszawskiego, fot. M. Kaźmierczak,
s. 2 – Prof. Alojzy Z. Nowak, rektor Uniwersytetu Warszawskiego w kadencji 2020–2024, fot. M. Kaźmierczak,
s. 9 – Stara Biblioteka na kampusie UW przy Krakowskim Przedmieściu 26/28, fot. A. Modzelewska,
s. 15 – Zespół rektorski w kadencji 2020–2024 podczas inauguracji roku akademickiego 2021/2022, fot. M. Kaźmierczak,
s. 16 – Strona tytułowa „Agendy na rzecz klimatu i zrównoważonego rozwoju”,
s. 19 – Studenci UW, fot. M. Kaźmierczak,
s. 31 – Punkt Welcome Point w Centrum Nowych Technologii UW. Fot. Ewelina Radzewicz,
s. 38 – Strona tytułowa dokumentu „Przeciwdziałanie molestowaniu seksualnemu na uczelni. Informator Uniwersytetu Warszawskiego”,
s. 42 – Baner promujący kampanię „Ramię w ramię” autorstwa MUFU Creative Studio,
s. 45 – Studentka UW, fot. M. Kaźmierczak,
s. 57 – Studenci UW podczas Expo 2020 w Dubaju, źródło: Biuro Karier UW (zdjęcie wykonane przez studentów),
s. 58 – Zajęcia kursowe Uniwersytetu Otwartego, fot. M. Kaźmierczak,

s. 61 – Doświadczenia laboratoryjne, fot. M. Kaźmierczak,
s. 74 – Wnętrze Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie, fot. M. Kaźmierczak,
s. 77 – Krakowskie Przedmieście w Warszawie, fot. M. Kaźmierczak,
s. 87 – Tydzień Noblowski na UW. Spotkanie dotyczące przyznania Nagrody Nobla w dziedzinie literatury, fot. K. Szczęsny,
s. 91 – Wykład prof. Jacka Jemielitego z Centrum Nowych Technologii UW w ramach cyklu „8 wykładów na Nowe Tysiąclecie”, fot. M. Kaźmierczak,
s. 93 – Wnętrze budynku przy ul. Dobrej 55, fot. M. Kaźmierczak,
s. 104 – Wizualizacja budynku Mazurskiego Centrum Bioróżnorodności i Edukacji KUMAK w Urwiłacie, źródło: Stacja Terenowa w Urwiłacie,
s. 105 – Wizualizacja projektu architektonicznego budynku Wydziału Psychologii UW autorstwa pracowni Piotr Bujnowski – Architekt, źródło: materiały pracowni,
s. 107 – Działanie australijski budynku przy ul. Dobrej 55, fot. M. Kaźmierczak,
s. 111 – Budynek naukowo-dydaktyczny przy ul. Dobrej 55, fot. M. Kaźmierczak.

