



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

SPRAWOZDANIE REKTORA
UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO
Z DZIAŁALNOŚCI UCZELNI

2020

SPIS TREŚCI

WSTĘP 2

STRESZCZENIE / EXECUTIVE SUMMARY 4

PODSTAWOWE DANE O UCZELNI W 2020 ROKU / BASIC DATA ON THE UNIVERSITY IN 2020 8

KALENDARIUM 2020 10

UCZELNIA I JEJ SPOŁECZNOŚĆ 17

Zespoły rektorskie, Senat UW i rady 19

Studenci 24

Doktoranci 26

Cudzoziemcy 28

Pracownicy 29

Wsparcie i rozwój społeczności akademickiej UW 30

UW w czasie pandemii 38

KSZTAŁCENIE 43

Rekrutacja 2020/2021 45

Oferta studiów I, II stopnia oraz kształcenia doktoranckiego 49

Jakość kształcenia 50

Start na rynku pracy 53

Studia podyplomowe 53

Uniwersytet Otwarty 54

Sprawy dyscyplinarne 55

BADANIA NAUKOWE 57

UW uczelnią badawczą 59

Międzynarodowe projekty badawcze 60

Projekty badawcze finansowane ze źródeł krajowych 64

Granty i nagrody przyznane w 2020 roku 65

Stopnie i tytuły naukowe 67

Zbiory bibliotek UW 70

Badania naukowe związane z tematyką COVID-19 70

WSPÓŁPRACA I RELACJE Z OTOCZENIEM 73

Współpraca naukowa i dydaktyczna 75

Współpraca z biznesem 81

Uczelnia a otoczenie społeczne 84

FINANSE 89

Przychody 91

Koszty 94

Wykonanie planu finansowego 95

Płace 100

Informacje dodatkowe 100

NIERUCHOMOŚCI, INWESTYCJE, PROJEKTY CYFROWE 103

Nieruchomości 105

Inwestycje 107

Narzędzia informatyczne, projekty cyfrowe 111

WYKAZ SKRÓTÓW 114

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW 116

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW INTERNETOWYCH 150



Prof. Marcin Pałys



Prof. Alojzy Z. Nowak

Szanowni Państwo,

roku 2020 nie da się porównać z żadnym poprzednim. Pandemia nieoczekiwanie i całkowicie zmieniła warunki, w których my wszyscy, cała uczelnia, musieliśmy funkcjonować. 10 marca władze Uniwersytetu Warszawskiego zdecydowały o zawieszeniu zajęć stacjonarnych, wstrzymaniu podróży służbowych, odwołaniu zaplanowanych konferencji, wprowadzeniu pracy zdalnej dla większości pracowników. W ciągu trzech tygodni dostosowane zostały plany zajęć dydaktycznych i z wielkim wysiłkiem oraz zaangażowaniem wszystkich grup naszej społeczności akademickiej od 14 kwietnia rozpoczęliśmy zdalne kształcenie na całym Uniwersytecie. W tych niezwyklej okolicznościach poradziłyśmy sobie, ale pamiętamy też o tych, których choroba nam zabrała.

Do końca 2020 roku zajęcia dla studentów prowadzone były online, praca – z wyjątkiem stanowisk niezbędnych do zapewnienia funkcjonowania naszej uczelni – odbywała się przede wszystkim zdalnie. Priorytetem było zapewnienie bezpieczeństwa wszystkim członkom naszej społeczności, umożliwienie korzystania z testów wykrywających koronawirusa, wsparcia psychologicznego, pomocy przy zdalnym uczeniu się i nauczaniu. Wielką wartością okazała się też współpraca, a także dzielenie się doświadczeniami z innymi uczelniami w naszym kraju.

Pandemia nie zatrzymała realizacji przedsięwzięć strategicznych. Wzmacnialiśmy potencjał nauk humanistycznych i społecznych, kontynuując inwestycje programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”. Badania w wielu

WSTĘP

dyscyplinach były wspierane z ministerialnego programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”, którego UW został w 2019 roku najwyższym ocenionym laureatem. Dzięki temu coraz skuteczniej mogliśmy umacniać naszą międzynarodową pozycję uniwersytetu badawczego, przygotowując się do nieodległej śródkresowej oceny w tym programie. Widoczność i rozpoznawalność w globalnej społeczności akademickiej powiększaliśmy również poprzez uczestnictwo w Sojuszu 4EU+, który ma status uniwersytetu europejskiego. Te wszystkie uzupełniające się działania prowadziły do zajmowania coraz lepszych miejsc w światowych rankingach uniwersyteckich.

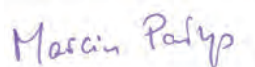
Współpraca międzynarodowa to także zdobywanie grantów krajowych i europejskich. W Polsce pozostajemy liderem wśród instytucji, których pracownicy zdobywają granty najczęściej. Oprócz sukcesów w europejskim programie Horyzont 2020 niezwykle cieszą trzy nowe, prestiżowe granty przyznane przez European Research Council. Połączenie nowoczesnego kształcenia, sukcesów grantowych i realizacji dużych programów ogólnouniwersyteckich zapewniało stabilność finansową Uniwersytetu mimo zawirowań wynikających z pandemii.

W kwestii działań podejmowanych wewnątrz uczelni warto wspomnieć o konsekwentnym wdrażaniu i promowaniu inicjatyw na rzecz równości, a także o przeciwdziałaniu dyskryminacjom. W 2020 roku, jako pierwsza uczelnia w Polsce, przyjęliśmy Plan Równości Płci. Wdrożyliśmy też Procedurę antydyskryminacyjną, a dzięki naszym językoznawcom powstały praktyczne rekomendacje dla społeczności akademickiej dotyczące języka niedyskryminującego.

Na koniec warto też wspomnieć o zmianach organizacyjnych. Z przekształcenia dwóch dotychczasowych wydziałów: Historycznego oraz Filozofii i Socjologii, powstało pięć nowych wydziałów: Archeologii, Filozofii, Historii, Nauk o Kulturze i Sztuce oraz Socjologii.

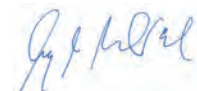
W 2020 roku zakończyła się dotychczasowa kadencja władz uczelni i rozpoczęła się nowa kadencja rektora, Senatu, dziekanów oraz innych ciał kolegialnych prowadzących Uniwersytet przez następne cztery lata.

Uniwersytet ma za sobą czas próby. Okazało się, że potrafiliśmy przez nią przejść mimo wielu trudności, ponieważ nasza społeczność pokazała zaangażowanie, włożyła wielki wysiłek i pracę, aby uczelnia funkcjonowała jak najlepiej. Za to chcemy wszystkim podziękować!



Prof. Marcin Pałys

REKTOR UW W KADENCJACH 2012–2016, 2016–2020



Prof. Alojzy Z. Nowak

REKTOR UW W KADENCJI 2020–2024

W 2020 roku Uniwersytet Warszawski funkcjonował w szczególnych warunkach wynikających z pandemii COVID-19. Dzięki zaangażowaniu wszystkich grup społeczności akademickiej UW możliwe było zapewnienie nieprzerwanego kształcenia i działania uczelni. Poza nielicznymi wyjątkami do końca 2020 roku Uniwersytet działał w trybie pracy zdalnej. Przesunięciu uległa letnia sesja, zakończenie roku akademickiego, rekrutacja, a także rozpoczęcie zajęć dydaktycznych w roku akademickim 2020/2021. W związku z sytuacją pandemiczną wprowadzono na uczelni programy wsparcia dla społeczności akademickiej, m.in. w zakresie: dydaktyki, kształcenia zdalnego, rozwoju narzędzi IT do zarządzania uczelnią, jak również pomocy psychologicznej. Pracownicy i doktoranci UW mogli korzystać z bezpłatnych testów na obecność przeciwciał koronawirusa oraz w kierunku aktywnego zakażenia wirusem SARS-CoV-2.

W 2020 roku odbyły się **wybory rektora i członków Senatu oraz powołani zostali dziekani** na kadencję 2020–2024. Kadencję zakończył prof. Marcin Pałys, zarządzający uczelnią w latach 2012–2020. Z dniem 1 września funkcję rektora UW objął prof. Alojzy Z. Nowak wraz z zespołem rektorskim: prof. Samborem Gruczą (prorektorem ds. współpracy i spraw pracowniczych), prof. Ewą Krogulec (prorektor ds. rozwoju), prof. Zygmuntem Lalakiem (prorektorem ds. badań) oraz prof. Sławomirem Żółtkiem (prorektorem ds. studentów i jakości kształcenia).

Od 1 września na Uniwersytecie Warszawskim funkcjonuje 5 nowych wydziałów: Wydział Archeologii, Wydział Filozofii, Wydział Historii, Wydział Socjologii oraz Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce, które powstały w wyniku przekształcenia dawnych wydziałów: Historycznego oraz Filozofii i Socjologii. Łącznie na UW prowadzą działalność 24 wydziały.

Uniwersytet Warszawski realizuje ministerialny program „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza” (IDUB). Uniwersytet rozwija 5 Priorytetowych Obszarów Badawczych oraz realizuje 70 działań opisanych we wniosku. W 2020 roku rozpoczęły się prace regulujące strukturę zarządczą oraz zasady realizacji programu. Dofinansowanie uzyskało blisko 500 wniosków pracowników i doktorantów UW na łączną kwotę 5 mln zł.

In 2020, the University of Warsaw operated under special conditions as a result of the COVID-19 pandemic. The entire academic community was involved to ensure the continuity of education and operation of UW. With a few exceptions, until the end of 2020, university staff and students worked online. The summer exam session, the end of the academic year, admissions, and the commencement of teaching activities in the 2020/2021 academic year were all postponed. Due to the pandemic, support schemes for the academic community were introduced at the university, including teaching, remote education, and the development of IT tools for management of the university, as well as psychological support. Since June 2020, employees and doctoral candidates of the University of Warsaw have been offered free tests for the presence of coronavirus antibodies and for active infection with SARS-CoV-2.

In 2020, the **elections of the rector, deans and members of the University Senate** were held for the 2020–2024 term of office. Prof. Marcin Pałys, who managed the university from 2012 to 2020, finished his function. On 1st September, Prof. Alojzy Z. Nowak took up the position of Rector of the University of Warsaw, together with the Rector's Team, composed of the following members: Prof. Sambor Grucza (Vice-Rector for Cooperation and Human Resources), Prof. Ewa Krogulec (Vice-rector for Development), Prof. Zygmunt Lalak (Vice-Rector for Research) and Prof. Sławomir Żółtek (Vice-Rector for Students and Quality of Teaching).

1st of September was the starting date for 5 new faculties at the University of Warsaw: Faculty of Archaeology, Faculty of Philosophy, Faculty of History, Faculty of Sociology and Faculty of Culture and Art Sciences. In total, there are 24 faculties operating at UW.

The University of Warsaw performs “Initiative of Excellence – Research University” programme (IDUB). The university develops 5 priority research areas and the implementation of 70 programmes specified in the application. Work on the structure of governance and implementation began in 2020. As part of the IDUB programme, nearly 500 projects by UW employees and doctoral candidates received funding in 2020 for the total amount of PLN 5 million.



Wizualizacja koncepcji budynku przy ul. Bednarskiej 2/4 w Warszawie autorstwa pracowni BBGK Architektury sp. z o.o.

W ramach IDUB Uniwersytet Warszawski współpracuje z **Warszawskim Uniwersyte-tem Medycznym**. W październiku 2020 roku uruchomiony został pierwszy, pilotażowy konkurs na dwie ścieżki finansowania badań: powstanie nowych, wspólnych zespołów badawczych złożonych z naukowców UW i WUM oraz na wsparcie już istniejących zespołów badawczych, składających się z badaczy z obu uczelni, których celem jest wykonanie badań wstępnych.

UW jest członkiem Sojuszu **4EU+** wraz z: Uniwersytetem Karola w Pradze, Uniwersytetem w Heidelbergu, Uniwersytetem Sorbońskim, Uniwersytetem Kopenhaskim i Uniwersytetem w Mediolanie. Sojusz ma status uniwersytetu europejskiego. Współpraca dotyczy prowadzenia wspólnych programów studiów, kształcenia doktorantów, inicjatyw związanych z innowacyjnością, transferem technologii i społeczną odpowiedzialnością uczelni. Uczelnie planują ustanowienie wspólnych ram dla kształcenia, zwiększenie mobilności naukowców, studentów, doktorantów i pracowników administracji, a także rozwój projektów dydaktycznych i naukowych w ramach 4 programów flagowych dotyczących zdrowia, Europy w zmieniającym się świecie, zaawansowanych technologii informacyjnych, obliczeniowych i komunikacyjnych oraz bioróżnorodności.

Uniwersytet realizuje **program wieloletni** „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”, którego celem jest wzmocnienie potencjału nauk humanistycznych i społecznych oraz włączenie ich do innowacyjnych, ekspery-

As part of IDUB, the University of Warsaw cooperates with the Medical University of Warsaw. In October 2020, the first pilot research call was launched. It aimed to fund research of new joint research teams composed of UW and MUW scientists and the already existing ones consisting of researchers of both universities, whose aim is to carry out preliminary research.

UW is a member of the **4EU+** Alliance, together with Charles University in Prague, Heidelberg University, Sorbonne University, University of Copenhagen, and University of Milan. The Alliance was granted European University status. The cooperation involves research at a global level, joint courses, doctoral education, innovation initiatives, technology transfer and the social responsibility of the universities. The universities intend to establish a common framework for education, increase the mobility of researchers, students, doctoral candidates and administrative staff, and develop teaching and scientific projects under the 4 flagship courses: health, Europe in a changing world, advanced IT, computing and communication technologies, and biodiversity.

The university has been implementing a **multi-annual development plan** “University of Warsaw 2016–2025” aimed at stimulating the potential of 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

mentalnych 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. Program przewiduje dofinansowanie z budżetu państwa na kwotę ponad 945 mln zł do 2025 roku. W 2020 roku realizowano 8 inwestycji oraz przygotowywano się do realizacji 6 kolejnych inwestycji.

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 uczelnią w obszarze dydaktyki. W 2020 roku z działań programu ZIP skorzystało prawie 3 tys. osób.

W 2020 roku Uniwersytet Warszawski pozostawał liderem w kraju wśród szkół wyższych i ośrodków naukowych. Umacniał 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.

Uczelnia została ponownie nagrodzona statuetką Kryształowej Brukselki w kategorii „Nauka – Uczelnie”. Wyróżnienie przyznano za dotychczasowe osiągnięcia w zdobywaniu grantów na badania z programu Horyzont 2020. Według statystyk opublikowanych przez Komisję Europejską oraz Narodowe Centrum Nauki Uniwersytet Warszawski najsukuteczniej spośród polskich uczelni i ośrodków naukowych pozyskiwał środki na badania, zarówno w konkursach europejskich, jak i krajowych. Uniwersytet uzyskał 2,2 tys. grantów w konkursach NCN w latach 2011–2019 o łącznej wartości 977,7 mln zł oraz 30 mln euro w projektach z programu Horyzont 2020.

W 2020 roku Europejska Rada ds. Badań Naukowych (**European Research Council, ERC**) przyznała 3 granty dla pracowników UW: prof. Stefanowi Dziembowskiemu – Advanced Grant, dr. Wojciechowi Czerwińskiemu i dr. Michałowi Pilipczukowi – Starting Grants, dr hab. Justynie Olko – Consolidator

education based on research results, with a strong impact on the social and economic environment. The plan provides for state funding of more than PLN 945 million by 2025. In 2020, the university carried out work on 8 buildings and preparatory work for other 6 buildings.

Measures aimed at improving the quality of teaching, enriching the range of academic courses and developing the competences 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)**. The scheme, which runs from 2018 to 2022 is financed under the EU-funded operational programme Knowledge Education Development. Over the last year, key activities have included: support for students and doctoral candidates in remote education and teaching, support for soft HR of university employees, and development of IT tools for university management in the field of teaching. In 2020, nearly 3 000 individuals benefited from the measures proposed under the ZIP programme.

In 2020, UW maintained its position as Poland's leading university and research centre. It continued to strengthen its international position, taking top places in the world rankings of Quacquarelli Symonds World University Rankings (QS) and Shanghai's Global Ranking of Academic Subjects (GRAS), among others. The University of Warsaw is in the 3% of the world's best universities.

UW has been awarded the Crystal Brussels Prize in the "Science – Universities" category again. The award has been granted for the current achievement in obtaining research grants from the Horizon 2020 programme. According to statistics published by the European Commission and the National Science Centre, the University of Warsaw was most effective among Polish universities and scientific centres in obtaining funding for research, both in European and national competitions. The university was awarded 2 200 grants in NCN competitions in 2011–2019, totalling PLN 977,7 million and EUR 30 million in Horizon 2020 projects.

In 2020, the **European Research Council (ERC)** awarded grants to the following University of Warsaw employees: Prof. Stefan Dziembowski – Advanced Grant, Dr. Wojciech Czerwiński and Dr. Michał Pilipczuk – Starting Grants, and Dr. Justyna Olko – Consolidator Grant. So far, UW researchers received 19 ERC grants.

Grant. Dotychczas ERC 19 razy przyznała granty naukowcom z Uniwersytetu Warszawskiego.

Uniwersytet Warszawski prowadzi działania na rzecz budowania środowiska wolnego od wszelkich przejawów nierównego traktowania. Osoby studiujące i pracujące na uczelni mogą liczyć m.in. na **wsparcie psychologiczne i prawne**, w tym również dotyczące rozwiązywania konfliktów i sporów. W 2020 roku została podpisana umowa pomiędzy Uniwersytetem a Narodowym Centrum Badań i Rozwoju na realizację projektu *Uniwersytet dla wszystkich – Level up*, którego celem jest udoskonalenie istniejących i wypracowanie innowacyjnych rozwiązań na rzecz zwiększenia dostępności kształcenia na Uniwersytecie Warszawskim dla osób z niepełnosprawnościami. Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych* wspiera kandydatów, studentów i pracowników z niepełnosprawnością oraz nauczycieli akademickich w procesie wyrównywania szans osób z niepełnosprawnościami. W 2020 roku uruchomione zostało Centrum Wsparcia Akademickiego, oferujące wsparcie dla studentów ze spektrum autyzmu. Na Uniwersytecie działa również Centrum Pomocy Psychologicznej, które prowadzi poradnictwo w języku polskim oraz angielskim. W 2020 roku, w związku z pandemią koronawirusa, Centrum udzielało konsultacji zdalnie. W tym trybie również odbywały się dyżury, podczas których możliwe było bez wcześniejszego zapisu skontaktowanie się z psychologiem i uzyskanie wsparcia w sytuacji nagłego pogorszenia nastroju lub zwiększonego niepokoju, również w związku z sytuacją pandemiczną. Ważną rolę w obszarze wsparcia społeczności akademickiej pełni rzeczniczka akademicka oraz główna specjalistka ds. równouprawnienia.

Uniwersytet podejmuje działania na rzecz **ochrony klimatu i środowiska**. W 2020 roku funkcjonował zespół doradczy ds. kryzysu klimatyczno-ekologicznego „UW dla Klimatu”, z inicjatywy którego opracowany został pierwszy w Polsce podręcznik poświęcony zmianie klimatu – „Klimatyczne ABC. Interdyscyplinarne podstawy współczesnej wiedzy o zmianie klimatu”, jak również kurs e-learningowy dla studentów i doktorantów dotyczący przyczyn i konsekwencji globalnego ocieplenia.

* Obecnie Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami.

The University of Warsaw continually strives to build an environment that is free from any form of unequal treatment. Among other things, UW students and employees can count on **psychological and legal support**, including conflict and dispute resolution. In 2020, an agreement was signed between the university and the National Centre for Research and Development for the implementation of the *University for All – Level up* project, which aims to improve existing and developing innovative solutions to increase access to education for persons with disabilities at the University of Warsaw. The Office for Support of the Disabled supports candidates, students and employees with disabilities, as well as teaching staff involved in processes of equalising opportunities for people with disabilities. In 2020, the Academic Support Centre was launched, offering support to students from the autism spectrum. The Psychological Counselling Centre at the university also provides advice in both Polish and English. In 2020, as a result of the coronavirus pandemic, the centre was offering online consultations. In this mode, on-call time was also available, during which it was possible to contact a psychologist without prior registration and obtain support in the event of a sudden deterioration of mood or increased anxiety, also in connection with the pandemic. The Academic Ombudsman and the Equal Opportunity Chief Specialist also play an important role in support for the academic community.

The university is taking action to **protect the climate and the environment**. In 2020, “UW for Climate”, an advisory team on the climate and ecological crisis, 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 współczesnej wiedzy o zmianie klimatu”), as well as an e-learning course on the reasons and consequences of global warming for students and doctoral candidates.

PODSTAWOWE DANE O UCZELNI W 2020 ROKU

W 2020 roku na Uniwersytecie Warszawskim uczyło się 40 247 studentów oraz 2 435 doktorantów, w tym 3 810 osób z zagranicy. Dyplom uzyskało 8 933 absolwentów. Uniwersytet jest miejscem pracy dla 7 678 osób, w tym 3 894 nauczycieli akademickich (531 na stanowiskach profesorów).

W rekrutacji na studia I i II stopnia oraz jednolite magisterskie uczestniczyło 32 900 kandydatów, w tym 2 440 obcokrajowców. Przyjęto 17 189 osób. W rekrutacji do szkół doktorskich wzięły udział 872 osoby, w tym 165 obcokrajowców. Przyjęto 351 osób, w tym 55 obcokrajowców.

Uniwersytet prowadził kształcenie na ponad 200 kierunkach i specjalnościach studiów I i II stopnia oraz jednolitych magisterskich w zakresie nauk humanistycznych, społecznych, ścisłych i przyrodniczych, w tym 24 programach w języku angielskim oraz 22 programach prowadzonych wspólnie z zagranicznymi uczelniami.

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

Naukowcy UW uczestniczyli w 96 projektach finansowanych z Horyzontu 2020 (w tym 6 kontynuowanych i 3 nowych grantach European Research Council oraz 26 Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii), a także 1 339 projektach finansowanych ze źródeł krajowych.

Uniwersytet współpracował z ponad 500 podmiotami zagranicznymi z ponad 80 krajów w ramach umów o bezpośredniej współpracy akademickiej (w 2020 roku zawarło lub wznowiono 24 porozumienia). 1 899 stypendystów wzięło udział w wymianie programu Erasmus+ w roku akademickim 2019/2020.

W 2020 roku działało 25 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 4 nowe.

In 2020, the university community comprised 40 247 students and 2 435 doctoral candidates, including 3 810 foreigners, and diplomas were awarded to 8 933 graduates. The University of Warsaw employs 7 678 people, including 3 894 academic teachers (531 professors).

32 900 candidates, including 2 440 from abroad, applied for admission to 1st, 2nd and uniform Master's degree studies. As a result of the recruitment process, 17 189 candidates were admitted. 872 candidates, including 165 from outside of Poland, applied for admission to the doctoral schools. 351 persons were admitted, including 55 from outside of Poland.

The university provided over 200 programmes of 1st, 2nd and long cycle (uniform) Master's studies in humanities, social sciences, exact and natural sciences, including 24 programmes taught in English and 22 programmes conducted jointly with international universities.

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

Researchers participated in 96 projects financed by the Horizon 2020 programme (including European Research Grants: 6 ongoing and 3 newly awarded to UW academics; 26 grants from the European Institute of Innovation and Technology) and 1 339 projects financed from national research grants. The university worked together with over 500 international entities from over 80 countries under direct bilateral cooperation agreements (in 2020, 24 agreements were concluded or renewed). 1 899 scholarship holders took part in Erasmus+ academic exchange programme in the academic year 2019/2020.

In order to commercialise the university's research results, 25 spin-off companies have been established so far, with the university as the shareholder. 4 of them were set up in 2020 via a special purpose vehicle – UWRC sp. z o.o.

BASIC DATA ON THE UNIVERSITY IN 2020

Dane dotyczące finansów i majątku Uniwersytetu potwierdzają stabilną sytuację uczelni. Przychody w 2020 roku wyniosły 1,7 mld zł. W tej kwocie: 793,5 mln zł (45,8%) stanowiła subwencja Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego* na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego, niemal 290 mln zł (16,7%) – dotacje z MNiSW (w tym środki na utrzymanie specjalnych urzędzeń badawczych i dotacja pro-jakościowa); 238,6 mln zł (13,8%) – przychody z realizacji projektów naukowych; 86 mln zł (5%) – opłaty za usługi edukacyjne. Połowę kosztów uczelni (53,5%) stanowiły koszty wynagrodzeń wraz z pochodnymi. W 2020 roku uczelnia poniosła nakłady na inwestycje i remonty w wysokości prawie 146 mln zł.

* Obecnie Ministerstwo Edukacji i Nauki.

Data on the university's finances and assets confirm the stable condition of the university. In 2020, university revenues amounted to PLN 1,7 billion. Of that amount, PLN 793,5 million (45,8%) accounted for subsidies for maintenance and development of teaching and research potential; PLN 290 million (16,7%) – subsidies from the Ministry of Science and Higher Education* (including maintenance of special research facilities and pro-quality subsidy); PLN 238,6 million (13,8%) – revenues from the implementation of scientific projects; PLN 86 million (5%) – fees for the provision of educational services. Half of the university expenses (53,5%) accounted for the costs of salaries and related expenses. In 2020, the university allocated PLN 146 million to investments and repairs.

* Currently the Ministry of Education and Science.

Budynki na kampusie przy Krakowskim Przedmieściu.



STYCZEŃ

Rekomendacje dotyczące języka niedyskryminującego

Językoznawcy z UW: prof. Mirosław Bańko, prof. Jadwiga Linde-Usiekniewicz oraz prof. Marek Łaziński przygotowali rekomendacje dotyczące używania języka niedyskryminującego na Uniwersytecie Warszawskim. Publikacja zawiera porady, jakich słów i wyrażen używać, by uniknąć stygmatyzacji, w jaki sposób werbalnie identyfikować ludzi czy jak stosować zwroty adresatywne. Rekomendacje zostały przygotowane na wniosek Komisji Rektorskiej ds. Przeciwdziałania Dyskryminacji.

LUTY

Spotkanie informacyjne IDUB

24 lutego w dawnej Bibliotece Uniwersyteckiej odbyło się spotkanie informacyjne dotyczące realizacji programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”, otwarte dla wszystkich członków społeczności akademickiej. W trakcie spotkania zaprezentowane zostały zasady realizacji programu IDUB na UW, a także działania planowane w ramach 5 Priorytetowych Obszarów Badawczych o charakterze ogólnouniwersyteckim.

MARZEC

Głosowanie indykacyjne

3 marca podczas posiedzenia Kolegium Elektorów UW odbyło się głosowanie indykacyjne w sprawie wyboru kandydatów na stanowisko rektora UW w kadencji 2020–2024. Podczas głosowania zostali wskazani trzej kandydaci: prof. Alojzy Z. Nowak, prof. Paweł Strzelecki oraz prof. Andrzej Tarlecki. Każdy z kandydatów przekroczył wymagany próg – uzyskał minimum 10% głosów elektorów. Skład Kolegium Elektorów został wybrany w głosowaniach, które Uczelniana Komisja Wyborcza przeprowadziła w lutym.

Wizyta prezydenta Islandii

Prezydent Islandii Guðni Th. Jóhannesson wygłosił 4 marca na UW wykład zatytułowany „Defending Asgard, independence and human rights. The use of history in current affairs”. Spotkanie było częścią jego oficjalnej wizyty w Polsce. W wystąpieniu prezydent Islandii przedstawił znaczenie pamięci historycznej, odwołując się do przykładów z dziejów odzyskiwania niepodległości przez Islandię i Polskę, jak również nawiązując do popkultury.

Zmiany w działalności UW w związku z pandemią

4 marca ogłoszono pierwszy potwierdzony przypadek zarażenia koronawirusem w Polsce. W związku z zagrożeniem epidemicznym 10 marca władze UW wydały zarządzenie, w którym zdecydowały o zawieszeniu wszystkich zajęć stacjonarnych na Uniwersytecie. Uczelnia przeszła w tryb pracy zdalnej. Odwołano planowane wydarzenia oraz podróże służbowe, ograniczono pracę stacjonarną na terenie kampusów. W kolejnych miesiącach wprowadzane były dalsze zarządzenia dotyczące funkcjonowania UW. Z powodu pandemii przesunięciu uległa letnia sesja, rekrutacja, a także rozpoczęcie zajęć dydaktycznych w roku akademickim 2020/2021.

ERC Advanced Grant dla prof. Stefana Dziembowskiego

Prof. Stefan Dziembowski z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW otrzymał Advanced Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC) na realizację projektu *Smart-Contract Protocols: Theory for Applications* (PROCONTRA). Przedmiotem jego badań są protokoły kryptograficzne. Prof. Dziembowski jest także laureatem ERC Starting Grant z 2007 roku, którym został nagrodzony jako pierwszy naukowiec z Uniwersytetu Warszawskiego. W kwietniu 2020 roku razem z prof. Sebastianem Faustem z Technische Universität Darmstadt otrzymał nagrodę „Nicolaus Copernicus” Fundacji na rzecz Nauki Polskiej za badania nad podstawami i zastosowaniami kryptografii oraz bezpieczeństwem IT.

Projekty budynku przy ul. Bednarskiej

31 marca odbyło się rozstrzygnięcie konkursu architektonicznego na projekt budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Bednarskiej 2/4 w Warszawie, z którego korzystać będą wydziały Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii oraz Nauk Ekonomicznych. Spośród nadesłanych projektów jury najwyżej oceniło propozycję pracowni BBGK Architektki sp. z o.o.

KWIECIEŃ

Dzień Otwarty UW Online

25 kwietnia odbył się Dzień Otwarty UW. Z powodu pandemii po raz pierwszy zorganizowano go w formule zdalnej. Wydarzenie było transmitowane poprzez profil Uniwersytetu na Facebooku. Uczestnicy mogli poznać ofertę dydaktyczną wydziałów i jednostek oraz wziąć udział w spotkaniach online z osobami reprezentującymi poszczególne kierunki studiów. Dodatkowych informacji udzielali przedstawiciele m.in. Biura ds. Rekrutacji, Biura Promocji, Welcome Pointu oraz Zarządu Samorządu Studentów. Wydarzenie odbywało się częściowo w języku angielskim. Dodatkową atrakcją był wirtualny spacer po Uniwersytecie. Dzień Otwarty UW Online na YouTube wyświetlono ponad 8 tys. razy.

MAJ

UW liderem konkursów Horyzontu 2020 i Narodowego Centrum Nauki

Według statystyk opublikowanych w maju przez Komisję Europejską oraz Narodowe Centrum Nauki Uniwersytet Warszawski najskuteczniej spośród polskich uczelni i ośrodków naukowych pozyskiwał środki na badania, zarówno w konkursach europejskich, jak i krajowych. Uzyskał 2,2 tys. grantów w konkursach NCN w latach 2011–2019 o łącznej wartości 977,7 mln zł oraz 30 mln euro w projektach z programu Horyzont 2020.

Wsparcie dla medyków

Wolontariusze z UW włączyli się w akcję „Materiały dla Medyków”, w ramach której na drukarkach 3D powstawały przyłbice medyczne chroniące medyków przed zakażeniem wirusem SARS-CoV-2. Projekt realizowany był w działającej na Wydziale Fizyki pracowni Makerspace@UW. W przedsięwzięcie zaangażowana była cała społeczność wydziału. Zespół tworzyło ponad 40 wolontariuszy – pracowników, studentów i doktorantów UW, a także inne osoby i jednostki z Uniwersytetu Warszawskiego. Akcja trwała od połowy marca, w maju osiągnięto założony cel – wydrukowanie 10 tys. przyłbic ochronnych. Materiały te zostały przekazane ponad 200 instytucjom medycznym z całej Polski.



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

CZERWIEC

UW w szanghajskim rankingu dziedzin naukowych 2020

Astronomia i fizyka oraz matematyka prowadzone na Uniwersytecie Warszawskim zajęły wysokie pozycje w szanghajskim rankingu dziedzin naukowych, plasując się na miejscach – odpowiednio: 51–75 i 76–100 na 500 notowanych jednostek. Zostały ocenione najwyżej spośród polskich instytucji ujętych w wykazie. W Shanghai's Global Ranking of Academic Subjects 2020 uwzględnionych zostało również 10 innych dyscyplin UW.

Wybory rektora oraz członków Senatu UW

17 czerwca Kolegium Elektorów UW, składające się z przedstawicieli wszystkich grup społeczności akademickiej, zdecydowało o wyborze rektora UW w kadencji 2020–2024, którym został prof. Alojzy Z. Nowak. Podczas posiedzenia 17 czerwca i jego kontynuacji 29 czerwca Kolegium Elektorów dokonało także wyboru części członków Senatu UW w nowej kadencji.

LIPIEC

Cykl spotkań dotyczących Priorytetowych Obszarów Badawczych IDUB

W czerwcu i lipcu na UW odbywał się cykl spotkań online dotyczących działań realizowanych w ramach 5 Priorytetowych Obszarów Badawczych (POB) programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”. Obszary te zostały wybrane w ramach szerokich konsultacji i są związane z najważniejszymi współczesnymi wyzwaniem społecznymi. Spotkania organizowane były przez zespoły, które koordynują działanie poszczególnych Priorytetowych Obszarów Badawczych. W ich trakcie członkowie społeczności UW mogli dowiedzieć się, jak można włączyć się w działania realizowane w ramach danego POB-u.

Doktorat honoris causa Przykarpackiego Uniwersytetu Narodowego dla rektora UW

Senat Przykarpackiego Uniwersytetu Narodowego im. Wasyla Stefanyka w Iwano-Frankiwsku na Ukrainie na wniosek Wydziału Nauk o Ziemi tej uczelni jednogłośnie podjął decyzję o nadaniu tytułu doktora honoris causa prof. Marcinowi Pałowski, rektorowi UW w latach 2012–2020. W ramach wspólnych przedsięwzięć uczelnie realizują m.in. projekt budowy stacji ratownictwa górskiego w dawnym Obserwatorium Astronomicznym UW na górze Pop Iwan.

SIERPIEŃ

Plan Równości Płci oraz Procedura antydyskryminacyjna

Uniwersytet Warszawski przyjął Plan Równości Płci (Gender Equality Plan). Dokument powstał w wyniku analiz potrzeb społeczności uniwersyteckiej, konsultacji eksperckich i dobrych praktyk stosowanych w instytucjach zagranicznych. To pierwszy tego rodzaju dokument opracowany na polskiej uczelni. Strategię zaplanowano na lata 2020–2023. 31 sierpnia, zarządzeniem rektora UW, została wprowadzona Procedura antydyskryminacyjna, która określa zasady przeciwdziałania zjawisku dyskryminacji na Uniwersytecie Warszawskim, a także opisuje sposoby postępowania w sytuacji wystąpienia takich zdarzeń.

WRZESIEŃ

Nowe władze uczelni

1 września funkcję rektora UW objął prof. Alojzy Z. Nowak, który zastąpił prof. Marcina Pałysa, zarządzającego uczelnią w latach 2012–2020. 3 września prof. Alojzy Z. Nowak wręczył akty powołania prorektorom: prof. Samborowi Gruczy, prorektorowi ds. współpracy i spraw pracowniczych, prof. Ewie Krogulec, prorektor ds. rozwoju, prof. Zygmuntowi Łalakowi, prorektorowi ds. badań oraz prof. Sławomirowi Żółtkowi, prorektorowi ds. studentów i jakości kształcenia. Pracę rozpoczęli także nowi dziekani oraz dyrektorzy jednostek.

Od 1 września na Uniwersytecie Warszawskim funkcjonuje 5 nowych wydziałów: Wydział Archeologii, Wydział Filozofii, Wydział Historii, Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce oraz Wydział Socjologii. Jednostki powstały w związku z przekształceniem się dawnych wydziałów: Historycznego oraz Filozofii i Socjologii. Łącznie na UW funkcjonują obecnie 24 wydziały.

Naukowcy z Wydziału MIM UW z grantami ERC

Dr Wojciech Czerwiński oraz dr Michał Pilipczuk z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW otrzymali Starting Grants Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych. Dr Michał Pilipczuk w projekcie *Decomposition methods for discrete problems* (BOBR) bada strukturalne i dekompozycyjne własności sieci, które mają zastosowanie w tworzeniu szybkich metod obliczeniowych. Dr Wojciech Czerwiński w ramach projektu *Challenging Problems in Infinite-State Systems* (INFSYS) zajmuje się systemami informatycznymi o nieskończonej liczbie stanów.

Spotkanie ze Swiatłaną Cichanouską na UW

9 września Swiatłana Cichanouska, działaczka białoruskiej opozycji, podczas wizyty w Polsce gościła na Uniwersytecie Warszawskim. – Kiedy weszłam na kampus, zobaczyłam wielu polskich i białoruskich studentów okazujących mi wsparcie. Jestem bardzo poruszona taką solidarnością – powiedziała podczas spotkania ze studentami UW. Drugie spotkanie z białoruską opozycjonistką (wykład dla stypendystów Programu Stypendialnego Rządu RP im. Konstantego Kalinowskiego) odbyło się 20 października.

PAŹDZIERNIK

Inauguracja roku akademickiego

1 października odbyła się inauguracja roku akademickiego 2020/2021. – Zależy nam na tym, aby studenci, doktoranci i pracownicy mieli tu poczucie bezpieczeństwa, własnego rozwoju, dobrze wypełnionych obowiązków, wpływania na rzeczywistość w Polsce i za granicą. Te warunki chcemy Państwu stworzyć – mówił podczas uroczystości prof. Alojzy Z. Nowak, rektor UW. Była to pierwsza inauguracja z udziałem zespołu rektorskiego UW w kadencji 2020–2024. Wykład inauguracyjny pt. „Chirurgia mózgu. Współczesne możliwości terapeutycznej ingerencji w ośrodkowy układ nerwowy” wygłosił prof. dr hab. n. med. Mirosław Ząbek. Ze względu na sytuację pandemiczną podczas uroczystości ograniczono liczbę gości oraz zastosowano obostrzenia sanitarne. Pierwsze zajęcia w nowym roku akademickim rozpoczęły się na UW 15 października.

Nagroda Nobla dla doktora honorowego UW

Laureatem Nagrody Nobla w 2020 roku w dziedzinie fizyki został prof. Roger Penrose z Uniwersytetu Oksfordzkiego, któremu w 2005 roku Uniwersytet Warszawski przyznał doktorat honorowy. Naukowiec otrzymał jedną drugą Nagrody Nobla za „odkrycie, że formowanie się czarnej dziury jest solidną prognozą ogólnej teorii względności”. Drugą połowę Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki otrzymali: prof. Reinhard Genzel (Max Planck Institute for Extraterrestrial Physics, University of California) i prof. Andrea Ghez (University of California).

Powstanie Centrum Wsparcia Akademickiego

W październiku działalność rozpoczęło Centrum Wsparcia Akademickiego Biura ds. Osób Niepełnosprawnych UW (od 2021 roku Biura ds. Osób z Niepełnosprawnościami), które wspiera osoby ze spektrum autyzmu w ich codziennym funkcjonowaniu na uczelni. Pracują w nim psycholodzy, specjaliści w zakresie spektrum autyzmu. CWA pomaga w planowaniu i organizowaniu nauki, dostosowaniu formy zajęć lub zaliczeń i egzaminów do indywidualnych potrzeb studentów. Pośredniczy w kontaktach z innymi studentami i pracownikami uczelni, a także wspiera w rozwijaniu umiejętności społecznych. Jednostka w 2020 roku pozostawała w fazie pilotażu, regularne działania rozpoczęła od stycznia 2021 roku. CWA powstało jako część projektu *Uniwersytet dla wszystkich – Level up*.

Odkrycie najmniejszej planety swobodnej

Zespół z Obserwatorium Astronomicznego UW, w ramach projektu OGLE, od niemal 30 lat prowadzi ciągłe obserwacje setek milionów gwiazd w centrum Drogi Mlecznej. W październiku badacze ogłosili odkrycie najmniejszej zaobserwowanej planety swobodnej typu ziemskiego. Nadano jej nazwę OGLE-2016-BLG-1928. Obserwacje astronomów wykazały, że obiekt ma masę mniejszą od Ziemi i znajduje się kilkanaście tysięcy lat świetlnych od Słońca.

LISTOPAD

Nagroda Dydaktyczna Rektora UW

Dr Krzysztof Kaleta, dr Renata Hryciuk, prof. Agnieszka Szarkowska i dr Janusz Cukras zostali laureatami Nagrody Dydaktycznej Rektora UW. Nagroda przyznawana jest indywidualnie nauczycielom akademickim za wybitne osiągnięcia dydaktyczne, wprowadzanie nowatorskich metod kształcenia i szczególne zaangażowanie w proces nauczania. Komisja konkursowa uhonorowała wyróżnieniami także dr. hab. Roberta Ślepaczuka, prof. Agnieszkę Otwinowską-Kasztelanic oraz dr hab. Katarzynę Grabowską.

Nagrody FNP dla naukowców z UW

Dwoje naukowców z Uniwersytetu Warszawskiego otrzymało Nagrodę Fundacji na rzecz Nauki Polskiej za przełomowe osiągnięcia naukowe. Prof. Krzysztof M. Górski z Obserwatorium Astronomicznego UW i NASA Jet Propulsion Laboratory, California Institute of Technology (Caltech), został wyróżniony przez FNP w obszarze nauk matematyczno-fizycznych i inżynierskich za opracowanie i wdrożenie metodologii analizy map promieniowania reliktoowego, kluczowych dla poznania wczesnych etapów ewolucji Wszechświata. Prof. Ewa Górecka z Wydziału Chemii została laureatką Nagrody FNP w obszarze nauk chemicznych i o materiałach za otrzymanie substancji ciekłokrystalicznych o strukturze chiralnej (o niskiej symetrii), które są zbudowane z niechiralnych molekuł (o wysokiej symetrii).

I Dyktando Uniwersytetu Warszawskiego i Poradnia Językowa UW

26 listopada odbyło się I Dyktando Uniwersytetu Warszawskiego zorganizowane w formie online przez Obserwatorium Językowe UW. W konkursie mogli uczestniczyć wszyscy członkowie społeczności akademickiej. Wzięło w nim udział 437 osób. Rozstrzygnięcie wyników odbyło się 3 grudnia. Zwyciężył Aleksander Augustyniak, student Wydziału Prawa i Administracji, który otrzymał tytuł Uniwersyteckiego Mistrza Ortografii. W 2020 roku działalność reaktywowała Poradnia Językowa UW, która tradycjami sięga lat 70. XX wieku. Poradnia prowadzona jest przez językoznawców z Instytutu Języka Polskiego UW.

GRUDZIEŃ

Dr hab. Justyna Olko nagrodzona ERC Consolidator Grant

Europejska Rada ds. Badań Naukowych przyznała dr hab. Justynie Olko Consolidator Grant na realizację projektu *Multilingual worlds – neglected histories. Uncovering their emergence, continuity and loss in past and present societies* (MULTILING-HIST). Jego celem jest rekonstrukcja, wyjaśnienie i lepsze zrozumienie przyczynowo-skutkowych mechanizmów oraz procesów stojących za powstawaniem, ciągłością, redukcją i utratą wielojęzyczności. Dr hab. Justyna Olko jest pierwszą kobietą w Polsce oraz pierwszą przedstawicielką nauk humanistycznych i społecznych, która dwukrotnie została wyróżniona grantem ERC. W 2012 roku otrzymała pierwszy dla polskiej humanistyki Starting Grant na realizację projektu *Europe and America in Contact: A Multidisciplinary Study of Cross-Cultural Transfer in the New World Across Time*.

Kryształowa Brukselka dla UW

Uniwersytet Warszawski został ponownie nagrodzony Kryształową Brukselką w kategorii „Nauka – Uczelnie”. To nagroda przyznawana od 2001 roku przez Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej za wybitne osiągnięcia w realizacji i promocji Programów Ramowych Badań i Innowacji UE. UW w latach 2001–2020 otrzymał 9 Kryształowych Brukselki. W 2020 roku nagroda została wręczona za osiągnięcia w programie Horyzont 2020 w latach 2014–2020.

40-lecie „Solidarności” na UW

W grudniu przypadła 40. rocznica powstania Komisji Zakładowej NSZZ „Solidarność” na Uniwersytecie Warszawskim. 20 grudnia 1980 roku, na pierwszym walnym zebraniu NSZZ „Solidarność” UW delegaci wydziałowi wybrali Komisję Zakładową z przewodniczącym Maciejem Gellerem oraz Prezydium. Na stronie internetowej Uniwersytetu oraz w zimowym wydaniu pisma uniwersyteckiego prezentowane były opisy najważniejszych wydarzeń z historii „Solidarności” na UW w latach 80. i wspomnienia uczestników tamtych wydarzeń. Jesienią 2020 roku obchodzone były także 40-lecia powstania: Samorządu Studentów UW oraz Muzeum UW.



Statuetka Kryształowej Brukselki. Źródło: Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE.

UCZELNIA I JEJ SPOŁECZNOŚĆ



40 247

studentów studiów I i II stopnia
oraz jednolitych magisterskich

2 435

doktorantów

2 128

słuchaczy studiów podyplomowych

3 810

obcokrajowców wśród
studentów i doktorantów

7 678

pracowników

8 933

absolwentów

ZESPOŁY REKTORSKIE, SENAT UW I RADY

W 2020 roku zakończył prace zespół rektorski wybrany na kadencję 2016–2020.

Członkowie zespołu rektorskiego (do 31 sierpnia 2020 roku):

- dr hab. Marcin Pałys, prof. ucz.
rektor uczelni,
- dr hab. Jolanta Choińska-Mika, prof. ucz.
prorektor ds. studentów i jakości kształcenia,
- dr hab. Maciej Duszczyk, prof. ucz.
prorektor ds. naukowych,
- prof. dr hab. Andrzej Tarlecki,
prorektor ds. kadrowych i polityki finansowej.

W 2020 roku odbyły się wybory władz uczelni na kadencję 2020–2024. Od 1 września pracę rozpoczął nowy zespół rektorski.

Członkowie zespołu rektorskiego (od 1 września 2020 roku):

- 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.

W 2020 roku dobiegła końca czteroletnia kadencja Senatu Uniwersytetu Warszawskiego. Zgodnie z nowym Statutem część senatorów została wybrana przez Kolegium Elektorów w czerwcu, pozostali członkowie zostali wybrani wcześniej na wydziałach. Zgodnie z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce dziekani nie wchodzi w skład Senatu z tytułu pełnionej funkcji. Obecnie dziekani uczestniczą w posiedzeniach Senatu uczelni jako stali goście.

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

W 2020 roku odbyło się 10 zwyczajnych posiedzeń Senatu (4 w kadencji 2020–2024), 7 z nich, z uwagi na pandemię COVID-19, prowadzonych było w formie zdalnej za pośrednictwem platformy Google Meet.

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

W 2020 roku Senat podjął 103 uchwały (15 uchwał w kadencji 2020–2024).

Uchwały w kadencji 2016–2020 dotyczyły m.in.:

- wyrażenia opinii o kandydatach na rektora,
- wyrażenia opinii o przekształceniu instytutów w wydziały – Instytutu Historycznego w Wydział Historii, Instytutu Archeologii w Wydział Archeologii, Instytutu Filozofii w Wydział Filozofii,
- wyrażenia opinii o utworzeniu Centrum Badań nad Kulturą, Językiem i Umysłem,
- wyrażenia opinii o likwidacji jednostki wspólnej z Centrum Medycznym Uniwersytetu Georga Augusta w Getyndze pod nazwą ReMedy „Regenerative Mechanisms for Health” International Research Agenda Unit,
- wyrażenia opinii o regulaminie Systemu Biblioteczno-Informacyjnego Uniwersytetu Warszawskiego,
- kryteriów, jakie powinni spełniać kandydaci powoływani przez rektora na członków rad naukowych dyscyplin,
- wszczęcia postępowania o nadanie tytułu doktora honoris causa Oldze Tokarczuk, prof. Hideo Ohno oraz prof. Jackowi Klinowskiemu,
- wyrażenia poparcia wniosków o nadanie tytułu profesora,
- zatwierdzenia zmian w programach studiów.

Uchwały w kadencji 2020–2024 dotyczyły m.in.:

- określenia trybu zgłaszania kandydatów na członków Rady Uczelni Uniwersytetu Warszawskiego na kadencję 2021–2024,
- powołania organów Fundacji Uniwersytetu Warszawskiego,
- wskazania członków Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia,
- kryteriów, jakie powinni spełniać kandydaci powoływani przez rektora na członków rad naukowych dyscyplin,
- nadania tytułu doktora honoris causa Oldze Tokarczuk,
- wyrażenia poparcia wniosków o nadanie tytułu profesora,
- zatwierdzenia zmian w programach studiów.

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

W grudniu 2020 roku odbyło się spotkanie zdalne członków Senatu i Rady 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 w składzie:

- prof. dr hab. Janusz Marek Bujnicki (przewodniczący),
- prof. Pearl Dykstra,
- prof. Poul Holm,
- prof. dr hab. Krzysztof Redlich,
- Marynika Woroszyńska-Sapieha (wiceprzewodnicząca),
- Katarzyna Zajdel-Kurowska,
- Kamil Bonas, przewodniczący Zarządu Samorządu Studentów UW, zasiada w radzie z urzędu.

14 grudnia 2020 roku kończąca kadencję pierwsza Rada Uczelni zatwierdziła sprawozdanie ze swojej działalności. W 2020 roku odbyło się 7 posiedzeń Rady Uczelni, podczas których jej członkowie zajmowali się m.in. pracami związanymi z procedurą wskazania kandydatów na

rektora UW, a także zagadnieniami dotyczącymi monitorowania gospodarki finansowej uczelni, jak zatwierdzenie sprawozdania finansowego za 2019 rok, zatwierdzenie sprawozdania z wykonania planu rzeczowo-finansowego za 2019 rok oraz zaopiniowanie planu rzeczowo-finansowego na 2020 rok. W trakcie dyskusji z władzami uczelni, zarówno poprzedniej, jak i obecnej kadencji, 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 2020 ROKU DZIAŁAŁY:

Komisje rektorskie

- ds. Etyki Badań Naukowych z Udziałem Człowieka,
- ds. Nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- ds. Oceny Wniosków Stypendialnych na Uniwersytecie Warszawskim,
- ds. Odznaczeń Państwowych i Resortowych,
- ds. Przeciwdziałania Dyskryminacji,
- ds. Tytułów Honorowych,
- ds. Zatrudniania na Stanowiska Profesorów na Uniwersytecie Warszawskim.

Komisje senackie

w kadencji 2016–2020:

- ds. Budżetu i Finansów,
- ds. Naukowych,
- ds. Polityki Kadrowej,
- ds. Rozwoju Przestrzennego,
- ds. Socjalnych,
- ds. Studentów, Doktorantów i Jakości Kształcenia,
- Prawno-Statutowa.

w kadencji 2020–2024:

- ds. Finansowych,
- ds. Naukowych,
- ds. Polityki Kadrowej,
- ds. Rozwoju Przestrzennego,
- ds. Socjalnych,
- ds. Studentów, Doktorantów i Jakości Kształcenia,
- Prawno-Statutowa.

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

Komisje ustawowe powołane przez Senat

w kadencjach 2016–2020 i 2020–2024:

- Komisja Dyscyplinarna do spraw Studentów i Doktorantów,
- Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna do spraw Studentów i Doktorantów,
- Uczelniana Komisja Dyscyplinarna.

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

Komisje i zespół uczelniany

- Uczelniana Komisja Wyborcza,
- Uczelniana Komisja Rekrutacyjna na Uniwersytecie Warszawskim w roku akademickim 2019/2020,
- Uczelniany Zespół Zapewnienia Jakości Kształcenia.

Inne komisje

- Komisja ds. doskonalenia dydaktycznego w celu realizacji zadań w Programie zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego,
- Komisja 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. przeciwdziałania mobbingowi,
- Komisja ds. zarządzania własnością intelektualną na UW,
- Komisja ds. zapomóg dla studentów UW,
- 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 UW,
- Komisja potwierdzająca kompetencje w zakresie glottodydaktyki polonistycznej uzyskane poza systemem szkolnictwa wyższego na UW.

Rady i komitet

- Uniwersytecka Rada ds. Kształcenia,
- Rady dydaktyczne na UW,
- Rada konsultacyjna ds. Studenckiego Ruchu Naukowego,
- Rada koordynacyjna ds. certyfikacji biegłości językowej,
- Komitet sterujący dla programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”.

Zespoły

- Zespół roboczy ds. analiz i prognoz w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- Zespół roboczy ds. planów przestrzennych w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- Zespół roboczy ds. rozwoju systemu biblioteczno-informacyjnego UW 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” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- Zespół użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego ul. Dobra 55 (filologie i lingwistyka); II etap” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- 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” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,

- 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 „Budowa domu studenckiego na Kampusie Ochota” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- 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 budynku naukowo-dydaktycznego na Kampusie Ochota (psychologia, kognitywistyka, psychofizjologia)” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- Zespół doradczy do spraw kryzysu klimatyczno-ekologicznego pod nazwą „Uniwersytet Warszawski dla klimatu”.

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 – jak przy poprzedniej parametryzacji – 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.

W 2020 roku na Uniwersytecie Warszawskim działały 22 rady. 1/3 składu każdej z nich stanowią osoby powoływane przez rektora. Pozostali członkowie rady wyłaniani są w drodze wyborów. W każdej z nich zasiada też przedstawiciel doktorantów. We wszystkich radach zasiada łącznie ponad 800 członków.

Pierwsza kadencja rad naukowych dyscyplin rozpoczęła się we wrześniu 2019 roku i trwała do końca grudnia 2020 roku. Do najważniejszych zadań rad naukowych dyscyplin w 2020 roku należało opracowanie raportów podsumowujących stan dyscyplin naukowych, które są przygotowywane w odniesieniu do poziomu badań w innych jednostkach krajowych, a także w kontekście międzynarodowym. Wskazują mocne i słabe strony dyscypliny oraz zawierają rekomendacje pomocne w przygotowaniach do ewaluacji dyscyplin naukowych, która zostanie przeprowadzona w 2022 roku. Raporty zostały przekazane prorektorowi ds. badań. W ramach bieżących zadań rady współpracowały również ze szkołami doktorskimi. W 2020 roku rady zaopiniowały projekt uchwały rekrutacyjnej do szkół doktorskich.

Na podstawie kryteriów opracowanych przez rady w grudniu 2020 roku rektor UW powołał członków rad na kadencję 2021–2024. Następnie odpowiednie wydziałowe komisje wyborcze, wskazane przez Uczelnianą Komisję Wyborczą, przeprowadziły wybory pozostałych członków rad.

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.

Rady związane z działalnością szkół doktorskich

- Rada Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej,
- Rada Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych,
- Rada Szkoły Doktorskiej Nauk Społecznych,
- Rada Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych,
- Rada Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Matematyki i Informatyki.

Skład komisji senackich dostępny jest na stronie www.senat.uw.edu.pl. Skład komisji ustawowych, rektorskich, komisji oraz zespołów uczelnianych i innych dostępny jest na stronie www.uw.edu.pl/komisje-i-zespoły.

Listę osób zasiadających w radach naukowych dyscyplin można znaleźć pod adresem www.radynaukowe.uw.edu.pl, a rad szkół doktorskich na stronie www.szkoledoktorskie.uw.edu.pl.

STUDENCI

W roku akademickim 2020/2021 na Uniwersytecie Warszawskim studiowało (według stanu na dzień 31 grudnia 2020 roku) 40 247 studentów (w 2019 roku – 40 493). Na studiach stacjonarnych kształciło się 31 441 osób (w 2019 roku – 31 153), a na studiach niestacjonarnych – 8 806 (w 2019 roku – 9 340). Studentów studiów stacjonarnych jest na UW nieco ponad trzy razy więcej niż studentów studiów niestacjonarnych. W 2020 roku liczba kobiet studiujących na UW na studiach stacjonarnych wynosiła 19 774, a na studiach niestacjonarnych – 6 006. Kobiety stanowiły 64% wszystkich studiujących. Szczegółowe informacje dotyczące liczby studentów są dostępne w załączniku nr 1.

W roku akademickim 2020/2021 na Uniwersytecie Warszawskim studiowało 40 247 studentów.

Liczba studentów w latach 2015–2020

Rok	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	Liczba studentów
2020	78%	22%	40 247
2019	77%	23%	40 493
2018	76%	24%	42 477
2017	74,8%	25,2%	45 430
2016	75,3%	24,7%	44 389
2015	74,5%	25,5%	44 591

* Dane z lat 2015–2017 pochodzą z 30 listopada danego roku. Dane z lat 2018–2020 przedstawiają stan na 31 grudnia.

PROGRAM MOST

Program MOST adresowany jest do studentów i doktorantów. Umożliwia on studiowanie przez semestr lub rok na innej uczelni niż uczelnia macierzysta. Od lat Uniwersytet Warszawski jest jedną z najchętniej wybieranych szkół wyższych uczestniczących w programie. W 2020 roku odnotowano znaczny spadek liczby aplikacji, który wiązał się z sytuacją epidemiczną wywołaną przez wirusa SARS-CoV-2. W 2020 roku aplikacje na UW złożyło 13 studentów, w tym 11 osób na cały rok, a 2 osoby na semestr zimowy (w 2019 roku złożono 93 wnioski). Niezmiennie najchętniej wybieranymi kierunkami studiów były: prawo, psychologia, dziennikarstwo i medioznawstwo. W roku akademickim 2020/2021, decyzją Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, rekrutacja na semestr letni nie odbyła się na żadnej z uczelni.

ABSOLWENCI

Od 1 stycznia 2020 roku do 31 grudnia 2020 roku studia na Uniwersytecie ukończyło 8 933 studentów, w tym:

- na studiach stacjonarnych – 6 723 osoby,
- na studiach niestacjonarnych – 2 210 osób.

W 2020 roku
studia na
Uniwersytecie
ukończyło
8 933 studentów.

Liczba absolwentów w ostatnich latach

2019/2020	8 933	
2018/2019	9 027	
2017/2018	9 249	
2016/2017	10 430	
2015/2016	10 363	

* Dane za lata 2015/2016 i 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 roku 2018/2019 obejmują okres od 1 stycznia 2019 roku do 31 grudnia 2019 roku. Dane dotyczące liczby absolwentów w roku 2019/2020 obejmują okres od 1 stycznia 2020 roku do 31 grudnia 2020 roku.

W 2020 roku dyplom z wyróżnieniem otrzymało 608 absolwentów (w 2019 roku – 710).

SAMORZĄDY I ORGANIZACJE STUDENCKIE

Przedstawiciele studentów zasiadali w Senacie uczelni oraz w Radzie Uczelni. Uczestniczyli w pracach komisji oraz zespołów senackich i uczelnianych. Z uwagi na zagrożenie epidemiczne 10 marca przewodniczący Zarządu Samorządu Studentów powołał Zespół ds. studenckich, który zajął się m.in. analizą potrzeb i problemów, z jakimi mierzą się studenci w czasie pandemii. Jednym z formalnych działań zespołu było zwrócenie się do władz uczelni z prośbą o obniżenie czynszu mieszkańcom akademików.

W 2020 roku Juwenalia z powodu pandemii COVID-19 nie odbyły się w planowanym terminie. Telewizja Uniwerek.TV zorganizowała spotkania online z artystami, którzy rok wcześniej gościli na juwenaliowej scenie.

W 2020 roku na Uniwersytecie Warszawskim działało 146 organizacji studenckich (liczba ta jest sumą organizacji, które złożyły sprawozdania z działalności za 2020 rok oraz wszystkich organizacji zarejestrowanych i reaktywowanych w 2020 roku). Zarejestrowano 19 nowych uczelnianych organizacji studenckich oraz reaktywowano 4 działające wcześniej.

W 2020 roku Rada konsultacyjna ds. Studenckiego Ruchu Naukowego przyznała dofinansowanie 26 projektom zgłoszonym przez koła naukowe na łączną kwotę ponad 140 tys. zł. Wyróżnione projekty zakładały m.in. prowadzenie badań terenowych i badań laboratoryjnych, wydawanie recenzowanych publikacji naukowych oraz czasopism naukowych, udział w konkursach międzynarodowych.

W 2020 roku Parlament Studentów UW jako organ uchwałodawczy Samorządu Studentów UW podjął 69 uchwał. Jego przedstawiciele brali też czynny udział w procedurze wyborczej władz UW na kadencję 2020–2024.

Na grudniowym posiedzeniu Parlamentu przeprowadzono wybór przewodniczącego Samorządu Studentów UW – reelekcję na to stanowisko uzyskał Kamil Bonas.

Rada konsultacyjna zorganizowała szkolenie z pisania wniosków oraz zmian wprowadzonych przez nowy regulamin. W szkoleniu wzięło udział kilkadziesiąt osób zainteresowanych możliwością ubiegania się o dofinansowanie ze środków Rady konsultacyjnej ds. Studenckiego Ruchu Naukowego.

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

W 2020 roku Parlament Studentów UW jako organ uchwałodawczy Samorządu Studentów UW podjął 69 uchwał.

DOKTORANCI

W 2020 roku liczba doktorantów na Uniwersytecie Warszawskim wyniosła 2 435 osób. Byli to studenci studiów III stopnia (kształcący się na zasadach wcześniejszych) oraz uczestnicy szkół doktorskich.

Liczba doktorantów w latach 2015–2020

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
studia stacjonarne	2 808	2 745	2 605	2 498	2 217	2 252
studia niestacjonarne	401	455	436	382	234	183
razem	3 209	3 200	3 041	2 880	2 451	2 435
w tym cudzoziemcy	265	283	284	287	253	276

W 2020 roku wśród 2 435 osób należących do tej grupy społeczności uczelni było 1 313 kobiet (54%).

Wśród 276 zagranicznych doktorantów najwięcej pochodziło z Indii (34), Iranu (26), Ukrainy (25) i Włoch (25).

W 2020 roku liczba doktorantów na Uniwersytecie Warszawskim wyniosła 2 435 osób.

Liczba otwartych przewodów doktorskich w 2020 roku, które zostały odnotowane w systemie USOS, wyniosła 1 437.

Obcokrajowcy stanowili ponad 10% ogólnej liczby doktorantów.

SZKOŁY DOKTORSKIE

W 2018 roku weszła w życie ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, która wprowadziła nowy model kształcenia doktorantów na polskich uczelniach. Studia III stopnia są wygaszane i zastępowane wielodyscyplinarnymi szkołami doktorskimi. Szkoły doktorskie mogą zgodnie z ustawą prowadzić kształcenie jedynie w trybie stacjonarnym, a każdy uczestnik szkoły doktorskiej otrzymuje stypendium.

Doktorant przyjęty do szkoły doktorskiej UW realizuje indywidualny plan badawczy. Badania naukowe prowadzi w jednostce, w której zatrudniony jest jego promotor. W ramach programu szkoły bierze udział w puli zajęć ogólnouniwersyteckich oraz zajęciach zorganizowanych przez szkołę, m.in. warsztatach metodologicznych i zajęciach specjalizacyjnych oferowanych przez poszczególne dyscypliny. Postępy doktorantów oraz opieka promotorska podlegają ocenie śródkresowej. Wszystkie szkoły doktorskie UW umożliwiają realizację pełnej ścieżki kształcenia w języku angielskim. Kształcenie doktoranta kończy się złożeniem rozprawy doktorskiej.

W 2020 roku odbyła się druga rekrutacja do szkół doktorskich, która trwała od maja do września. Jej celem było wyłonienie najlepszych kandydatów do szkół poprzez ocenę m.in. ich dotychczasowych doświadczeń i osiągnięć naukowych, wartości proponowanego projektu badawczego i jego znaczenia dla danej dyscypliny. Limity przyjęć w szkołach dziedzicznych zostały utrzymane na tym samym poziomie jak w 2019 roku. W rekrutacji do wszystkich 4 szkół doktorskich: Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej, Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych, Szkoły Doktorskiej Nauk Społecznych oraz Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych zgłosiło się 872 kandydatów. Przyjęto 351 osób, w tym 55 obcokrajowców. W 2019 roku przyjęto 322 osoby, w tym 36 kandydatów z zagranicy.

W rekrutacji do szkół doktorskich wzięło udział 872 kandydatów. Przyjęto 351 osób.

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 oraz rad wydziałów. Na uczelni działa Samorząd Doktorantów, wydziałowe rady doktorantów oraz rady doktorantów szkół doktorskich. Samorząd Doktorantów UW wspiera finansowo doktoranckie inicjatywy naukowe, edukacyjne, kulturalne i sportowe. Był to pierwszy rok, w którym poza 24 wydziałowymi radami doktorantów funkcjonowały również nowo utworzone rady doktorantów 4 szkół doktorskich.

W 2020 roku Samorząd Doktorantów UW skupiał się na działaniach związanych z: aktualizacją i dostosowaniem aktów prawnych do ustawy oraz wewnętrznych przepisów UW, a także wyborami władz uczelni nowej kadencji. Poza nowelizacją Regulaminu Samorządu Doktorantów oraz przyjęciem nowego Regulaminu przyznawania dofinansowania przez Zarząd Samorządu Doktorantów dostosowano m.in. zasady ogólne i szczegółowe przyznawania stypendiów do warunków spowodowanych pandemią COVID-19 oraz opracowano warunki techniczne organizacji obrony rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym.

W październiku 2020 roku Samorząd Doktorantów UW współorganizował 30. Zjazd Doktoranckiego Forum Uczelni Polskich, a także zorganizował Doktorancki Festiwal Otwartej Nauki – festiwal popularyzatorski dla doktorantek i doktorantów z Sojuszu 4EU+ z prelekcjami w języku polskim i angielskim oraz z udziałem naukowców UW.

W 2020 roku Samorząd Doktorantów UW obchodził jubileusz 15-lecia działalności, który z powodu pandemii odbył się online.

W 2020 roku funkcjonowało 19 kół naukowych doktorantów, 9 z nich zawiesiło działalność, powołano 1 nowe.

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

CUDZOZIEMCY

Odsetek obcokrajowców wśród studentów wyniósł 6,6%, a wśród doktorantów 10%.

W 2020 roku na Uniwersytecie Warszawskim kształciło się 3 810 obcokrajowców, w tym:

- 2 667 osób na studiach I i II stopnia lub jednolitych magisterskich (stan na 31 grudnia 2020 roku). W 2019 roku było to 2 659 osób. Odsetek obcokrajowców w stosunku do ogólnej liczby studentów pozostał bez zmian w odniesieniu do 2019 roku i wyniósł 6,6%,
- 276 osób na studiach doktoranckich, co stanowi ponad 10% ogólnej liczby doktorantów. W 2019 roku były to 253 osoby,
- 867 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 2019 roku było ich 1 890. Wyraźny spadek liczby studentów, którzy przyjechali na uczelnię na okres do jednego roku, był spowodowany pandemią koronawirusa.

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

	2016	2017	2018	2019	2020
uczestnicy wymiany akademickiej	1 857	1 758	1 773	1 890	867
doktoranci	283	284	287	253	276
studenci studiów I, II stopnia i jednolitych magisterskich	2 244	2 749	2 812	2 659	2 667
ogólna liczba zagranicznych studentów i doktorantów	4 384	4 791	4 872	4 802	3 810

Najliczniejszą grupę wśród zagranicznych studentów długoterminowych stanowiły osoby pochodzące z: Ukrainy (710), Białorusi (534), Chin (282), Turcji (108), Azerbejdżanu (101), Uzbekistanu (77), Federacji Rosyjskiej (69), Indii (59), Litwy (40), Wietnamu (37), Szwecji (29), Nigerii (28), Kazachstanu (28), Gruzji (26), Niemiec (26), Norwegii (21), Stanów Zjednoczonych (21), Afganistanu (18), Hiszpanii (17), Iraku (16).

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, psychologia, dziennikarstwo i medioznawstwo, ekonomia, prawo, Humanitarian Action, filologia angielska, lingwistyka stosowana, studia wschodnie.

W 2020 roku 718 obcokrajowców odbywało studia bezpłatnie lub na zasadach obowiązujących obywateli polskich, 1 410 studiowało na zasadach odpłatności, a 283 otrzymywało stypendium NAWA (w tym 236 – stypendium Programu Stypendialnego dla Polonii im. gen. Władysława Andersa, 40 – stypendium Programu Solidarni ze studentami, 3 – Stypendium im. Stefana Banacha, 4 – Stypendium im. Ignacego Łukasiewicza).

Od 1 stycznia do 31 grudnia 2020 roku 502 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 2020/2021 kontynuowany był kurs przygotowujący cudzoziemców do podjęcia studiów w języku angielskim na UW. Wzięło w nim udział 16 osób z: Chin, Japonii, Turcji oraz Indii.

Naukę w ramach programu Polish+ kontynuowało 12 studentów polonistyki z Uniwersytetu Syczuańskiego w Chengdu w Chinach. 6 osób studiowało na Wydziale Nauk Ekonomicznych, a pozostali 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 2020 roku swoją działalność kontynuował Welcome Point, w którym studenci, pracownicy oraz goście zagraniczni znajdują pomoc w czasie pobytu na Uniwersytecie. Dotychczas biuro Welcome Pointu zlokalizowane było na kampusie przy Krakowskim Przedmieściu, w budynku Szpitala św. Rocha. W związku z rosnącymi potrzebami wsparcia cudzoziemców, także studiujących i pracujących poza kampusem przy Krakowskim Przedmieściu, w październiku 2020 roku otwarto drugi oddział w budynku Centrum Nowych Technologii na Ochocie.

W okresie największego natężenia przyjazdu studentów (od 28 września do 23 października) Welcome Point działał również w pawilonie ustawionym na małym dziedzińcu zabytkowego kampusu UW przy Krakowskim Przedmieściu. Pracownicy, wraz ze studentami wspierającymi w tym czasie pracę punktu, pomagali nowo przyjętym studentom zarejestrować się na zajęcia, odpowiadali na pytania dotyczące studiów oraz życia w Polsce. Ważnym aspektem działalności punktu jest wsparcie nie tylko studentów, ale także doktorantów oraz pracowników zagranicznych w kwestiach związanych z organizacją pobytu w Polsce, np. z legalizacją pobytu.

W 2020 roku Welcome Point zorganizował m.in.: Welcome Day online dla nowych studentów UW, intensywny kurs języka polskiego, warsztaty z komunikacji międzykulturowej dla cudzoziemców, dwie edycje warsztatów z planowania kariery oraz zarządzania emocjami w czasie pandemii oraz cykliczne spotkania na temat legalizacji pobytu w Polsce. W wydarzeniach organizowanych przez Welcome Point wzięło udział ponad 450 studentów i doktorantów.

Więcej informacji o działalności Welcome Pointu można znaleźć na stronie www.welcome.uw.edu.pl.

PRACOWNICY

Pod koniec 2020 roku na Uniwersytecie Warszawskim pracowało 7 678 osób (w 2019 roku – 7 498), w tym 6 745 na pełnych etatach, a 933 na etatach niepełnych. 3 894 osoby to pracownicy będący nauczycielami akademickimi, a 3 784 osoby to liczba pracowników niebędących nauczycielami akademickimi. W 2020 roku na Uniwersytecie pracowało 4 301 kobiet.

W 2020 roku na emeryturę przeszło 59 osób, w tym 23 nauczycieli akademickich. Wśród osób pracujących na uczelni – 497 to emeryci i renciści, 230 osób z tej grupy stanowią nauczyciele akademicy.

W 2020 roku 3 894 nauczycieli akademickich stanowiło ponad 51% wszystkich zatrudnionych. Na pełnych etatach pracowało 3 368 osób, na niepełnych etatach w grupie nauczycieli akademickich pracowało 526 osób.

Wzrost zatrudnienia wśród pracowników na stanowiskach nauczycieli akademickich prezentuje wykres na s. 30. Szczegółowe dane dotyczące zatrudnienia nauczycieli akademickich znajdują się w załącznikach nr 3 i 4.

**Na UW pracowało
7 678 osób.
Ponad 51% z nich
to nauczyciele
akademiccy.**

W 2020 roku wśród 3 784 pracowników niebędących nauczycielami akademickimi 3 377 osób było zatrudnionych na pełny etat, a 407 na niepełny etat. W grupie pracowników niebędących nauczycielami akademickimi znajdowało się m.in.:

- 778 pracowników badawczo-technicznych i inżynierjno-technicznych (łącznie z informatykami), 60% z nich pracuje na wydziałach. Najwięcej zatrudniają wydziały: Biologii – 92, Fizyki – 87, Chemii – 54 oraz Geologii – 43,
- 376 pracowników bibliotek, 204 pracuje w Bibliotece Uniwersyteckiej w Warszawie, pozostali w bibliotekach wydziałowych, instytutowych i zakładowych,
- 2 426 pracowników administracji i obsługi, w tym 992 osoby w administracji ogólnouniwersyteckiej oraz 1 434 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 2015–2020

2020	3 894	
2019	3 834	
2018	3 731	
2017	3 802	
2016	3 760	
2015	3 685	

WSPARCIE I ROZWÓJ SPOŁECZNOŚCI AKADEMICKIEJ UW

WSPARCIE

Stypendia dla studentów

Dotacja z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w 2020 roku na Fundusz Stypendialny dla studentów i doktorantów UW wynosiła 37 354 600 zł. Zgodnie z ustawą 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 komisje stypendialne ds. stypendium socjalnego, zapomogi przez komisję ds. zapomóg (w czasie ograniczenia lub zawieszenia funkcjonowania uczelni zapomogi są przyznawane przez rektora), a stypendia dla osób niepełnosprawnych przyznaje rektor. W 2020 roku:

- 1 113 studentów otrzymało stypendium socjalne,
- 237 studentów otrzymało zapomogę.

W roku akademickim 2019/2020 421 studentów i 46 doktorantów skorzystało ze stypendium dla osób niepełnosprawnych*.

W roku akademickim 2020/2021 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 od 1 stycznia do 30 czerwca 2020 roku wynosiły od 350 do 1 150 zł, a w przypadku stypendium socjalnego w zwiększonej wysokości od 550 do 1 350 zł. W semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021 wysokość stypendium socjalnego oraz stypendium socjalnego w zwiększonej wysokości wynosiła 1 635 zł.

W roku akademickim 2019/2020 stawki stypendium dla osób niepełnosprawnych w zależności od stopnia niepełnosprawności wynosiły od 350 do 650 zł, a w semestrze zimowym 2020/2021 od 1 335 do 1 635 zł.

Z powodu pandemii, w związku z ustawą z 16 kwietnia 2020 roku o szczególnych instrumentach wsparcia z uwagi na rozprzestrzenienie się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. 2020 poz. 695) oraz zarządzeniem nr 78 rektora UW z 22 kwietnia 2020 roku (Monitor UW z 2020 roku, poz. 172), wprowadzono zmiany dotyczące przyznawania stypendium dla osób niepełnosprawnych – do 30 września 2020 roku zawieszono stosowanie przepisu ograniczającego prawo do otrzymywania stypendium studentom, którzy studiują dłużej niż 6 lat (zob. art. 79 ust. 5 Ustawy). Tym samym studenci, którzy posiadali status studenta dłużej niż 72 miesiące, mogli otrzymać stypendium dla osób niepełnosprawnych.

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 2020 roku nie mogła być wyższa niż 5 500 zł.

Stypendia rektora

W 2020 roku przyznanych zostało 2 287 stypendiów rektora dla najlepszych studentów. Wysokość stypendium rektora dla studentów wynosiła 800 zł miesięcznie.

Wydatki z Funduszu Stypendialnego (w zł)

	2018	2019	2020
stypendia socjalne	15 493 243	15 034 970	11 839 302
stypendia rektora	15 590 760	11 548 000	19 692 790
zapomogi	140 590	90 871	780 526
stypendia dla osób niepełnosprawnych	1 478 200	1 614 200	2 453 735
razem	32 702 793	28 291 041	34 766 353

Stypendium doktoranckie

W 2020 roku stypendium doktoranckie otrzymywały 602 osoby. Jego wysokość wahała się od 1 500 zł do 2 400 zł miesięcznie. Rektor określił procent doktorantów uprawnionych do otrzymania stypendium rektora (dawniej dla najlepszych doktorantów) na poziomie 10%. Kwota tego stypendium wynosiła 1 175 zł miesięcznie. Stypendium to przyznano 152 osobom.

Zwiększone stypendium doktoranckie, które w roku akademickim 2020/2021 wynosiło 1 125 zł miesięcznie, otrzymywało 337 osób.

* Nie wszystkie osoby pobierały świadczenie przez cały rok akademicki m.in. z uwagi na zbyt późne zgłoszenie się studenta do Biura ds. Osób Niepełnosprawnych, trwające procesy ubiegania się o przyznanie orzeczenia o stopniu niepełnosprawności czy procedury odwoławcze.

Z części funduszu pomocy materialnej dla studentów i doktorantów przyznano doktorantom 16 stypendiów socjalnych, 32 stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych (na dzień 30 listopada 2020 roku). Od grudnia 2019 roku do listopada 2020 roku przyznano 19 zapomóg dla doktorantów.

Stypendia ministra nauki i szkolnictwa wyższego

W 2020 roku minister nauki i szkolnictwa wyższego przyznał:

- 62 studentom UW stypendium za wybitne osiągnięcia naukowe, artystyczne związane z odbywanymi studiami lub wybitne osiągnięcia sportowe, wysokość stypendium to 17 tys. zł,
- 7 doktorantom UW stypendium dla młodych naukowców w wysokości 5 390 zł miesięcznie.

Domy studenta

W 2020 roku w 6 akademikach UW dostępnych było 2 498 miejsc. By zachować reżim sanitarny wynikający z pandemii koronawirusa, w semestrze zimowym 2020/2021 w akademikach wszystkie pokoje wykorzystywano jako jednoosobowe. W związku z tym cena za wynajem była jednakowa (równa cenie wynajmu pokoi jednoosobowych). Od kwietnia do sierpnia opłaty za zakwaterowanie zostały obniżone o 50%. W związku z pandemią od października 2020 roku liczba miejsc w domach studenta uległa zmniejszeniu (do 1 149). Ich średnie wykorzystanie wahało się od 30 do 82%. Koszt miejsca w akademiku wynosił w zależności od rodzaju pokoju od 335 do 810 zł miesięcznie. 59% osób mieszkających w domach studenta UW to cudzoziemcy, m.in. stypendyści Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej, Programu Stypendialnego im. Konstantego Kalinowskiego oraz studiujący w języku angielskim.

W trakcie pandemii średnie wykorzystanie miejsc w akademikach wahało się od 30 do 82%.

Zakładowy fundusz świadczeń socjalnych

Z zakładowego funduszu świadczeń socjalnych Uniwersytet dofinansowuje wypoczynek pracowników, doktorantów, emerytów i rencistów, a także członków ich rodzin. W 2020 roku ze względu na epidemię COVID-19 nie zorganizowano wycieczek dla emerytów i rencistów UW. Uczelnia prowadzi ośrodki wypoczynkowe w Łukęcinie nad morzem oraz w Kościelisku koło Zakopanego.

Z funduszu finansowane są pożyczki na remont mieszkania bądź domu, a także zapomogi i bony edukacyjne. W 2020 roku pracownikom, doktorantom oraz emerytom i rencistom wypłacono 1 835 zapomóg. Przyznano 121 pożyczek oraz 1 022 bony edukacyjne na uczące się dzieci pracownika, emeryta/rencisty UW lub zmarłego pracownika.

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 pojawieniem się pandemii COVID-19 w okresie od 16 marca do 30 sierpnia 2020 roku działalność placówki została zawieszona. Po ponownym uruchomieniu, zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Sanitarnego (GIS), w zajęciach jednocześnie mogło uczestniczyć 9 dzieci. Podczas zawieszenia działalności w żłobku przeprowadzono prace remontowe, niezbędne przed ponownym uruchomieniem placówki. Dostosowano żłobek do aktualnych wytycznych GIS, m.in. przygotowano wszystkie powierzchnie łatwe do dezynfekcji: usunięto wykładziny dywanowe, co dodatkowo wiązało się z odnowieniem parkietu oraz położeniem nowej wykładziny PCV w pozostałej części żłobka. Wszystkie pomieszczenia zostały odmalowane. Żłobek został doposażony w nowe pomoce dydaktyczne i zabawki dla dzieci.

W 2020 roku z zakładowego funduszu świadczeń socjalnych na dofinansowanie żłobka wydano 353 530,56 zł.

Osoby z niepełnosprawnościami na uczelni

W 2020 roku na uczelni pracowało 147 osób z niepełnosprawnościami. Wśród studentów, doktorantów i słuchaczy studiów podyplomowych było 1 835 osób z niepełnosprawnościami i przewlekle chorych (liczby dotyczą osób zarejestrowanych w Biurze ds. Osób Niepełnosprawnych – 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 niepełnosprawnością 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.

6 lutego 2020 roku została podpisana umowa pomiędzy Uniwersytetem a Narodowym Centrum Badań i Rozwoju na realizację projektu *Uniwersytet dla wszystkich – Level up*, którego celem jest udoskonalenie istniejących i wypracowanie innowacyjnych rozwiązań na rzecz zwiększenia dostępności kształcenia dla osób z niepełnosprawnościami na UW. W ramach projektu:

- uruchomione zostało Centrum Wsparcia Akademickiego dla studentów ze spektrum autyzmu (Autism Spectrum Disorder – ASD),
- wypracowywany jest model wsparcia studentów z trudnościami w uczeniu się,
- tworzone są procedury wsparcia studentów z najcięższymi niepełnosprawnościami na kierunkach eksperymentalnych,
- przygotowywany był nowy model organizacji transportu do przewozu osób z niepełnosprawnościami.

Jednym z ważnych obszarów projektu jest dostosowanie materiałów dydaktycznych do potrzeb osób niewidomych i słabowidzących. W 2020 roku zdigitalizowano 561 pozycji, wykonano adaptację brajlowską ok. 1,5 tys. stron oraz przygotowano ok. 2 tys. stron różnych materiałów. W ramach realizowanego projektu *Uniwersytet dla wszystkich – Level up* opracowano 60 e-książek dostępnych cyfrowo. Adaptację materiałów dydaktycznych wykonywano regularnie dla 36 osób.

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 Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Wykonano 22 adaptacje podręczników do klasy 1. szkoły ponadpodstawowej i 8 adaptacji podręczników do klasy 2. szkoły ponadpodstawowej.

BON zostało wyznaczone jako jednostka wspierająca dla pozostałych jednostek organizacyjnych UW we wdrażaniu obowiązków wynikających z ustawy z 4 kwietnia 2019 roku o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych oraz ustawy z 19 lipca 2019 roku o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami. W ramach tych działań BON:

- przygotowało i uruchomiło narzędzia do ewidencji stron internetowych i budynków w celu zbierania informacji o stanie ich dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami,
- wykonało ok. 150 audytów dostępności stron internetowych prowadzonych przez jednostki uczelni,
- przeprowadziło ok. 200 konsultacji dla jednostek dotyczących poprawy dostępności cyfrowej ich stron,
- zebrało i opracowało do publikacji na stronie głównej UW opis stanu dostępności architektonicznej budynków UW.

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, niepełnosprawnej studentki 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 2020 roku stypendium im. Anny Bornus otrzymały 3 osoby.

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. Na potrzeby BON CPP prowadzi psychoedukację i diagnozę. W centrum pracują psycholodzy z doświadczeniem w prowadzeniu terapii. Usługi są bezpłatne. Terapeuci gwarantują pacjentom poufność.

W 2020 roku, w związku z pandemią koronawirusa, CPP udzielało konsultacji zdalnie, w tym prowadziło dyżur przez Skype, podczas którego można było bez wcześniejszego zapisu skonsultować się z psychologiem online i uzyskać wsparcie w sytuacji nagłego pogorszenia nastroju lub zwiększonego niepokoju, również w związku z sytuacją pandemiczną. Psychoterapeuci CPP wskazują sposoby poradzenia sobie z kryzysem, a w przypadku potrzeby dłuższej pomocy kierują do odpowiednich specjalistów i ośrodków.

Równe traktowanie oraz przeciwdziałanie mobbingowi

Na Uniwersytecie funkcjonują instytucje, których zadaniem jest działanie na rzecz budowania na uczelni środowiska wolnego od wszelkich form dyskryminacji. Od 2010 roku kwestiami równego traktowania na UW zajmuje się Komisja rektorska ds. przeciwdziałania dyskryminacji. W 2011 roku Uniwersytet 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.

Na UW prowadzona jest strona równościowa www.rownowazni.uw.edu.pl zawierająca kompleksowe 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.

W sierpniu 2020 roku rektor przyjął Plan Równości Płci dla UW (Gender Equality Plan). Jest to pierwszy tego typu dokument dla uczelni w Polsce. Został stworzony przez główną specjalistkę ds. równouprawnienia oraz rzeczniczkę akademicką na podstawie: wyników badań, rozwiązań stosowanych na zagranicznych uczelniach oraz szeregu konsultacji z przedstawicielami 3 wydziałów oraz administracji ogólnouniwersyteckiej. Został skonsultowany w szeregu wywiadów eksperckich oraz zrecenzowany przez zespół ekspercki składający się z osób specjalizujących się w zagadnieniach równości, pracujących na UW oraz poza uczelnią. Jest to strategia zaplanowana na lata 2020–2023, przy czym wewnętrzna ewaluacja nastąpi po 2 latach, w 2022 roku.

Plan Równości Płci dla UW opiera się na 5 celach, które realizowane będą poprzez wyszczególnione działania, a ich skuteczność monitorowana będzie 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 2020 roku przyjęto też Procedurę antydyskryminacyjną określającą formalne postępowanie skargowe w przypadkach dyskryminacji i molestowania seksualnego. Przyjęto i uopowszechniono również rekomendacje dotyczące języka niedyskryminującego na Uniwersytecie Warszawskim stworzone przez prof. Mirosława Bańko, prof. Jadwigę Linde-Usiekiewicz i prof. Marka Łazińskiego z Wydziału Polonistyki.

We współpracy z Biurem Rzecznika Praw Obywatelskich, UW zorganizował w 2020 roku konferencję dla praktyków „Przeciwdziałanie molestowaniu seksualnemu w środowisku akademickim. W stronę standardów i procedur”. Kontynuowano kampanię społeczną „Wszyscy Jesteśmy Równoważni”. Internetowy Kurs Na Równość został dołączony do oferty przedmiotów ogólnouniwersyteckich. Od roku akademickiego 2020/2021 można uczestniczyć też w anglojęzycznej wersji kursu pt. „Understanding Equality”.

W 2020 roku utworzono przedmiot edukacja dla różnorodności prowadzony w formie warsztatów (przedmiot ogólnouniwersytecki – OGUN) dla studiujących.

Uruchomiono cykliczne szkolenia z zakresu działań równościowych i antydyskryminacyjnych dla osób pracujących naukowo, dydaktycznie oraz w administracji. Z powodu pandemii były one prowadzone online.

Przeprowadzono też szkolenia z zakresu przeciwdziałania dyskryminacji i molestowaniu seksualnemu dla przedstawicieli samorządu studenckiego.

Osobom rozpoczynającym I rok studiów przekazano materiały informacyjne na temat przeciwdziałania dyskryminacji na UW.

Ukończono prace nad „Informatorem na temat przeciwdziałania molestowaniu seksualnemu”. Dokument ten przygotowany został przez główną specjalistkę ds. równouprawnienia na UW oraz rzecznikę akademicką, we współpracy z uczelnianymi zespołami eksperckimi składającymi się z przedstawicieli świata nauki oraz jednostek administracji ogólnouniwersyteckiej.

Powołano pełnomocników ds. równości na wydziałach: Biologii, Filozofii, Fizyki, Socjologii.

Rozpoczęto przygotowania do zbadania Gender Pay Gap na Uniwersytecie Warszawskim, we współpracy z zespołem badawczym Pracowni Ewaluacji Jakości Kształcenia*.

Główna specjalistka ds. równouprawnienia i rzeczniczka akademicka opracowały rekomendacje dotyczące wolności prezentowania swoich poglądów, odnoszące się zwłaszcza do wykorzystywania symbolu Strajku Kobiet.

UW jest jednym z inicjatorów Międzyuczelnianej Sieci Równości, tworzonej przez rzeczniczki i rzeczników akademickich oraz osoby zajmujące się równością na polskich uczelniach.

Rzeczniczka akademicka

Rzeczniczka akademicka (ombudsman) pomaga osobom indywidualnym i jednostkom organizacyjnym Uniwersytetu w rozwiązywaniu konfliktów i problemów powstających na uczelni. W 2020 roku rzeczniczka zajmowała się 265 sprawami, z tego 254 sprawy wpłynęły w 2020 roku, a 11 było kontynuacją z 2019 roku. Najczęściej sprawy zgłaszają do rzeczniczki akademickiej sami zainteresowani, którzy prezentują swoje problemy indywidualnie lub grupowo. Problemy bywają 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. Zdarzyły się sprawy zgłaszane przez krewnych. Wśród osób zgłaszających problem ponad połowa to studenci, a 31% to pracownicy: naukowcy, administracyjni i naukowo-techniczni. 7% zgłoszeń pochodziło od doktorantów.

Rzeczniczka akademicka zajmowała się 265 sprawami. Połowa z nich dotyczyła zgłoszeń od studentów.

* Obecnie Biuro Innowacji Dydaktycznych.

Wśród spraw zgłaszanych przez pracowników największą grupę stanowiły konflikty interpersonalne. Były również zgłoszenia dotyczące mobbingu, dyskryminacji, warunków pracy, polityki kadrowej oraz nieetycznego zachowania studentów lub innych pracowników. Sprawy zgłaszane przez studentów dotyczyły najczęściej kwestii związanych z organizacją i tokiem studiów, konfliktów i trudności komunikacyjnych. Nieporozumienia występowały w różnych rodzajach relacji, zarówno poziomych (pomiędzy studentami), jak i pionowych (nieporozumienia z promotorem lub wykładowcą). W 2020 roku zwiększyła się liczba skarg na dyskryminację, molestowanie, stalking oraz naruszanie zasad etyki. Skargi dotyczyły m.in. nieetycznego zachowania studentów wobec studentów oraz wykładowców względem studentów. Występowały także sprawy związane ze ściąganiem. Pojawiła się także kategoria spraw związanych z umieszczaniem obraźliwych informacji w mediach społecznościowych.

W ramach kontaktów krajowych rzeczniczka akademicka współpracuje z innym ombudsmanami z polskich uczelni. W 2020 roku zainicjowała tworzenie sieci rzeczników akademickich służącej wypracowaniu współpracy i wymianie doświadczeń oraz dobrych praktyk na uczelniach. Rzeczniczka akademicka jest członkiem European Network of Ombuds in Higher Education – ENOHE (w czerwcu 2019 roku została powołana do zarządu jako członek i objęła funkcję skarbnika).

W ramach wspierania rozwoju alternatywnych metod rozwiązywania sporów wewnątrz uczelni, a także promocji środowiska pracy i studiów wolnego od dyskryminacji oraz mobbingu rzeczniczka akademicka podejmowała w 2020 roku szereg proaktywnych działań promocyjnych i edukacyjnych.

ROZWÓJ

System uniwersyteckich grantów

W ramach systemu grantów wewnętrznych UW, przyznał w 2020 roku pracownikom, doktorantom i jednostkom 169 dofinansowań na kwotę 654 008 zł.

Obowiązujący w pierwszym kwartale 2020 roku system grantów wewnętrznych obejmował 3 ścieżki:

- dofinansowanie działalności badawczej prowadzonej przez jednostki,
- finansowanie mikrograntów dla pracowników oraz doktorantów,
- finansowanie mikrograntów dotyczących współpracy pomiędzy UW i Warszawskim Uniwersytetem Medycznym.

Od drugiego kwartału 2020 roku wewnętrzny system grantowy jest finansowany z programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”. W ramach działań IV.3.1. oraz I.2.4. przyznano 265 dofinansowań na kwotę 2 313 582,40 zł. Ponadto przyznano także:

- 10 dofinansowań służących wypromowaniu wyników badań naukowych przeprowadzonych na UW (działanie III.3.2.) na kwotę 83 223,80 zł,
- 5 dofinansowań wspierających współpracę UW z WUM (działanie VI.1.) na kwotę 450 600 zł,
- 9 minigrantów (działanie II.1.1.) na kwotę 356 360,20 zł.

Wyróżnienie rektora UW

Aby docenić zaangażowanie w pracę naukowców i dydaktyków, dzięki którym Uniwersytet rozwija się, rektor UW utworzył specjalny fundusz, z którego są wypłacane zwiększone wynagrodzenia dla najlepszych pracowników. Kandydatów zgłaszają dziekani i kierownicy jednostek. To, ilu pracowników danej jednostki może liczyć na otrzymanie wyróżnienia, zależy od liczby realizowanych w niej grantów. Laureaci przez rok otrzymują zwiększone wynagrodzenie. W 2020 roku zorganizowano 6. edycję programu. Wyróżnionych zostało 150 pracowników.

W 2020 roku rozstrzygnięto 6. edycję programu okresowego zwiększenia wynagrodzenia dla wyróżniających się pracowników oraz 5. edycję Nagrody Dydaktycznej Rektora UW.

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 2020 roku nagrodę otrzymali: dr Krzysztof Kaleta z Wydziału Prawa i Administracji (w dziedzinie nauk społecznych), dr Renata Hryciuk z Wydziału Historycznego, Instytutu Etnologii i Antropologii Kulturowej (od 1 września 2020 roku – Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce) oraz prof. Agnieszka Szarkowska z Wydziału Lingwistyki Stosowanej (ex aequo w dziedzinie nauk humanistycznych), dr Janusz Cukras z Wydziału Chemii (w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych). W tym roku komisja konkursowa uhonorowała wyróżnieniami dodatkowo 3 osoby: dr. Roberta Ślepaczuka z Wydziału Nauk Ekonomicznych, prof. Agnieszkę Otwinowską-Kasztelanic z Wydziału Neofilologii i dr hab. Katarzynę Grabowską z Wydziału Fizyki.

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 oraz programu Erasmus+.

W 2020 roku szkolenia i kursy dla pracowników administracji odbywały się stacjonarnie do połowy marca, a od drugiej połowy marca w trybie online. Przeprowadzono: kursy językowe (różne poziomy) dla kadry administracyjnej (407 absolwentów), kursy językowe dla kadry zarządzającej/kierowniczej (29 absolwentów), warsztaty z kompetencji miękkich dla kadry administracyjnej i zarządzającej (248 uczestników, w tym 8 warsztatów równościowych, w których wzięło udział 90 osób). Od kwietnia do lipca tematyka warsztatów była odpowiedzią na potrzeby związane z radzeniem sobie z nowymi wyzwaniami (m.in. pracą zdalną w warunkach izolacji). Zorganizowano też cykl warsztatów dla kadry zarządzającej, kursy z obsługi narzędzi informatycznych (79 uczestników; 6 kursów i szkoleń), kursy specjalistyczne („Prawo i język”; 20 uczestników).

Na UW odbywały się także szkolenia adresowane do nauczycieli akademickich. Wzięło w nich udział 1 077 osób. Były to szkolenia z: narzędzi przydatnych do prowadzenia zdalnych zajęć ze studentami, z umiejętności dydaktycznych oraz szkolenia specjalistyczne i z zakresu umiejętności społecznych.

W październiku 2020 roku rozpoczęła się w trybie online pierwsza edycja programu szkoleń dla kadry zarządzającej „Akademia Liderów”, w której wzięło udział 70 osób. Uruchomiono też pilotażowy program rozwoju kompetencji pracowników uczelni – „Akademię Dziekanów”, a także program szkoleniowy dla kierowników jednostek dydaktycznych – „Akademię Zarządzania Dydaktyką Akademicką”.

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”. 4 lipca 2016 roku Komisja wyróżniła w ten sposób Uniwersytet Warszawski. Wyróżnienie nadawane jest na 5 lat.

W ramach realizacji *Strategii rozwoju zasobów ludzkich* Uniwersytet prowadził w 2020 roku działania dotyczące różnych obszarów, m.in. budowania na uczelni środowiska wolnego od dyskryminacji czy mobbingu – przyjęto Plan Równości Płci dla UW (Gender Equality Plan) i Procedurę antydyskryminacyjną.

Testy dla pracowników na obecność SARS-CoV-2

W związku z sytuacją pandemiczną wprowadzono na uczelni programy wsparcia dla społeczności akademickiej. Pracownicy i doktoranci UW od czerwca 2020 roku mogli korzystać z bezpłatnych testów w kierunku zakażenia wirusem SARS-CoV-2 prowadzonych przez Warsaw Genomics (do 2019 roku spółkę spin-off UW). W pierwszych miesiącach były to testy na obecność przeciwciał koronawirusa, a od października są to testy wymazowe. Z pierwszej możliwości skorzystało 3,5 tys. osób, z drugiej (do marca 2021 roku) ponad 2,2 tys. osób.

Praca dla studentów i doktorantów UW

„Dajmy zarobić studentom i doktorantom!” to inicjatywa, która powstała w odpowiedzi na wzrastające zaniepokojenie skutkami pandemii COVID-19. Przedsięwzięcie to przyjęło formę kilku uzupełniających się działań: ogólnouniwersytecki system pośrednictwa pracy, wsparcie finansowe oraz działania ogólnouniwersyteckie.

Ogólnouniwersytecki system pośrednictwa pracy

Wśród jego elementów znajdują się:

- BAZA OFERT – zawierająca ogłoszenia o pracę skierowane do studentów i doktorantów;
- PLATFORMA „KNOW-HOW” – dostępne w jednym miejscu praktyczne informacje związane z realizacją projektu, takie jak informacje o możliwych formach zatrudnienia studentów i doktorantów; informacje o zasadach uzyskiwania dofinansowania, wzory umów, wzory wniosków;
- WSPARCIE W KOMUNIKACJI – wykorzystanie ogólnouniwersyteckich kanałów social media, by zamieszczone w bazie ogłoszenia dotarły do jak najszerszej grupy potencjalnie zainteresowanych studentów.

Wsparcie finansowe

W 2020 roku do wykorzystania w ramach stworzonego systemu z budżetu ogólnouniwersyteckiego przeznaczone zostały środki w wysokości do 200 tys. zł na refundację do 20% wynagrodzenia studentów i doktorantów zatrudnionych na UW w ramach tej inicjatywy. Uzyskanie tego dodatkowego finansowania odbywa się na podstawie wniosku kierownika jednostki.

Dofinansowania dotyczą zatrudnień dodatkowych i nowych, w szczególności nie obejmują zatrudnień wynikających z realizacji projektów i przedsięwzięć na podstawie umów, które z góry przewidywały zatrudnienie studenta lub doktoranta.

Działania ogólnouniwersyteckie

Uniwersytet wspiera tę akcję także przez wykorzystanie możliwości zatrudnienia studentów i doktorantów w zadaniach ogólnouniwersyteckich o charakterze tymczasowym.

Za koordynację inicjatywy odpowiada Biuro Karier UW.

UW W CZASIE PANDEMII

Zmiany w funkcjonowaniu uczelni

Światowa Organizacja Zdrowia (World Health Organization, WHO) ogłosiła 30 stycznia 2020 roku stan zagrożenia zdrowia publicznego o znaczeniu międzynarodowym w związku z wybuchem epidemii koronawirusa (na początku roboczo określanego jako 2019-nCoV).

Dzień później UW zarekomendował:

- odwołanie wyjazdów indywidualnych i grupowych pracowników, doktorantów i studentów do Chin,

- wystąpienie do chińskich partnerów UW z sugestią przełożenia wizyt delegacji z chińskiej instytucji do czasu odwołania przez Światową Organizację Zdrowia stanu zagrożenia zdrowia publicznego.

26 lutego rekomendację tę rozszerzono na 11 włoskich gmin objętych wówczas kwarantanną.

2 marca prorektor ds. studentów i jakości kształcenia UW wydała zalecenia dotyczące procedur zapobiegających rozprzestrzenianiu się zakażeń wirusowych. Odnosiły się one do usprawiedliwienia nieobecności na zajęciach studentów przebywających na kwarantannie oraz umożliwienia im korzystania z materiałów przerobionych na zajęciach i konsultacji online.

W związku z rozszerzaniem się obszarów występowania koronawirusa SARS-CoV-2 na świecie, w tym w Europie, 2 marca 2020 roku władze rektorskie zaleciły ograniczenie mobilności zagranicznej i krajowej, a także ograniczenie do niezbędnego minimum imprez wewnętrznych organizowanych przez UW, zwłaszcza tych przeznaczonych dla dużej liczby uczestników.

6 marca powołano Zespół Roboczy ds. COVID-19 z udziałem pracowników biur: Współpracy z Zagranicą, Spraw Pracowniczych, Spraw Studenckich*, Prasowego, Spraw Socjalnych oraz Inspektoratu BHP.

10 marca rektor wydał zarządzenie, na podstawie którego podjęto decyzje o:

- odwołaniu do 14 kwietnia wykładów i zajęć dla studentów, doktorantów, słuchaczy, z wyjątkiem zajęć prowadzonych zdalnie,
- odwołaniu do 30 kwietnia wydarzeń o charakterze otwartym (konferencji, sympozjów, wykładów otwartych, imprez artystycznych i innych),
- zawieszeniu do 30 kwietnia służbowych wyjazdów zagranicznych oraz udziału w konferencjach krajowych pracowników, doktorantów i studentów,
- zamknięciu Biblioteki Uniwersyteckiej dla czytelników.

Zgodnie z obowiązującymi zarządzeniami i przepisami biura oraz jednostki administracji ogólnouniwersyteckiej oraz wydziałowej mogły pracować w zmienionym trybie (praca zdalna, dyżury, elastyczne/skrócone godziny pracy).

Na stronie www.zajeciazdalne.ckc.uw.edu.pl udostępnione zostały informacje dotyczące uproszczonych procedur i materiałów szkoleniowych na temat możliwości organizacji nauczania online na platformie Kampus, przygotowanych przez Centrum Kompetencji Cyfrowych.

12 marca rektor zarekomendował odwołanie lub przeniesienie na późniejszy termin planowanych w okresie do 14 kwietnia 2020 roku posiedzeń rad wydziałów, rad naukowych jednostek niebędących wydziałami oraz rad naukowych dyscyplin.

Odnosząc się do wprowadzonego 13 marca 2020 roku stanu zagrożenia epidemicznego w Polsce, rektor wydał komunikat dotyczący zasad funkcjonowania uczelni od 16 marca 2020 roku. Regulował on m.in. kwestie pracy administracji, w tym Kwestury UW, obiegu dokumentów oraz funkcjonowania budynków uniwersyteckich. Wśród zasad znalazły się np.: wykorzystanie poczty elektronicznej do kontaktu z jednostkami UW, wprowadzenie pracy zdalnej dla administracji (lub dyżurowej, jeśli obecność pracownika na miejscu była niezbędna), ograniczenie wejść do budynków do minimum, zamknięcie placówek gastronomicznych w budynkach UW.

17 marca, w związku z zapobieganiem rozprzestrzenianiu się koronawirusa, zostało wprowadzone ograniczenie obowiązku pracy na terenie uczelni do 27 marca. 26 marca ten okres został wydłużony do 10 kwietnia.

W związku z opublikowaną 20 marca informacją dyrektora Narodowego Centrum Nauki (NCN) w tej sprawie Uniwersytet Warszawski opracował procedury, które wprowadziły możliwość elektronicznego obiegu dokumentów związanych z prowadzonymi na Uniwersytecie Warszawskim projektami naukowymi, które są finansowane przez NCN. Grantobiorcy programów NCN mogli z niego skorzystać w sytuacji, gdy z powodu pracy zdalnej niewykonalne było

* Obecnie Biuro ds. Obsługi Kształcenia.

dostarczenie papierowych wersji pism. Elektroniczny obieg dokumentów został wprowadzony 30 marca.

3 kwietnia rektor wydał zarządzenie umożliwiające elektroniczny obieg i kontrolę dokumentów finansowych w czasie trwania stanu epidemii. Jednym z wprowadzonych rozwiązań była możliwość przesyłania do Kwestury skanów dokumentów.

Wobec czasowych ograniczeń związanych ze zwoływaniem posiedzeń uczelnianych organów i podmiotów kolegialnych (Rada Uczelni, Senat, rady naukowe dyscyplin, Rada Naukowa Dziedzin), a także gremiów (m.in. organy samorządu studentów i doktorantów, komisje stypendialne, komisje w postępowaniach o nadanie stopnia, rady wydziałów i instytutów) wprowadzono możliwość ich organizacji w formie zdalnej. 6 kwietnia zespół rektorski opracował tymczasową instrukcję dotyczącą tego rodzaju obrad na Uniwersytecie Warszawskim.

7 kwietnia rektor UW wydał nowe zarządzenia dotyczące zasad studiowania i pracy na Uniwersytecie Warszawskim, wprowadzonych w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby COVID-19. Zgodnie z nimi przedłużono zajęcia online dla studentów, doktorantów oraz słuchaczy do 15 maja 2020 roku. Przedłużono również termin: ograniczenia pracy na terenie uczelni do 15 maja 2020 roku, zawieszenia służbowych wyjazdów zagranicznych oraz udziału w konferencjach krajowych pracowników, doktorantów, studentów i słuchaczy studiów podyplomowych Uniwersytetu do 30 czerwca 2020 roku, odwołania wydarzeń o charakterze otwartym organizowanych na terenie UW do 31 sierpnia 2020 roku, wstrzymania kwaterowania nowych osób w domach studenta i innych obiektach UW oraz wprowadzono zakaz odwiedzin w tych obiektach do 30 czerwca 2020 roku, zastosowano jednorazową, 50-procentową obniżkę opłaty za zakwaterowanie studentów, doktorantów, a także słuchaczy studiów podyplomowych Szkoły Edukacji PAFW – UW i stypendystów NAWA w obiektach UW w maju 2020 roku (taka obniżka dotycząca kwietnia 2020 roku została wprowadzona zarządzeniem rektora UW z 23 marca 2020 roku).

22 kwietnia prorektor UW ds. studentów i jakości kształcenia wydała komunikat dotyczący wniosków o stypendium socjalne, stypendium dla osób niepełnosprawnych lub zapomogę – form i sposobu składania oraz zasad ich przyznawania. Zgodnie z nim do 30 września 2020 roku obsługa wniosków o stypendium socjalne, stypendium dla osób niepełnosprawnych i zapomogę prowadzona była przez USOSweb oraz mailowo. Zniesiona została konieczność dostarczania papierowych dokumentów do odpowiednich jednostek. Zawieszono też do 30 września 2020 roku stosowanie przepisu ograniczającego prawo do otrzymywania stypendiów socjalnych, stypendiów specjalnych dla osób niepełnosprawnych oraz zapomóg dla studentów, którzy studiuje dłużej niż 6 lat. W okresie ograniczenia lub zawieszenia funkcjonowania uczelni zniesiono limit 2 zapomóg, które można otrzymać w danym roku akademickim.

24 kwietnia odbył się Dzień Otwarty UW, po raz pierwszy zorganizowany wyłącznie w trybie online.

Na podstawie uchwały Senatu UW, przyjętej na posiedzeniu online 29 kwietnia, wprowadzono możliwość obrony prac doktorskich i przeprowadzania kolokwium habilitacyjnych w trybie zdalnym.

4 maja 2020 roku rektor wydał zarządzenie w sprawie zasad przeprowadzania egzaminów i zaliczeń w trybie zdalnym. Zarządzenie określało m.in. narzędzia informatyczne, które mogą być wykorzystywane do kontroli przebiegu egzaminów i zaliczeń oraz ich rejestracji.

W związku z ograniczonym funkcjonowaniem Uniwersytetu Warszawskiego w okresie pandemii koronawirusa 5 maja rektor UW wydał postanowienie w sprawie zmiany organizacji trwającego roku akademickiego. Dotyczyło ono w szczególności przełożenia terminów zakończenia zajęć dydaktycznych semestru letniego oraz letniej sesji egzaminacyjnej.

Pod koniec maja na UW został przyjęty zaktualizowany harmonogram rekrutacji na studia w roku akademickim 2020/2021. Zmiany wynikały z przesunięcia terminów egzaminów maturalnych. Początek rejestracji na studia stacjonarne I stopnia i jednolite magisterskie w roku akademickim 2020/2021 ustalono na 13 lipca.

21 maja rektor UW wydał zarządzenie w sprawie zasad studiowania i pracy na Uniwersytecie Warszawskim. Zgodnie z jego zapisami zajęcia dla studentów i doktorantów nadal były pro-

wadzone w formie zdalnej, z wyjątkiem tych, których realizacja wymagała fizycznej obecności na uczelni. Możliwa była praca zdalna, w systemie dyżurów lub wprowadzenie ruchomego czasu pracy. 26 maja, 15, 24 i 30 czerwca oraz 12 i 20 sierpnia ukazały się kolejne zarządzenia w tej sprawie.

29 maja ukazało się zarządzenie rektora UW dotyczące technicznych warunków organizacji obron rozpraw doktorskich w trybie zdalnym. Zgodnie z nim część jawna miała być rejestrowana w formie nagrania obrazu i dźwięku za pośrednictwem narzędzi do telekonferencji. Przeprowadzenie głosowania nad uchwałami komisji doktorskiej podczas posiedzenia niejawnego także miały umożliwić narzędzia informatyczne.

3 czerwca rektor wydał kolejne zarządzenie w sprawie obniżenia opłat za zakwaterowanie w obiektach UW. Opłaty w czerwcu i lipcu zostały obniżone o 50%.

10 czerwca weszło w życie zarządzenie rektora UW w sprawie składania pracy dyplomowej i przeprowadzania egzaminu dyplomowego w trybie zdalnym. Wprowadziło ono możliwość wyłącznie elektronicznego składania pracy dyplomowej w Archiwum Prac Dyplomowych, a także elektronicznego wypełniania protokołu egzaminu dyplomowego przez członków komisji egzaminacyjnej.

Na początku lipca prorektor UW ds. naukowych poinformował, że zgodnie ze środowiskowymi wytycznymi w związku z częściowym przywracaniem działalności uczelni, opracowanymi przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego i opublikowanymi 18 maja 2020 roku, prowadzenie badań na Uniwersytecie Warszawskim jest możliwe po spełnieniu wymagań wskazanych w zaleceniach korzystania z infrastruktury badawczej. Wspomniane zalecenia zostały przesłane do jednostek uniwersyteckich 14 maja 2020 roku przez kanclerza UW.

7 września rektor UW podpisał zarządzenie w sprawie organizacji kształcenia w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021. Zgodnie z nim zajęcia miały się odbywać w formie zdalnej. Umożliwiono jednakże w uzasadnionych przypadkach organizację zajęć w formie stacjonarnej (m.in. zajęcia o charakterze laboratoryjnym, terenowym lub integrującym studentów I roku studiów). Zdalnie miały odbywać się egzaminy i zaliczenia kończące zajęcia, egzaminy dyplomowe, a także, gdy to możliwe, zajęcia z wychowania fizycznego. Zajęcia ogólnouniwersyteckie oraz lektoraty języków obcych nowożytnych miały być prowadzone wyłącznie w trybie zdalnym.

Od 14 września w jednostkach administracji ogólnouniwersyteckiej na UW zwiększony został zakres pracy w formie stacjonarnej. Decyzje dotyczące organizacji pracy danej jednostki organizacyjnej UW podejmował jej kierownik, z uwzględnieniem wytycznych dotyczących bezpieczeństwa sanitarnego oraz biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia prawidłowego funkcjonowania jednostki.

Uniwersytet przygotował zasady dotyczące przebywania, studiowania i pracy stacjonarnej na UW. Wytyczne uwzględniały zalecenia sanitarne GIS. Określały m.in. zasady stosowania maseczek ochronnych i rękawiczek, wyposażenia pomieszczeń oraz obsługi interesantów. Wytyczne opracowano dla 3 grup: studentów, doktorantów i nauczycieli akademickich; pracowników administracji; pracowników obsługi. Wytyczne obowiązują od 14 września do odwołania.

Wytyczne zostały przygotowane przez kanclerza UW oraz przekazane dziekanom wydziałów, dyrektorom jednostek oraz kierownikom biur i innych działów w administracji.

1 września wprowadzono nowe zasady dotyczące wyjazdów krajowych i zagranicznych oraz przyjazdów na UW. Zgodnie z nimi mogły być realizowane wyjazdy krajowe i zagraniczne pracowników, doktorantów, studentów i słuchaczy studiów podyplomowych, jak również przyjazdy krajowe i zagraniczne na uczelnię. W obu przypadkach zgodę miał wydawać kierownik danej jednostki UW.

29 września rektor UW wydał zarządzenie w sprawie funkcjonowania Uniwersytetu Warszawskiego w okresie stanu epidemii ogłoszonego w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2. Mówiło ono m.in. o obowiązku przestrzegania wymogów higieniczno-sanitarnych, organizacji publicznych wydarzeń (mogły odbywać się za uprzednią zgodą, odpowiednio do miejsca wydarzenia lub spotkania, właściwego kierownika jednostki organizacyjnej lub kanclerza), posiedzeń organów oraz podmiotów kolegialnych (miały odbywać się w zależności od postanowienia ich przewodniczącego: w trybie zdalnym albo w obiektach UW), służbowych wyjazdów i przy-

jazdów (miały być dozwolone, jeżeli nie sprzeciwiały się temu obowiązujące przepisy prawa oraz zalecenia i wytyczne GIS, przyjazdy miały być dozwolone za uprzednią zgodą kierownika jednostki organizacyjnej przyjmującej gościa) czy pracy na terenie UW. Decyzje dotyczące organizacji pracy podejmował kierownik jednostki organizacyjnej z uwzględnieniem wymogów higieniczno-sanitarnych, biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia sprawnego funkcjonowania jednostki.

15 października Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie została ponownie otwarta w pełnym zakresie. Korzystanie z BUW możliwe było przy zachowaniu zaleceń GIS oraz zgodnie z zarządzeniem dotyczącym funkcjonowania uczelni w okresie stanu epidemii.

W związku z objęciem Warszawy czerwoną strefą rektor UW wydał 16 października nowe zarządzenie określające zasady funkcjonowania uczelni. Wprowadziło ono m.in. zasady dotyczące kształcenia wyłącznie w trybie zdalnym (z wyjątkiem zajęć praktycznych), zawieszenia organizacji publicznych wydarzeń, spotkań, zgromadzeń i uroczystości na terenie Uniwersytetu Warszawskiego, w których uczestniczy więcej niż 10 osób, organizacji posiedzeń organów i podmiotów kolegialnych UW wyłącznie online, zawieszenia funkcjonowania obiektów sportowych UW.

Działania komunikacyjne UW w związku ze zmianą trybu funkcjonowania uczelni

Na stronie głównej UW Biuro Prasowe regularnie publikowało komunikaty na temat zmieniającej się sytuacji i stworzyło specjalną, codziennie aktualizowaną zakładkę z najczęściej zadawanymi pytaniami.

Trzykrotnie (w kwietniu, maju i październiku) zorganizowano informacyjne spotkania online z prorektorem ds. studentów i jakości kształcenia, podczas których można było uzyskać informacje dotyczące np. organizacji kształcenia czy spraw socjalnych.

KSZTAŁCENIE



278

kierunków studiów I i II stopnia
oraz jednolitych magisterskich*

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

66

kierunków studiów podyplomowych

32,9 tys.

kandydatów na studia I i II stopnia
oraz jednolite magisterskie

2 440

zagranicznych kandydatów

17 189

przyjętych na studia I i II stopnia
oraz jednolite magisterskie

* Kierunki prowadzone w trybie stacjonarnym
i niestacjonarnym liczone są oddzielnie.

REKRUTACJA 2020/2021

REKRUTACJA NA STUDIA I, II STOPNIA I JEDNOLITE MAGISTERSKIE

W 2020 roku Uniwersytet oferował 19 445 miejsc (w 2019 roku – 19 722), w tym:

- 12 136 miejsc na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich (w tym 8 986 na studiach stacjonarnych),
- 7 309 miejsc na studiach II stopnia (w tym 4 990 na studiach stacjonarnych).

W przypadku studiów I stopnia i jednolitych magisterskich pod uwagę brane były wyniki obowiązkowych egzaminów maturalnych z języka polskiego, matematyki i języka obcego oraz – w zależności od wymogów przewidzianych na poszczególne kierunki – maksymalnie 2 przedmiotów dodatkowych. Na 2 kierunkach studiów przeprowadzono dodatkowe egzaminy wstępne sprawdzające szczególne predyspozycje kandydatów do podjęcia studiów. Były to: logopedia ogólna i kliniczna oraz psychologia (*Psychology*) w języku angielskim. W 2020 roku wprowadzono próg kwalifikacji na poziomie co najmniej 50 punktów na studiach stacjonarnych i 30 punktów na studiach niestacjonarnych. W 2019 roku próg kwalifikacji obowiązywał na poziomie co najmniej 30 punktów na studiach stacjonarnych; na studiach niestacjonarnych nie został wprowadzony wspólny dla wszystkich kierunków minimalny próg punktowy. W 2020 roku – podobnie jak rok wcześniej – jednostki mogły określić na poszczególnych kierunkach studiów wyższe progi niż te określone centralnie.

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

Dane dotyczące rekrutacji pochodzą z systemu Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK) z 30 października 2020 roku.

Kandydaci

W rekrutacji wzięło udział ok. 32,9 tys. kandydatów (w 2019 roku – ok. 31,7 tys.), którzy dokonali ponad 58 tys. ważnych rejestracji.

Najwięcej kandydatów pochodziło z województwa mazowieckiego (niemal 63%), lubelskiego (6,8%), łódzkiego (4,5%) i podlaskiego (3,8%).

Wśród aplikujących było 2 440 obcokrajowców (w 2019 roku – 2 310). Najwięcej z nich to obywatele Ukrainy (21%), Białorusi (18,5%), Chin (7,7%), a także Nigerii (6,1%).

Kandydaci na studia I stopnia i jednolite magisterskie – ponad 25,5 tys. osób (w 2019 roku – ponad 24,6 tys.):

- 61,8% zdawało polską maturę w 2020 roku, 12,6% – w 2019 roku,
- 92% zarejestrowało się na studia stacjonarne (85% wyłącznie na tę formę studiów), 7,5% – na studia wieczorowe, 8,2% – na studia zaoczne,
- 52,1% ubiegało się o przyjęcie na 1 kierunek studiów, 25,4% – na 2 kierunki,
- w systemie zarejestrowano łącznie 48 120 zapisów, przeciętnie kandydaci dokonywali 2 rejestracji. Niezmiennie najwięcej rejestracji dokonali kandydaci, którzy zdali maturę w roku rekrutacji na studia. 1 z kandydatów dokonał 21 zapisów.

W rekrutacji
2020/2021 wzięło
udział 32,9 tys. osób.
Wśród aplikujących było
2,4 tys. obcokrajowców.

Kandydaci na studia II stopnia – ponad 7,7 tys. osób (w 2019 roku – ponad 7,2 tys.):

- 38% stanowiły osoby w wieku do 22 lat, 43% kandydatów miało od 23 do 25 lat, 19% od 26 lat wzwyż,
- 79,6% zarejestrowało się na studia stacjonarne, 3,6% – na studia wieczorowe, 22,4% – 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 9 982 rejestracji. Ponad 3/4 kandydatów zarejestrowało się na 1 kierunek studiów.

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



Wyniki rekrutacji

W wyniku rekrutacji przyjęto 17 189 osób (w 2019 roku – 17 426), w tym:

- 13 579 na studia stacjonarne,
- 3 610 na studia niestacjonarne.

Spośród kandydatów na studia I stopnia i jednolite studia magisterskie:

- 56,3% zostało zakwalifikowanych na studia (37,6% ogółu kandydatów na 1 kierunku studiów, ponad 3,5% na co najmniej 4 kierunkach), ok. 44% osób nie przeszło pomyślnie procesu rekrutacji na żaden kierunek. Odsetek zakwalifikowanych był zróżnicowany w zależności od trybu studiów: na studiach stacjonarnych wyniósł niemal 48,8%, na studiach niestacjonarnych 90,2% kandydatów otrzymało możliwość studiowania,
- 72,3% zakwalifikowanych zostało przyjętych na studia. Odsetek rezygnacji przez osoby zakwalifikowane z podjęcia studiów był zróżnicowany w zależności od formy studiów. Studia stacjonarne rozpoczęło ok. 72,4% zakwalifikowanych, studia niestacjonarne – 63,2%.

Liczba przyjętych na studia I stopnia i jednolite magisterskie

tryb studiów	rekrutacja 2018/2019	rekrutacja 2019/2020	rekrutacja 2020/2021
stacjonarne	9 315	9 151	8 863
wieczorowe	1 122	1 037	989
zaoczne	1 489	1 227	1 228
razem	11 926	11 415	11 080

Spośród kandydatów na studia II stopnia:

- 85% zostało zakwalifikowanych na studia (82,5% na 1 kierunku). Na studia stacjonarne zakwalifikowało się 80,8% kandydatów, na studia niestacjonarne – 95,5%,
- 88% 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. Studia stacjonarne rozpoczęło ok. 90% zakwalifikowanych, studia niestacjonarne – 72,3%.

Liczba przyjętych na studia II stopnia

tryb studiów	rekrutacja 2018/2019	rekrutacja 2019/2020	rekrutacja 2020/2021
stacjonarne	4 430	4 574	4 716
wieczorowe	76	127	156
zaoczne	1 554	1 310	1 237
razem	6 060	6 011	6 109

Wnioski i obserwacje dotyczące rekrutacji w 2020 roku:

- znaczny wzrost liczby zapisów na studia (do ponad 58 tys. z ponad 54 tys. w 2019 roku),
- utrzymanie liczby przyjęć na niemal takim samym poziomie (nieznaczny spadek z 17 426 w 2019 roku do 17 189 osób w 2020 roku),
- podniesienie progów punktowych na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich (z co najmniej 30 punktów na studiach stacjonarnych w 2019 roku do co najmniej 50 punktów na studiach stacjonarnych w 2020 roku),
- poprawa wskaźników selekcji kandydatów,
- spadek odsetka osób bezpośrednio po maturze (z 68,5% w 2019 roku do 61,8% w 2020 roku),
- wzrost liczby kandydatów ze świadectwami i dyplomami zagranicznymi, w tym cudzoziemców (z 2 310 w 2019 roku do 2 440 w 2020 roku),
- nieznaczny wzrost odsetka osób kontynuujących naukę na UW (w 2019 roku absolwentów UW wśród kandydatów na studia II stopnia było ok. 35%, a w 2020 roku – ok. 36%),
- spadek liczby przyjęć cudzoziemców (w 2019 roku: 1 081 osób – według stanu na 25 października 2019 roku; w 2020 roku: 976 osób – według stanu na 30 października 2020 roku).

REKRUTACJA DO SZKÓŁ DOKTORSKICH

Druga rekrutacja do szkół doktorskich prowadzona była od maja do września 2020 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 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 – 20 miejsc łącznie 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 872 osoby.

W rekrutacji mogli wziąć udział kandydaci z całego świata. Wśród aplikujących było 165 obcokrajowców, najwięcej z Indii (27), Iranu (19), Ukrainy (16) i Włoch (11).

Do szkół doktorskich w wyniku rekrutacji przyjętych zostało 351 osób:

- do Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych – 104 osoby,
- do Szkoły Doktorskiej Nauk Społecznych – 92 osoby,
- do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych – 127 osób,
- do Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej – 28 osób.

Wśród osób przyjętych było 55 kandydatów zagranicznych.

OFERTA STUDIÓW I, II STOPNIA ORAZ KSZTAŁCENIA DOKTORANCKIEGO

Uniwersytet Warszawski oferuje:

- ponad 200 kierunków i specjalności studiów I i II stopnia oraz jednolitych magisterskich w zakresie nauk humanistycznych, społecznych, ścisłych i przyrodniczych, w tym:
 - 24 programy w języku angielskim,
 - 22 programy prowadzone wspólnie z zagranicznymi uczelniami,
 - indywidualne studia międzydziedzinowe w obszarach nauk humanistycznych i nauk społecznych oraz w obszarach nauk ścisłych, nauk przyrodniczych i nauk społecznych, a także inne programy interdyscyplinarne,
 - kierunki, na które można aplikować w ramach procedury PEU/RPL „Potwierdzenie efektów uczenia się”,
 - 13 programów z elementami nauk medycznych, 9 kierunków inżynierjno-technicznych oraz 3 kierunki kończące się przyznaniem tytułu inżyniera,
- kształcenie w 4 szkołach doktorskich prowadzących rekrutację w ramach 24 dyscyplin (Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych, Szkoła Doktorska Nauk Społecznych, Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych) oraz kształcenie interdyscyplinarne w ramach Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej. W 2020 roku kształcenie doktoranckie odbywało się także w ramach studiów III stopnia, które zgodnie z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce są wygaszane i zastępowane szkołami doktorskimi.

W roku akademickim 2020/2021 zostały uruchomione następujące kierunki studiów:

- fennistyka: studia I i II stopnia,
- orientalistyka – hebraistyka: studia I stopnia,
- orientalistyka – koreanistyka: studia I i II stopnia,
- nauczanie języków obcych: studia II stopnia,
- studia miejskie: studia II stopnia,
- pedagogika specjalna: jednolite studia magisterskie.

Dodatkowo od roku 2020/2021 kierunek kryminalistyka i nauki sądowe w zakresie fizykochemia sądowa zmienił swoją nazwę na kryminalistyka i nauki sądowe w zakresie chemia sądowa.

W trakcie toku studiów studenci Uniwersytetu korzystają z oferty:

- przedmiotów ogólnouniwersyteckich; w roku akademickim 2020/2021 internetowa oferta zajęć obejmowała 842 przedmioty w cyklu rocznym i zimowym oraz 824 przedmioty w cyklu letnim (w tym 28 przedmiotów prowadzonych przez instytucje spoza UW). W roku akademickim 2020/2021, zgodnie z decyzją prorektora ds. studentów i jakości kształcenia, po raz pierwszy uruchomiono pilotażową turę zapisów na zajęcia ogólnouniwersyteckie, które odbędą się w blokach wakacyjnych,
- przedmiotów nadających uprawnienia nauczycielskie; w roku akademickim 2020/2021 oferta obejmowała 16 przedmiotów w cyklu zimowym oraz 13 przedmiotów w cyklu letnim,
- przedmiotów fakultatywnych w ramach porozumienia UW z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym; w roku akademickim 2020/2021 studenci UW mieli do wyboru 15 przedmiotów oferowanych przez WUM; w ofercie UW było 20 przedmiotów adresowanych do studentów WUM, zgłoszonych przez Wydział Biologii, Wydział Chemii oraz Wydział Psychologii,

Na UW działają
4 szkoły doktorskie,
prowadzące działalność
w ramach 24 dyscyplin.

- zajęć z 36 języków obcych: angielskiego, arabskiego, białoruskiego, bułgarskiego, chińskiego, chorwackiego, czeskiego, fińskiego, francuskiego, greckiego, gruzińskiego, hebrajskiego, hiszpańskiego, japońskiego, kazachskiego, koreańskiego, litewskiego, 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 10 884 studentów, najpopularniejsze były zajęcia z języka angielskiego (6 003 uczestników), francuskiego (677) i niemieckiego (702); egzamin certyfikacyjny z języka obcego na poziomie B1, B2, C1 lub C2 zdało 3 015 studentów,
- kursów dostępnych przez ogólnouniwersytecką platformę e-learningową; w 2020 roku na platformie dostępnych było: 5 960 kursów, na które studenci dokonali łącznie 68 030 zapisów. W 2020 roku z platformy Kampus 1 korzystało 27 611 studentów i 727 wykładowców, a z platformy Kampus 2: 40 419 studentów i 795 wykładowców. Na platformach egzaminacyjnych przeprowadzono 1 347 egzaminów dla 23 143 użytkowników.

JAKOŚĆ KSZTAŁCENIA

OCENY POLSKIEJ KOMISJI AKREDYTACYJNEJ

W 2020 roku Polska Komisja Akredytacyjna zakończyła, rozpoczęte w 2019 roku, procedury akredytacyjne na kierunkach: historia, socjologia, chemia, biologia, biotechnologia, ochrona środowiska, fizyka, astronomia, pedagogika, archeologia. 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 studia filologiczno-kulturoznawcze oraz powtórna ocenę programową na kierunku lingwistyka stosowana.

3 grudnia 2020 roku Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej podjęło decyzję o przyznaniu Certyfikatu Doskonałości Kształcenia w kategoriach:

„Doskonały kierunek – doskonałość w kształceniu” kierunkom:

- astronomia – studia I i II stopnia,
- chemia – studia I i II stopnia,
- ekonomia – studia I i II stopnia,
- informatyka i ekonometria – studia I i II stopnia.

„Otwarty na świat – doskonałość we współpracy międzynarodowej” kierunkowi:

- finanse, inwestycje i rachunkowość – studia I i II stopnia.

Rozpoczęto procedurę akredytacyjną dla kierunków: bezpieczeństwo wewnętrzne, stosunki międzynarodowe, filozofia, międzywydziałowe studia ochrony środowiska, prawo, matematyka i informatyka.

Polska Komisja Akredytacyjna odstąpiła od oceny akredytacyjnej na kierunku praca socjalna (studia I stopnia) w związku z jego wygaszaniem.

Uniwersytecka Rada ds. Kształcenia

Uniwersytecka Rada ds. Kształcenia (URK) odbyła 19 posiedzeń, w trakcie których podjęto 35 uchwał merytorycznych (od powołania URK w 2019 roku do końca kadencji odbyło się 21 posiedzeń). Od kwietnia 2020 roku, ze względu na zagrożenie epidemiczne oraz ograniczenia w funkcjonowaniu Uniwersytetu Warszawskiego spowodowane pandemią, posiedzenia odbywały się zdalnie.

URK pierwszej kadencji zakończyła działalność 30 września 2020 roku. 10 grudnia 2020 roku rektor wydał obwieszczenie o ogłoszeniu składu URK w kadencji 2020–2024. Przewodniczy

jej prof. Sławomir Żółtek, prorektor UW ds. studentów i jakości kształcenia. Pełny skład URK można znaleźć na stronie www.urk.uw.edu.pl/sklad-urk/.

Rady dydaktyczne

Z końcem grudnia 2020 roku zakończyły pracę rady dydaktyczne powołane przez rektora poprzedniej kadencji na okres od 12 listopada 2019 do 31 grudnia 2020 roku. W tym czasie rady dydaktyczne podjęły szereg uchwał istotnych z punktu widzenia zapewniania i doskonalenia jakości kształcenia, głównie w sprawie szczegółowych:

- zasad wydawania dyplomów,
- kryteriów odbywania studiów,
- zasad przeprowadzania egzaminów i oceniania na studiach,
- zasad monitorowania praktyk zawodowych.

27 i 28 lutego 2020 roku zostały zorganizowane warsztaty dla przewodniczących rad dydaktycznych dla kierunków studiów prowadzonych na UW. W organizacji szkoleń brali udział członkowie URK, a finansowanie zostało zapewnione ze środków Programu zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, ścieżka 3.5.

Program warsztatów przewidywał dyskusję na temat roli rad dydaktycznych w podnoszeniu jakości kształcenia, kwestii formalnych i prawnych dotyczących funkcjonowania rad dydaktycznych i podejmowania przez nie uchwał oraz procesu dyplomowania.

Działania w ramach Work Package 6 Sojuszu 4EU+ dotyczące jakości kształcenia

Projektowany w ramach Sojuszu 4EU+ system zapewniania jakości kształcenia ma być w założeniach elementem uzupełniającym dla Systemów Zapewniania i Doskonalenia Jakości Kształcenia (SZDJK) funkcjonujących na poszczególnych uczelniach i skierowany jedynie do działań edukacyjnych podejmowanych na poziomie sojuszu lub przez kilka uczelni partnerskich. Nie będzie więc zastępować istniejącego SZDJK, jednak opracowane w ramach wspólnych działań narzędzia mogą być podstawą do rozwoju SZDJK na Uniwersytecie Warszawskim.

System Zapewniania i Doskonalenia Jakości Kształcenia na UW w obecnej formie znajduje się w fazie wdrażania. Utrwalone przez lata działania i narzędzia wykorzystywane w ramach wygaszonego w 2019 roku SZDJK wymagają modyfikacji i zaadaptowania do nowego systemu.

Akademia Zarządzania Dydaktyką Akademicką UW

W grudniu 2020 roku zainaugurowano działalność Akademii Zarządzania Dydaktyką Akademicką UW. Jest 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 będą 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 Programu ZIP i Innowacji Dydaktycznych*. Opiekunem merytorycznym programu jest pełnomocnik rektora ds. jakości kształcenia.

* Obecnie Biuro Innowacji Dydaktycznych.

Wdrożenie nowej ogólnouniwersyteckiej ankiety oceniającej zajęcia dydaktyczne

W semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021 po raz pierwszy wdrożono we wszystkich jednostkach prowadzących kształcenie jednolitą ogólnouniwersytecką ankietę oceniającą zajęcia dydaktyczne, zgodnie z zapisami uchwały nr 26 Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia z 28 sierpnia 2020 roku w sprawie wytycznych dotyczących trybu i standardów dokonywanej przez studentów i doktorantów ewaluacji procesu kształcenia na Uniwersytecie Warszawskim. Ankieta realizowana jest poprzez Uniwersytecki System Obsługi Studiów (USOS). Koordynatorem realizacji ogólnouniwersyteckiego procesu ewaluacji zajęć dydaktycznych jest Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia (PEJK).

BADANIA PRACOWNI EWALUACJI JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

W 2020 roku Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia* podjęła następujące działania:

- przygotowała raporty ze studenckich ankiet oceny zajęć dydaktycznych za semestr zimowy w roku akademickim 2019/2020. Badanie objęło 35 jednostek UW prowadzących dydaktykę (decyzją władz rektorskich w semestrze letnim ankieta studencka nie odbyła się w związku z trwającą pandemią COVID-19),
- podjęła współpracę z Uniwersytecką Radą ds. Kształcenia, pełnomocnikiem rektora ds. jakości kształcenia oraz Biurem ds. Jakości Kształcenia* w zakresie przygotowania i wdrożenia nowego ogólnouniwersyteckiego systemu oceny zajęć dydaktycznych przy użyciu internetowego narzędzia zintegrowanego z USOSweb,
- przygotowała i rozpoczęła ogólnouniwersyteckie badanie wśród nauczycieli akademickich „Nauczanie w dobie pandemii i perspektywy powrotu do normalności”,
- uruchomiła piątą edycję ogólnopolskiego Systemu Monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów szkół wyższych (ELA, www.ela.nauka.gov.pl). System ten wykorzystuje dane gromadzone w bazie POL-on przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz informacje z rejestrów Zakładu Ubezpieczeń Społecznych,
- wzięła udział w pracach nad Przeglądarką Danych Zarządczych stanowiącą część zadania 6. – Wsparcie procesu zarządzania zmianami organizacyjnymi na UW w ramach programu ZIP,
- kontynuowała 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. Wśród celów projektu są 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,
- współpracowała z Biurem Pełnomocnika Rządu do Spraw Osób Niepełnosprawnych przy Ministerstwie Rodziny i Polityki Społecznej w opracowaniu Nowego Modelu Wsparcia osób z niepełnosprawnościami oraz ich rodzin poprzez przygotowanie nowego systemu wsparcia adresowanego do rodzin spodziewających się dziecka lub mających takie dziecko oraz rodzin, których dziecko ma chorobę terminalną i/lub wadę letalną, jak również dorosłych osób z niepełnosprawnościami i ich rodzin,
- uruchomiła projekt badawczy *Dlaczego kobiety zarabiają mniej? Początki losów zawodowych mężczyzn i kobiet*, finansowany z grantu Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu Opus 17. Projekt realizowany jest we współpracy ze Szkołą Główną Handlową w Warszawie (lider) i Ośrodkiem Przetwarzania Informacji – Państwowym Instytutem Badawczym.

* Obecnie Biuro Innowacji Dydaktycznych.

FUNDUSZE NA INNOWACJE W KSZTAŁCENIU

W maju 2020 roku ogłoszono 17. edycję Funduszu Innowacji Dydaktycznych. Fundusz został utworzony w 2004 roku. Środki służą przygotowywaniu i wdrażaniu nowatorskich projektów dydaktycznych, szczególnie tych, które wspierają współpracę interdyscyplinarną i umiędzynarodowienie studiów. Rozstrzygnięcie 17. edycji FID nastąpiło w marcu 2021 roku. Dofinansowanie przyznano 13 wnioskom, na łączną kwotę 864 963 zł. Najwyższe środki przekazano na projekty:

- *Hodowla komórek zwierzęcych – zaawansowane techniki prowadzenia hodowli komórek in vitro w warunkach hipoksji* – 147 tys. zł, wniosek Wydziału Biologii,
- *Spektroskopia elektronowego rezonansu paramagnetycznego – nowe ćwiczenia pracowni studenckiej* – 111 tys. zł, wniosek Wydziału Fizyki,
- *Elektronowy Rezonans Paramagnetyczny jako uniwersalne narzędzie w chemii organicznej, inżynierii materiałowej i medycynie (nowe ćwiczenia laboratoryjne dla studentów I i II stopnia)* – 108 tys. zł, wniosek Wydziału Chemii.

START NA RYNKU PRACY

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

W 2020 roku zrealizowano (w większości wirtualnie) ponad 750 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 7 uniwersytetów: Warszawski, Mikołaja Kopernika w Toruniu, Śląski, Opolski, Humanistyczno-Przyrodniczy w Siedlcach, Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, a także Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie). Studenci i absolwenci w 2020 roku mieli dostęp do ponad 5,9 tys. ofert, z czego ponad połowę stanowiły oferty pracy stałej.

Biuro 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.

Wspierało także 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 kolejne 2 edycje przedmiotu ogólnouniwersyteckiego klinika kariery.

W 2020 roku biuro zakończyło projekt *Aplikacyjne prace dyplomowe – skuteczny start zawodowy* we współpracy z 6 wydziałami UW w ramach programu PO WER współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego (EFS), dzięki któremu wypracowano mechanizmy powstawania prac o charakterze wdrożeniowym we współpracy z otoczeniem.

STUDIA PODYPLOMOWE

W 2020 roku oferta studiów podyplomowych na Uniwersytecie Warszawskim objęła 66 kierunków (w 2019 roku było ich 109).

Największą ofertę kierunków studiów podyplomowych zaproponowały wydziały:

- Zarządzania – 19,
- Prawa i Administracji – 14,
- Psychologii – 5.

Znaczący spadek liczby kierunków studiów podyplomowych może być spowodowany niepewną sytuacją ekonomiczną związaną z pandemią.

W 2020 roku utworzono 2 nowe kierunki studiów podyplomowych w 2 jednostkach organizacyjnych:

- innowacyjny uniwersytet – tworzenie i realizacja programów publicznych (Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych),
- literatura i książka dla młodych odbiorców w kulturze XXI wieku (Wydział Polonistyki).

W 2020 roku zlikwidowano 1 kierunek studiów podyplomowych:

- literatura i książka dla dzieci i młodzieży wobec wyzwań nowoczesności (Wydział Polonistyki).

Liczba słuchaczy studiów podyplomowych na Uniwersytecie Warszawskim w 2020 roku wynosiła 2 128 osób. Większość słuchaczy to kobiety (73%).

UW I SZKOŁA EDUKACJI PAFW

Uniwersytet Warszawski wraz z Polsko-Amerykańską Fundacją Wolności (PAFW) 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 2019/2020 rozpoczęło 30 osób, a ukończyło 25. Z tego grona 22 podjęło pracę w zawodzie nauczyciela. W roku akademickim 2020/2021 studia w SE rozpoczęło 38 osób: 14 na ścieżce polonistycznej, 10 na ścieżce matematycznej, 9 na ścieżce biologicznej i 5 na ścieżce historycznej.

W roku akademickim 2019/2020 Szkoła Edukacji kontynuowała pracę z nauczycielami w ramach kursów doskonalących (52 godziny rocznie, 81 osób uczestniczących) w zakresie: dydaktyki literatury i języka polskiego, dydaktyki matematyki, dydaktyki biologii, dydaktyki historii i wiedzy o społeczeństwie, kompetencji wychowawczych i komunikacyjnych.

UNIwersYTET OTWARTY

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

Na zajęcia może zapisać się każdy, kto skończył 16 lat. Kursy są podzielone na 6 dziedzin: kultury i idee, języki świata, człowiek i społeczeństwo, prawo, biznes i IT, nauka i środowisko oraz rekreacja i hobby. Rekrutacja na zajęcia jest uruchamiana 3 razy w roku: w sierpniu, na przełomie listopada i grudnia oraz na przełomie marca i kwietnia.

W marcu 2020 roku Uniwersytet Otwarty UW, w związku z sytuacją epidemiologiczną, zdecydował się na stworzenie oferty kursów online. Uniwersytet Otwarty UW zorganizował również serię warsztatów, które miały za zadanie wesprzeć wykładowców w zmianie formy prowadzenia zajęć na online.

Najbardziej popularne były zajęcia z dziedziny języki świata, szczególnie kursy języka angielskiego i innych języków nowożytnych, a także te rozwijające kompetencje społeczne, związane z obsługą programów komputerowych oraz dotyczące sztuki. Jednym z najczęściej wybieranych kursów był cykl „Ucz się od najlepszych”.

W roku akademickim 2019/2020 słuchacze mieli do wyboru w każdym trymestrze ponad 250 kursów, a łącznie 788. Uruchomiono 631 grup. W zajęciach uczestniczyło ponad 8,5 tys. osób.

Na początku 2020 roku Uniwersytet Otwarty UW zorganizował otwarty wykład online. Od marca 2020 roku takie wykłady są organizowane na kanale YouTube UOUW.

SPRAWY DYSCYPLINARNE

NAUCZYCIELE AKADEMICKI

W 2020 roku prowadzono 14 postępowań wyjaśniających i 3 postępowania dyscyplinarne wobec łącznie 17 nauczycieli akademickich:

- 7 spraw dyscyplinarnych zostało umorzonych. W jednej sprawie wniesiono odwołanie,
- 2 sprawy dyscyplinarne zostały zakończone ukaraniem (upomnienie),
- Rzecznicy Dyscyplinarni nadal prowadzą postępowania wyjaśniające wobec 6 nauczycieli akademickich,
- Uczelniana Komisja Dyscyplinarna nadal prowadzi postępowanie dyscyplinarne wobec 2 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 2020 roku zakończyły się postępowania wobec 14 studentów i 1 doktoranta wszczęte w 2019 roku. Postępowanie wyjaśniające zostało umorzone w stosunku do 5 studentów:

- w stosunku do 2 studentów prorektor ds. studentów i jakości kształcenia wymierzyła karę upomnienia,
- w stosunku do 7 studentów i 1 doktoranta rzecznicy skierowali wnioski do komisji dyscyplinarnej ds. studentów i doktorantów.

W 2020 roku wydano 8 orzeczeń, 5 z nich się uprawomocniło. Komisja:

- 2 studentom wymierzyła karę upomnienia,
- w odniesieniu do 2 studentów i 1 doktoranta odmówiła wszczęcia postępowania dyscyplinarnego.

W 2020 roku prorektor ds. studentów i jakości kształcenia skierowała wnioski do rzeczników dyscyplinarnych ds. studentów i doktorantów w celu przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego wobec 10 studentów. W związku z tym:

- w stosunku do 3 studentów postępowanie wyjaśniające zostało umorzone,
- w stosunku do 1 studenta rzecznik dyscyplinarny zawniósł do prorektora ds. studentów i jakości kształcenia o bezprzedmiotowość wszczęcia postępowania wyjaśniającego,
- rzecznicy dyscyplinarni skierowali 2 wnioski o ukaranie do komisji dyscyplinarnej ds. studentów i doktorantów. Oba te wnioski zostały rozpoznane i orzeczenia stały się prawomocne: jednemu studentowi wymierzono karę nagany z ostrzeżeniem, drugiemu studentowi wymierzono karę nagany,
- rzecznicy dyscyplinarni ds. studentów i doktorantów nadal prowadzą postępowania wyjaśniające wobec 4 studentów.

Sprawy dyscyplinarne dotyczyły naruszenia przepisów obowiązujących na uczelni oraz czynów uchybiających godności studenta, w tym:

- niedopełnienia obowiązku przygotowania pracy zaliczeniowej z poszanowaniem praw autorskich oraz posłużenia się przytoczonymi fragmentami z cudzych utworów bez odpowiedniego wskazania źródła,

- przekazania rozwiązania zadania podczas kolokwium innemu studentowi,
- niedopełnienia obowiązku przygotowania opracowania na konkurs z poszanowaniem praw autorskich, posługując się przytoczonymi wprost fragmentami z cudzych utworów bez odpowiedniego wskazania źródła oraz niewywiązania się ze zobowiązań wynikających z uczestnictwa w konkursie,
- stosowania słów powszechnie uznawanych za obraźliwe,
- naruszenia nietykalności osobistej innego studenta.

BADANIA NAUKOWE



96

projektów finansowanych
z programu Horyzont 2020,
realizowanych w 2020 roku

3

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

2 460

grantów NCN uzyskanych
w latach 2011–2020

ponad **6,2 mln**

woluminów w zbiorach bibliotek

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 z tego tytułu. Uniwersytet zajął I miejsce wśród wyróżnionych uczelni.

Wniosek Uniwersytetu zawiera opis 5 Priorytetowych Obszarów Badawczych oraz 70 działań zaplanowanych na lata 2020–2026, dzięki którym UW ma być uczelnią badawczą lepiej rozpoznawalną na arenie międzynarodowej.

Priorytetowe Obszary Badawcze zostały wybrane w drodze konsultacji ze środowiskiem akademickim. Są 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. Mikrogranty mają wspierać w rozwoju doktorantów i pracowników naukowych UW. 3 czerwca w ramach mikrograntów IDUB uruchomiono również dodatkową ścieżkę COVID-19.

W ramach programu IDUB w 2020 roku dofinansowanie uzyskało blisko 500 wniosków pracowników i doktorantów UW na łączną kwotę 5 mln zł, w tym:

- w ramach grantów wewnętrznych, tzw. minigrantów (działania IV.3.1 oraz I.2.4),
- służących wypromowaniu wyników badań naukowych przeprowadzonych na UW (działanie III.3.2),
- wspierających współpracę Uniwersytetu Warszawskiego z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym (działanie VI.1).

Inne rezultaty realizacji programu IDUB w 2020 roku:

- przeprowadzenie szkoleń i warsztatów dla redaktorów oraz pracowników redakcji czasopism (w ramach działań I.2.1, I.2.2 oraz V.3.5), w których wzięło udział łącznie 92 uczestników,
- przeprowadzenie naboru zgłoszeń modułów badawczych Sondażu Środkowoeuropejskiego (działanie II.3.5),



- dofinansowanie prezentacji badań na konferencji International Symposium on Bilingualism (działanie II.3.7),
- uzyskanie bezpłatnego dostępu dla studentów, doktorantów i pracowników UW do platformy korpusowej Sketch Engine.

W 2020 roku rozpoczęły się prace regulujące strukturę zarządczą oraz zasady realizacji programu. Powołano zespół koordynujący program IDUB. Zespół zajmuje się obsługą administracyjną programu na poziomie ogólnouniwersyteckim. W tym samym czasie powstały również komitety koordynacyjne dla Priorytetowych Obszarów Badawczych (POB), zapewniające m.in. koordynację merytoryczną działań realizowanych w POB-ach. Prowadzone były też prace zmierzające do uruchamiania poszczególnych działań w ramach poszczególnych POB-ów, a także działań horyzontalnych. Powołano kierowników większości działań.

W pierwszej połowie 2020 roku powstała strona internetowa programu www.uw.edu.pl/idub, na której dostępne są informacje dotyczące POB-ów, poszczególnych działań, rekrutacji czy harmonogramu konkursów na dofinansowanie projektów w ramach IDUB. Zorganizowano spotkania informacyjne online dla społeczności uczelni, których uczestnicy mogli poznać charakterystykę POB-ów oraz dowiedzieć się, w jaki sposób można włączyć się w działania Priorytetowych Obszarów Badawczych. Informacje o programie przekazano również podczas spotkania prorektora ds. badań – pełniącego funkcję kierownika programu IDUB – oraz koordynatora programu z przedstawicielami władz dziekańskich wydziałów.

W drugiej połowie 2020 roku w ramach inicjatywy Narodowy Kongres Nauki FORUM MNiSW we współpracy z UW odbyła się konferencja sprawozdawcza uczelni, które wzięły udział w pierwszym konkursie programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”. Uniwersytet reprezentowały władze rektorskie, które przedstawiły działania podejmowane przez UW w pierwszych miesiącach realizacji programu.

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY BADAWCZE

W 2020 roku pracownicy UW uczestniczyli w:

- 96 projektach realizowanych z programu ramowego UE Horyzont 2020, w tym:
 - 26 projektach Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii (EIT): 21 projektach EIT Food, 4 projektach Climate KIC, 1 projekcie EIT Raw Materials,
- 1 projekcie finansowanym z programu COSME,
- 7 projektach współfinansowanych z programu Horyzont 2020, w tym:
 - 2 projektach programu SESAR,
 - 2 projektach programu COST,
 - 3 projektach programu EMPIR,
- 3 projektach badawczych współfinansowanych z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- 1 projekcie współfinansowanym ze środków Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju*,
- 6 projektach międzynarodowych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju typu ERA-NET, POLNOR, współpraca Polska – Berlin/Brandenburgia, 42 projektach międzynarodowych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (Beethoven/Beethoven Classic, Daina, Grieg, Sheng, IdeaLab, Mozart, Uwertura, Polonez oraz Jpco-fuND-2 i ERA-NET),
- 49 projektach międzynarodowych realizowanych w ramach pozostałych programów międzynarodowych lub przez podmioty zagraniczne finansujące badania naukowe,

* Obecnie Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej.

np.: US Office of Naval Research, Humanities in the European Research Area (HERA JRP), Creative Europe, Europejską Organizację Biologii Molekularnej (EMBO), European Space Agency (ESA), Fundusz Wyszehradzki, Polsko-Niemiecką Fundację na rzecz Nauki, Fundację Friedricha Eberta, Fundację Rothschilda, programy UE ogłaszane przez Dyrekcję Generalne Komisji Europejskiej i inne.

W 2020 roku UW przyznano 14 dotacji ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, w tym w ramach:

- dofinansowania wkładu krajowego wnoszonego na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu,
- Promocji Jakości III – Granty na Granty – przyznanych na przygotowanie 4 wniosków projektowych w konsorcjach międzynarodowych z koordynacją Uniwersytetu,
- Programu Ideas Plus II, w którym badacze z UW kontynuowali realizację projektu z potencjałem na dokonanie przełomowych odkryć.

MNiSW wsparło również udział naukowców z UW w 38 projektach finansowanych lub współfinansowanych ze środków programu Horyzont 2020. Dofinansowanie objęło wynagrodzenia badaczy (Premia na Horyzoncie), a także wsparcie działalności informacyjnej, szkoleniowej, konsultacyjnej i mentoringowej Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE dla regionu mazowieckiego. Punkt działał do końca 2020 roku przy Biurze Międzynarodowych Programów Badawczych UW i prowadzony był we współpracy z Politechniką Warszawską, Szkołą Główną Gospodarstwa Wiejskiego, Szkołą Główną Handlową oraz Krajowym Punktem Kontaktowym PB UE. Uniwersytet Warszawski realizował 1 program ze środków funduszy norweskich.

W 2020 roku Uniwersytet Warszawski otrzymał również ostatnie raty środków na 2 (zakończone już) projekty finansowane z 7. programu ramowego UE.

PROGRAM RAMOWY UE HORYZONT 2020 (2014–2020)

W 2020 roku ogłoszono ostatnie konkursy programu Horyzont 2020. Część z nich została zamknięta w styczniu 2021 roku. Naukowcy z UW złożyli 85 wniosków, z których dofinansowanie przyznano 13. Wśród nich są 3 zwycięskie wnioski laureatów grantów ERC. Na realizację 10 nowych projektów zawarto umowy grantowe, a do podpisania kolejnych 3 Uniwersytet otrzymał zaproszenie.

Od początku programu Horyzont 2020 (od 2014 roku) do 31 grudnia 2020 roku podpisano 113 umów grantowych na łączną kwotę niemal 38 mln euro, w tym ok. 16 mln euro na granty ERC i 6 mln euro na działania w ramach programu Marii Skłodowskiej-Curie. Na koniec 2019 roku było zawartych 88 umów grantowych na kwotę ponad 25 mln euro. Powyższe dane nie uwzględniają projektów realizowanych przez UW w ramach działań Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii (EIT) w programie Horyzont 2020.

Uniwersytet Warszawski w 2020 roku po raz kolejny najsukceszniej spośród wszystkich polskich instytucji naukowych ubiegał się o środki na realizację projektów badawczych oraz badawczo-innowacyjnych z programu UE Horyzont 2020.

18 grudnia 2020 roku Uniwersytet Warszawski otrzymał Kryształową Brukselkę w kategorii „Nauka – Uczelnia”. Laureatów wybrała kapituła tej nagrody pod przewodnictwem Ministra Edukacji i Nauki. Nagroda przyznawana jest za wybitne osiągnięcia w realizacji i promocji Programów Ramowych Badań i Innowacji Unii Europejskiej. W 2020 roku statuetkę wręczono za dotychczasowe osiągnięcia w Programie Ramowym Horyzont 2020 (za lata 2014–2020).

GRANTY EUROPEJSKIEJ RADY DS. BADAŃ NAUKOWYCH (ERC)

Wśród projektów realizowanych w programie Horyzont 2020 szczególnie 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 2020 roku kontynuowano na UW realizację 6 grantów ERC, w tym:

- 3 ERC Starting Grants: 2 na Wydziale Matematyki Informatyki i Mechaniki – *Cuts and decompositions: algorithms and combinatorial properties* (CUTACOMBS) i *Technology transfer between modern algorithmic paradigms* (TOTAL) oraz 1 w Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej *Urban Metamorphosis of the community of a Medieval African capital city* (UMMA);
- 3 ERC Consolidator Grants: 2 na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki – *A unified theory of finite-state recognisability* (LIPA) i *Towards Unification of Algorithmic Tools* (TUgboat) oraz 1 na Wydziale „Artes Liberales” – *Our Mythical Childhood*.

Rozpoczęto również realizację ERC Consolidator Grant na Wydziale Nauk Ekonomicznych. Otrzymała go prof. Anna Matysiak na realizację projektu *Globalization- and Technology-Driven Labour Market Change and Fertility* (LABFER). Badaczka przeniosła realizację grantu z Austriackiej Akademii Nauk na UW.

W 2020 roku podpisana została umowa grantowa na realizację projektu prof. Stefana Dziembowskiego z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki *Smart-Contract Protocols: Theory for Applications* (PROCONTRA). To drugi grant ERC dla prof. Stefana Dziembowskiego (poprzedni – ERC Starting Grant – informatyk uzyskał w 7. programie ramowym UE). Budżet projektu wynosi ok. 2,5 mln euro. Przy realizacji grantu zespół z UW będzie współpracował z naukowcami Ecole Polytechnique (Francja).

Europejska Rada ds. Badań Naukowych rozstrzygnęła również konkursy z 2020 roku. Wśród laureatów jest 3 badaczy z UW. Rada przyznała:

- 2 ERC Starting Grants naukowcom z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki: dr. Michałowi Pilipczukowi na projekt *Decomposition methods for discrete problems* (BOBR; na kwotę prawie 1,36 mln euro) oraz dr. Wojciechowi Czerwińskiemu na projekt *Challenging Problems in Infinite-State Systems* (INFSYS; na kwotę ponad 1,34 mln euro);
- ERC Consolidator Grant dr hab. Justynie Olko z Wydziału „Artes Liberales” na projekt *Multilingual worlds – neglected histories. Uncovering their emergence, continuity and loss in past and present societies* (MULTILING-HIST; na kwotę ok. 2 mln euro). To drugi grant ERC przyznany badaczce (poprzedni – ERC Starting Grant – dr hab. Olko uzyskała w 7. programie ramowym UE).

Realizacja nowych projektów (BOBR, INFSYS i MULTILING-HIST) rozpocznie się w 2021 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. Stanowi to ponad 41% wszystkich grantów ERC realizowanych w Polsce. W latach 2007–2014 pracownicy UW zdobyli 7 grantów ERC.

W 2020 roku Uniwersytet wsparł – w ramach dotacji na podniesienie zdolności do uzyskiwania prestiżowych grantów międzynarodowych – przygotowanie 2 wniosków, w tym wniosków o granty ERC. Wartość dofinansowania wyniosła 129 tys. zł. Z oferty wsparcia mogą korzystać zarówno naukowcy z UW, jak i spoza Uniwersytetu, którzy razem z badaczami UW chcieliby aplikować o granty. W listopadzie 2020 roku taką dotację w wysokości 38 tys. zł otrzymała dr hab. Justyna Olko.

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.

PROJEKTY EUROPEJSKIEGO INSTYTUTU INNOWACJI I TECHNOLOGII

UW uczestniczy w 3 wspólnotach Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii (instytucji Unii Europejskiej wspierającej innowację i przedsiębiorczość w Europie w ramach programu Horyzont 2020): 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 ponad 70 partnerów z różnych 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 2020 roku naukowcy z wydziałów – Zarządzania, Psychologii oraz Filozofii i Socjologii – oraz pracownicy Biura Wspomagania Rozwoju UW i Inkubatora UW uczestniczyli w 21 projektach finansowanych przez EIT Food. Przedsięwzięcia dotyczyły m.in. kształcenia, innowacji i komunikacji. Część z nich była kontynuacją projektów rozpoczętych w 2018 roku, m.in. *Games of Foods* i *EIT Food RIS Fellowships* czy w 2019 roku *IValueFood*. Przykładami nowych przedsięwzięć są projekty *ONCOFOOD: New food solutions for cancer patients* czy *Entrepreneurship spine – Food Solutions*.

W 2020 roku Uniwersytet Warszawski był liderem konsorcjum w 4 projektach realizowanych w ramach Climate KIC – Wspólnoty Wiedzy i Innowacji w obszarze zmian 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 2020 roku na Wydziale Chemii realizowano pierwszy projekt 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 ok. 180 partnerów projektowych (przedsiębiorstw, uniwersytetów, organizacji badawczych i technologicznych). UW należy do niej od 2019 roku.

TEAMING FOR EXCELLENCE

Teaming for Excellence to jeden z kluczowych instrumentów finansowania upowszechniania doskonałości i poszerzania uczestnictwa (Spreading Excellence and Widening Participation) w programie Horyzont 2020.

W 2020 roku kontynuowano realizację projektu *Centre of Excellence for nanophotonicS, advancEd Materials and novel crystal growth-Based technoLogiEs*, którego celem jest utworzenie nowego centrum doskonałości. W centrum prowadzone będą badania dotyczące technologii wzrostu kryształów i materiałów stosowanych w medycynie, nanofotonice i optoelektronice. W przedsięwzięcie, oprócz UW, zaangażowane są prestiżowe europejskie ośrodki naukowe – Sapienza Università di Roma, Karlsruher Institut für Technologie oraz nanoGUNE Cooperative Research Center. Koordynatorem siedmioletniego projektu jest Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych (ITME połączyło się z Instytutem Technologii Elektronicznej, tworząc Łukasiewicz-IMiF), która będzie współpracowała również z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju. Budżet przedsięwzięcia wynosi ok. 15 mln euro, w tym udział UW to 0,47 mln euro.

PROJEKTY BADAWCZE FINANSOWANE ZE ŹRÓDEŁ KRAJOWYCH

W 2020 roku pracownicy Uniwersytetu realizowali 1 339 projektów i tematów badawczych, w tym m.in.:

- 245 projektów finansowanych ze źródeł Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- 1 033 projekty finansowane z Narodowego Centrum Nauki,
- 12 projektów finansowanych ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju,
- 49 projektów finansowanych z innych źródeł krajowych, np. projektów zleconych przez Narodowy Bank Polski, miasto st. Warszawa.

Szczegółowe dane liczbowe dotyczące działalności naukowej (kategorii naukowych, liczby krajowych projektów badawczych, funduszy na badania krajowe w 2020 roku) znajdują się w załączniku nr 9.

Łącznie na finansowanie krajowej działalności naukowej w 2020 roku uczelnia otrzymała środki w wysokości 463 575 236 zł.

RODZAJE DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ	KWOTA BRUTTO W ZŁ
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	312 975 189
programy na utrzymanie specjalnych urzędzeń badawczych (SPUB)	288 392 613
Biblioteka Wirtualna Nauki	263 500 213
koszty utrzymania i eksploatacji centrum Komputerów Dużej Mocy (KDM)	17 000 000
inwestycje	6 920 870
inwestycje aparaturowe	5 620 870
Sieci LAN	400 000
modernizacja infrastruktury centrum KDM	900 000
programy badawcze i przedsięwzięcia ministra	17 661 706
Narodowy Program Rozwoju Humanistyki	3 488 325
DIALOG	1 464 884
Mobilność Plus	910 000
Doktorat wdrożeniowy	1 323 660
Diamentowy Grant	2 278 744
stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców	3 993 990
dotacje celowe	2 388 746
działalność upowszechniająca naukę	1 342 005
wsparcie czasopism naukowych	173 558
społeczna odpowiedzialność nauki	196 011
doskonała nauka	101 783
Narodowe Centrum Nauki	138 489 691
Etiuda	2 103 283

Fuga	84 000
Maestro	4 516 940
Opus	89 556 500
Preludium	8 492 792
Preludium Bis	219 523
Sonata	11 795 486
Sonata Bis	12 307 107
Sonatina	1 731 152
Symfonia	486 922
Miniatura	623 666
Harmonia	4 286 663
Badania nad COVID-19 (szybka ścieżka)	2 106 057
Komponent badawczy do projektów Polskie Powroty 2020	179 600
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	1 552 877
Lider	735 277
programy strategiczne	817 600
krajowa działalność umowna (DU)	10 557 479
razem	463 575 236

GRANTY I NAGRODY PRYZNANE W 2020 ROKU

Nagrody Prezesa Rady Ministrów otrzymali naukowcy UW:

za rozprawy habilitacyjne:

- dr hab. Magdalena Bieniak, Wydział Filozofii, *Poznawcze, psychologiczne i etyczne aspekty wiary w ujęciu Stefana Langtona († 1228). Studium źródłoznawcze i doktrynalne,*
- dr hab. Marek Giergiczny, Wydział Nauk Ekonomicznych, *Rozwój metodologii i aplikacje metod wyceny dóbr nierynkowych,*

za rozprawy doktorskie:

- dr Bartłomiej Chromik, Wydział „Artes Liberales”, *Mikro- i makroideologie językowe. Przykład języka wilamowskiego,*
- dr inż. Dariusz Jaruga, Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii, *Komunikacja sieciowa. Źródła informacji Big Data,*
- dr Tomasz Kociumaka, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, *Efektywne struktury danych dla zapytań wewnętrznych w tekstach,*
- dr Marta Strzelecka, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, *Oszacowania momentów wektorów losowych,*

za osiągnięcia naukowe:

- prof. Andrzej Udalski z zespołem projektu OGLE – dr Dorotą Skowron, dr. Janem Skowronem, dr. Przemysławem Mrozem, prof. Michałem Szymańskim, prof. Igorem Soszyńskim, dr hab. Pawłem Pietrukowiczem, dr. hab. Szymonem Kozłowskim,

dr. Radosławem Poleskim, dr. Krzysztofem Ulaczykiem, dr. Mariuszem Gromadzkim, Krzysztofem Rybickim, Patrykiem Iwankiem, Marcinem Wroną. Zespół został nagrodzony za opracowanie trójwymiarowej mapy Drogi Mlecznej.

Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w 2020 roku otrzymały 2 osoby:

- dr hab. Piotr Grzebyk, Wydział Prawa i Administracji – za osiągnięcia w zakresie działalności organizacyjnej (nagroda indywidualna I stopnia),
- dr hab. Agata Dziewulska, Centrum Europejskie – za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności dydaktycznej.

Pozostałe programy Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego:

- 9 studentów otrzymało Diamentowe Granty na prowadzenie własnych badań naukowych,
- 18 osób z UW uzyskało stypendium dla wybitnych młodych naukowców,
- 63 studentów otrzymało stypendium MNiSW na rok akademicki 2020/2021,
- 3 osoby z UW otrzymały doktorat wdrożeniowy,
- 10 studenckich zespołów przygotowujących się do udziału w międzynarodowych konkursach lub konferencjach otrzymało dofinansowanie w programie „Najlepsi z Najlepszych 4.0”,
- 3 projekty kontynuowano w 2020 roku w ramach programu „Szkoła orłów” dla wybitnie uzdolnionych studentów poprzez realizację wysokiej jakości kształcenia akademickiego opartego na systemie tutoring.

Narodowe Centrum Nauki przyznało UW w 2020 roku 219 grantów na kwotę ponad 176 mln zł w konkursach:

- Grieg 1, na polsko-norweskie projekty badawcze – 4 naukowców,
- Miniatura 4, na finansowanie pojedynczych działań naukowych – 15 badaczy,
- Mozart 1, na polsko-austriackie projekty badawcze – prof. Jerzy Kochanowski otrzymał finansowanie na projekt *Wyłom w systemie. „Firmy polonijne” 1976–1994*,
- Uwertura 4, na staże w zagranicznych zespołach naukowych realizujących granty ERC – dr hab. Marta Szulkin z Centrum Nowych Technologii otrzymała finansowanie stażu zagranicznego na Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive,
- Maestro 11, dla wybitnych naukowców prowadzących pionierskie badania naukowe – 3 badaczy,
- Sonatina 4, na dofinansowanie badań młodych naukowców, którzy mają stopień doktora nie dłużej niż 3 lata – 3 naukowców,
- dla młodych naukowców: Etiuda 8 – 16 naukowców, Preludium 18 – 28 naukowców, Preludium 19 – 31 badaczy, Preludium Bis 1 – 7 badaczy,
- dla wszystkich badaczy: Opus 18 – 44 badaczy, Opus 19 – 42 naukowców,
- dla młodych naukowców ze stopniem doktora: Sonata 15 – 19 naukowców, Sonata Bis 9 – 5 naukowców.

4 projekty realizowane przez naukowców z UW otrzymały dofinansowanie w konkursie „Szybka ścieżka dostępu do funduszy na badania na COVID-19”.

Dr hab. Michał Tomza z Wydziału Fizyki zdobył **nagrodę Narodowego Centrum Nauki 2020**. Badacz otrzymał wyróżnienie w obszarze nauk ścisłych i technicznych. Specjalizuje się w kwantowej teorii materii i oddziaływaniach materii ze światłem. Zajmuje się rozwijaniem nowych koncepcji oraz metod teoretycznych do opisu i odkrywania właściwości ultrazimnej materii (niemal -273°C). Narodowe Centrum Nauki doceniło go za opis teoretyczny oddziaływań pomiędzy ultrazimnymi atomami, jonami i cząsteczkami.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przyznało UW w 2020 roku granty w programach:

- Lider 11 – zespół kierowany przez dr Klaudię Dębiec-Andrzejewską z Wydziału Biologii otrzymał grant w wysokości 1,5 mln zł na opracowanie bionawozów przeznaczonych do poprawy jakości biologicznej gleb,
- Szybka Ścieżka dla Mazowsza (3/1.1.1/2020) – na realizację badań przemysłowych, prac rozwojowych (obowiązkowych w projekcie) oraz prac przedwdrożeniowych – 2 projekty z UW otrzymały dofinansowanie,
- Badania stosowane/IdeaLab Call for Full Proposals – na badania przemysłowe, podstawowe i rozwojowe – 1 projekt *Co-designing Inclusive Mobility*, w którym uczestniczy UW otrzymał dofinansowanie na kwotę ponad 8,8 mln zł,
- Gospostrateg II – na projekty zamawiane w ramach Strategicznego Programu Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków” – 1 projekt z UW otrzymał dofinansowanie.

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej przyznała UW granty w konkursie:

- Start dla młodych naukowców – 12 osób otrzymało roczne stypendia.

FNP oraz Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) przyznały wspólną Nagrodę „Nicolaus Copernicus” prof. Stefanowi Dziembowskiemu z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki oraz prof. Sebastianowi Faustowi z Technische Universität Darmstadt. Naukowcy zostali wyróżnieni za wybitne zasługi i wieloletnią współpracę w zakresie kryptografii i bezpieczeństwa IT dotyczącą m.in. modeli zabezpieczania danych przed niepożądanym dostępem, matematycznych podstaw kryptowalut czy kryptograficznych aspektów inteligentnych kontraktów.

Nagrodę Fundacji na rzecz Nauki Polskiej otrzymało 2 badaczy z UW: prof. Ewa Górecka z Wydziału Chemii (w obszarze nauk matematyczno-fizycznych i inżynierskich) za otrzymanie materiałów ciekłokrystalicznych o strukturze chiralnej zbudowanych z niechiralnych molekuł, oraz prof. Krzysztof M. Górski z Obserwatorium Astronomicznego będącego częścią Wydziału Fizyki (w obszarze nauk matematyczno-fizycznych i inżynierskich) za opracowanie i wdrożenie metodologii analizy map promieniowania reliktoowego, kluczowych dla poznania wczesnych etapów ewolucji Wszechświata.

Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej przyznała UW w 2020 roku finansowanie w programach:

- Program im. Bekkera – 13 osób otrzymało stypendium na staż podoktorski lub prowadzenie badań naukowych w ośrodkach zagranicznych,
- Polskie Powroty – 5 naukowców, o wyróżniającym się dorobku, otrzymało grant na powrót do kraju i rozpoczęcie pracy na UW,
- Program im. Ulama – 9 grantów dla zagranicznych naukowców na pobyt naukowy na UW,
- Profesura Gościnna – w latach 2021–2024 Uniwersytet Warszawski będzie gościł prof. Francisca Harveya z Instytutu Krajoznawczego im. Leibniza w Lipsku (Leibniz-Institut für Länderkunde),
- Promocja języka polskiego – 2 projekty UW otrzymały granty.

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

W 2020 roku prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał tytuł profesora 28 pracownikom UW. 108 pracowników UW uzyskało stopień naukowy doktora habilitowanego na Uniwersytecie. Uczelnia nadała stopień naukowy doktora 31 pracownikom UW, 183 uczestnikom studiów doktoranckich i 10 osobom spoza UW. 6 postępowań nostryfikacyjnych zakończyło się uznaniem stopnia doktora uzyskanego za granicą za równoważny z odpowiednim polskim stopniem doktora: 3 w dyscyplinie nauk prawnych, 2 w dyscyplinie nauk chemicznych, 1 w dyscyplinie nauk biologicznych. 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 stycznia – 31 grudnia 2020 roku 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	4	1	3		8	5	3
Astronomia							
Ekonomia i Finanse	10	2	8		9	9	
Filozofia	8		8		2	2	
Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna	5	2	3		7	3	4
Historia	3		3		2	2	
Językoznawstwo	15	2	12	1	9	9	
Literaturoznawstwo	20	4	16		10	8	2
Matematyka i Informatyka	9	2	5	2	10	10	
Nauki Biologiczne	19		18	1	1	1	
Nauki Chemiczne	13		13		2	2	
Nauki Fizyczne	13	13			1	1	
Nauki o Komunikacji Społecznej i Mediach	6		3	3	7	4	3
Nauki o Kulturze i Religii	7		7		6		6
Nauki o Polityce i Administracji oraz Nauki o Bezpieczeństwie	12		9	3	20	16	4
Nauki o Sztuce	9	3	6				
Nauki o Zarządzaniu i Jakości	6		6		7	4	3
Nauki o Ziemi i Środowisku	7		7		4	3	1
Nauki Prawne	32		32		16	15	1
Nauki Socjologiczne	12	2	10		15	11	4
Pedagogika	9		9		2	1	1
Psychologia	5		5		3	2	1
razem	224	31	183	10	141	108	33

PROFESURY uzyskane w 2020 roku

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA	DYSCYPLINY				
	nauk humanistycznych	nauk inżynieryjno-technicznych	nauk społecznych	nauk ścisłych i przyrodniczych	
Wydział Archeologii	1				1
Wydział Biologii				1	1
Wydział Chemii				5	5
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	1		1		2
Wydział Fizyki				1	1
Wydział Geologii				1	1
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki		1		1	2
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	1				1
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych			1		1
Wydział Neofilologii	1				1
Wydział Pedagogiczny			2		2
Wydział Polonistyki	1				1
Wydział Prawa i Administracji			1		1
Wydział Psychologii			1		1
Wydział Socjologii			2		2
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji			1		1
Wydział Zarządzania			1		1
Centrum Nowych Technologii				2	2
Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej			1		1
razem	5	1	11	11	28

ZBIORY BIBLIOTEK UW

System Biblioteczno-Informacyjny UW (SBI) tworzy Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie i 40 bibliotek wydziałowych. Funkcjonowanie bibliotek SBI UW w 2020 roku było uzależnione od nakładanych restrykcji w związku z przeciwdziałaniem rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2. Biblioteki działały rutynowo do 10 marca. Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie z powodu pandemii była całkowicie zamknięta dla czytelników przez 142 dni (od 11 marca do 14 maja oraz od 9 do 29 listopada).

W 2020 roku najważniejszym wyzwaniem dla SBI UW było zapewnienie czytelnikom dostępu do zbiorów mimo całkowicie zamkniętych bądź działających w ograniczonym zakresie bibliotek: udostępnianie zasobów w reżimie sanitarnym, usługa bezpłatnego skanowania potrzebnych zbiorów (tylko w BUW wykonano prawie 60 tys. skanów), uzupełnianie zasobów elektronicznych, prowadzenie usług informacyjnych, szerzej – zapewnienie podstawowych procesów związanych z funkcjonowaniem bibliotek.

W 2020 roku w katalogu online bibliotek UW zarejestrowanych było 102 091 czytelników – w tym 56% użytkowników z UW i 44% spoza UW. Biblioteki wydziałowe odnotowały 34 187 zarejestrowanych czytelników. Obecne zasoby biblioteczne UW to 6 263 571 książek, czasopism, zbiorów specjalnych i zinwentaryzowanych zasobów elektronicznych, z uwzględnieniem zbiorów Instytutu Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk (IFiS PAN) i Polskiego Towarzystwa Filozoficznego (PTF).

Zbiory elektroniczne:

- 403 234 publikacje w Bibliotece Cyfrowej UW Crispa,
- 2 618 publikacji w Repozytorium UW,
- 204 bazy danych,
- 12 122 tytuły e-czasopism z platform wydawców,
- 470 630 e-książek.

W 2020 roku zarządzeniem rektora UW nr 116 z 2 czerwca został wprowadzony nowy Regulamin Systemu Biblioteczno-Informacyjnego UW. Ma on zagwarantować członkom wspólnoty UW powszechny dostęp do zbiorów bibliotecznych oraz do zasobów informacji naukowej, niezbędnych do obsługi badań naukowych i realizacji procesu dydaktycznego. W zadaniach szczegółowych położono nacisk na:

- gromadzenie zbiorów papierowych oraz zasobów elektronicznych, z uwzględnieniem potrzeb nauczycieli akademickich, doktorantów i studentów Uniwersytetu,
- opracowywanie zbiorów bibliotecznych we wspólnym Katalogu Bibliotek UW w sposób zapewniający powszechnie dostępną i spójną informację o tych zbiorach,
- przechowywanie wszystkich typów zbiorów bibliotecznych w sposób zapewniający ich bezpieczeństwo i ochronę,
- udostępnianie na jednolitych zasadach zbiorów bibliotecznych oraz zasobów elektronicznych w sposób zapewniający dostęp do nich wszystkim członkom wspólnoty UW,
- udzielanie informacji bibliotecznych, bibliograficznych i rzeczowych oraz wspomaganie użytkowników w korzystaniu z zasobów bibliotek SBI UW.

Zgodnie z regulaminem koordynatorem działalności SBI UW jest dyrektor BUW. Obecnie funkcję tę pełni Anna Wołodko, która powołała zespoły robocze poświęcone poszczególnym zagadnieniom.

BADANIA NAUKOWE ZWIĄZANE Z TEMATYKĄ COVID-19

W odpowiedzi na światowy kryzys pandemiczny w 2020 roku naukowcy UW rozpoczęli realizację projektów badawczych dotyczących różnych aspektów pandemii COVID-19.

Minigranty – specjalna ścieżka

3 czerwca na UW uruchomiono specjalną ścieżkę COVID-19 w ramach systemu mikrograntów finansowanych z programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”. Ścieżka przeznaczona na finansowanie działań pozwalających stworzyć lub doprecyzować projekt badawczy, który zostanie złożony do jednej z instytucji finansujących badania naukowe w Polsce lub za granicą, w tym w ramach programów Unii Europejskiej. Zasady aplikowania są analogiczne jak w przypadku finansowania badań wstępnych dla innych projektów badawczych w ramach IDUB. Maksymalne dofinansowanie w przypadku tej ścieżki wynosi 15 tys. zł. Warunkiem rozliczenia wsparcia jest złożenie w okresie 12 miesięcy od zakończenia badań wniosku o grant ze źródeł zewnętrznych. Zgłoszenia przyjmowane były do 3 lipca. Wpłynęło 12 wniosków, wszystkie otrzymały finansowanie.

NCN – badania nad COVID-19

Naukowcy z UW wzięli udział w konkursie Narodowego Centrum Nauki „Szybka ścieżka dostępu do funduszy na badania nad COVID-19”, który rozstrzygnięto w połowie maja. Konkurs miał na celu wyłonienie projektów przyczyniających się do zrozumienia mechanizmu działania SARS-CoV-2, a także udoskonalenia testów diagnostycznych, poszukiwania nowych leków i łagodzenia społecznych skutków pandemii.

Wśród 19 wyróżnionych projektów 4 realizowane są przez naukowców z Uniwersytetu Warszawskiego. Projekty te otrzymały dofinansowanie na łączną kwotę 2 106 057 zł:

- *Maszynaria biosyntezy kapu mRNA wirusa SARS-CoV-2 – badania nad aktywnością metylotransferazy białek nsp14 i nsp16 z użyciem wysokoprzepustowej metody fluorescencyjnej* – kierownik projektu: prof. Jacek Jemielity, Centrum Nowych Technologii UW,
- *Potencjalna strategia przeciw wirusowi SARS-CoV-2 oparta na zahamowaniu programowanej zmiany ramki odczytu podczas translacji genomu wirusa* – kierownik projektu: prof. Joanna Kufel, Wydział Biologii,
- *Papaino-podobna proteaza SARS-CoV-2: inhibicja wirusowego enzymu przetwarzającego i deubikwitylizującego – kompleksowe badanie in silico* – kierownik projektu: prof. Joanna Sułkowska, Wydział Chemii, Centrum Nowych Technologii UW,
- *Strach przed pandemią. Błędy w postrzeganiu i podejmowaniu ryzyka w czasach koronawirusa* – kierownik projektu: prof. Michał Krawczyk, Wydział Nauk Ekonomicznych.

Inne badania dotyczące pandemii

- Specjaliści z Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego stworzyli stronę z interaktywną mapą pokazującą światową pandemię – www.covid19map.icm.edu.pl.
- Dr Aneta Afelt z ICM UW jest specjalistką w zakresie geografii zdrowia i hydrologii. Jej aktywność w naukowca w 2020 roku skoncentrowana była głównie na analizie sytuacji epidemiologicznej w kraju i na świecie. W marcu 2020 roku została członkiem zespołu ds. COVID-19 przy Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz konsultantką naukową krajowych przedstawicieli do spraw działań poświęconych COVID-19 przy Europejskiej Radzie ds. Badań Naukowych (ERC). Od października 2019 roku gości też w grupie badawczej Espace-DEV, której obszarem badań jest modelowanie niszy socjoeologicznych.
- Eksperti z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Wydziału Zarządzania, wraz z ośrodkiem GRAPE i Centrum Analiz Społeczno-Ekonomicznych, badali faktyczny stan bezrobocia w czasie epidemii COVID-19. Naukowcy doszli do wniosku, że stopa bezrobocia podawana na podstawie statystyk urzędów pracy jest zaniżona w stosunku do zebranych przez nich danych. Przyczyny nierejestrowania się w urzędach mogą być różne, m.in. obawa przed zarażeniem, ograniczenia w przyjmowaniu interesantów, brak przekonania, że urząd pomoże w znalezieniu pracy.
- Interdyscyplinarny zespół ekspertów z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki oraz Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny

Prof. Jacek Jemielity jest członkiem rady programowej inicjatywy „Nauka przeciw pandemii”, której celem jest promowanie rzetelnej wiedzy o szczepieniach przeciw COVID-19: www.naukaprzeciwpandemii.pl.

przygotowywał modele dotyczące liczby zdiagnozowanych i niezdiagnozowanych przypadków zachorowań, zgonów oraz wyzdrowień związanych z koronawirusem w Polsce. Opracowania publikowane na stronie www.covid19.mimuw.edu.pl zawierają krótko-, średnio- i długoterminowe prognozy.

- Naukowcy z Wydziału Chemii UW, pod kierunkiem prof. Sławomira Filipka, uczestniczyli w powstaniu serwisu GPCRmd. Na platformie umieszczane są symulacje białek przydatne m.in. przy tworzeniu nowych leków. Od niedawna na portalu gromadzone są także symulacje białek wirusa SARS-CoV-2. Publikacja na temat GPCRmd ukazała się w „Nature Methods”. Serwis zawiera zestaw narzędzi analitycznych, który pozwala naukowcom z różnych dyscyplin wizualizować, analizować i przede wszystkim udostępniać symulacje dynamiki molekularnej układów biologicznych na poziomie atomowym.
- Badania zespołu pod kierunkiem dr hab. Justyny Olko z Wydziału „Artes Liberales” oraz dr. hab. Michała Bilewicza z Wydziału Psychologii UW skupiały się na poznaniu perspektywy mniejszości etnicznych i migrantów w Polsce oraz grup rdzennych w Meksyku w czasie pandemii koronawirusa. Na podstawie uzyskanych wyników naukowcy stworzą rekomendacje dla społeczności mniejszościowych, organizacji pozarządowych oraz instytucji publicznych. Zalecenia te mają pomóc łagodzić skutki pandemii oraz lepiej chronić grupy szczególnie wrażliwe.
- W marcu 2020 roku na Wydziale Psychologii UW powstała specjalna grupa badawcza Psychological Aspects of the Epidemic – Research Alliance. Powstały 24 zespoły naukowe, które rozpoczęły badania dotyczące psychologicznych aspektów i konsekwencji pandemii COVID-19 w kraju i na świecie. Badania dotyczyły zdrowia psychicznego Polaków, metod radzenia sobie ze stresem, sytuacji różnych grup wiekowych w trakcie epidemii – w tym dzieci i młodzieży, przekonań, zachowań i postaw Polaków, np. gotowości do szczepień i przestrzegania restrykcji. Wyniki ich prac opublikowane zostały w marcu 2021 roku na stronie www.covid.psych.uw.edu.pl.
- Dr hab. Kacper Gradoń, ówczesny dyrektor Centrum Nauk Sądowych UW i pracownik Wydziału Prawa i Administracji, prowadził badania dotyczące przestępczości i dezinformacji w trakcie pandemii koronawirusa. Pierwsze wyniki opublikował w kwietniu 2020 roku na łamach „Society Register”. Naukowiec pokazał rzeczywisty i potencjalny wpływ dezinformacji zarówno na społeczeństwo, jak i pracę organów ścigania. Zaproponował też zarys strategii łagodzenia skutków rozpowszechniania fake newsów.

WSPÓŁPRACA I RELACJE Z OTOCZENIEM



ponad **1 000**
partnerów krajowych i zagranicznych

6
uniwersytetów Sojuszu 4EU+

ponad **580**
partnerów w ramach umów
o bezpośredniej współpracy

1 899
stypendystów Erasmus+ w roku
akademickim 2019/2020

25
uniwersyteckich spółek spin-off,
w tym 4 nowe

18
patentów krajowych

53
patenty zagraniczne

2 442
wolontariuszy

23,5 tys.
członków Klubu Absolwentów

WSPÓŁPRACA NAUKOWA I DYDAKTYCZNA

Wspólne badania naukowe, projekty dydaktyczne oraz wymiana akademicka łączą Uniwersytet Warszawski z ponad 1 000 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 m.in.:

- Sojuszu 6 europejskich uczelni badawczych 4EU+,
- 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), 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,
- ok. 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, 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 (MNiSW, 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+ (2014–2020) na rzecz kształcenia, szkolenia, młodzieży i sportu. W ramach Akcji 1 jest wspierana mobilność studentów i pracowników uczelni. 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 2020 roku UW realizował 22 projekty Erasmus+.



SOJUSZ 4EU+

Sojusz 4EU+ jest jedną z inicjatyw strategicznych Uniwersytetu. Tworzy go 6 europejskich uczelni badawczych: Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Sorboński, Uniwersytet w Heidelbergu, Uniwersytet Karola w Pradze (w 2018 roku te uniwersytety stworzyły Sojusz 4EU), Uniwersytet Kopenhaski oraz Uniwersytet w Mediolanie (te uczelnie dołączyły do 4EU nieco później, tworząc 4EU+). Współpraca dotyczy tworzenia wspólnych ram kształcenia i innowacyjnej oferty dydaktycznej, prowadzenia badań naukowych przez międzyuczelniane, multidyscyplinarne zespoły badaczy, 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, zmian klimatu czy rozpowszechniania się 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 swoje projekty.

Uniwersytety realizują wspólne projekty badawcze i edukacyjne. Działania podejmowane przez UW w ramach 4EU+ uzupełniają się z działaniami realizowanymi przez uczelnię w ramach programu IDUB. Większość z nich dotyczy programów flagowych, tzw. flagshipów:

- Zdrowie i zmiany demograficzne w środowisku miejskim,
- Europa w zmieniającym się świecie: zrozumienie gospodarek, kultur i języków,
- Transformacja nauki i społeczeństwa poprzez rozwijanie zaawansowanych technologii informacyjnych, obliczeniowych i komunikacyjnych,
- Bioróżnorodność i zrównoważony rozwój.

W 2020 roku kontynuowany był projekt *Akademickie Partnerstwo na rzecz Innowacji w Nauczaniu i Uczeniu się (API)*, na który UW otrzymał również fundusze z Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA).

W 2020 roku odbyło się wiele spotkań członków konsorcjum zarówno na szczeblu władz uniwersytetów, jak również w ramach współpracy nawiązanej przez naukowców, studentów, doktorantów i pracowników administracji. W związku z pandemią COVID-19 większość spotkań, w tym rektorów i prorektorów uczelni 4EU+ odbyła się zdalnie.

Do sierpnia 2020 roku w Komitecie Sterującym 4EU+ (*Steering Committee*) Uniwersytet Warszawski reprezentowany był przez prof. Macieja Duszczyka, prorektora ds. naukowych. Od września 2020 roku w Komitecie Zarządzającym (*Management Committee*; dawnym *Steering Committee*), UW reprezentuje prof. Sambor Grucza, prorektor ds. współpracy i spraw pracowniczych.

W 2020 roku z powodu pandemii wiele zaplanowanych wydarzeń dla studentów, m.in. szkoły letnie, kursy językowe, warsztaty czy seminaria przełożone zostały na późniejszy termin lub zorganizowane w formie online.

W lutym 2020 roku na UW (stacjonarnie) odbyła się pierwsza szkoła zimowa „4EU+ Plurality of Memories in Global Perspective – Memory in Conflict”, zorganizowana przez Ośrodek Kultury Francuskiej w ramach 2. programu flagowego. Stacjonarnie odbyły się również szkoły letnia „Eastern Europe from the Post-Socialist Perspective: Changes and Challenges” (zorganizowana na Uniwersytecie Karola w Pradze w sierpniu 2020 roku) oraz szkoła „Mathematical and Computational Methods for Challenging Applications” (zorganizowana przez Uniwersytet w Heidelbergu we wrześniu 2020 roku).

W 2020 roku Sojusz 4EU+ otrzymał dodatkowe fundusze (5 mln euro) w ramach specjalnego konkursu „Nauka ze społeczeństwem i dla społeczeństwa” programu Horyzont 2020 na realizację projektu *Transforming ReseArch & INnovation agendas and support in 4EU+ (TRAIN4EU+)*. Środki przeznaczone są na wsparcie badań i innowacji europejskich sojuszy uniwersyteckich. Dzięki nim opracowane zostaną długoterminowe wspólne strategie dotyczące badań i innowacji, wspierane będą 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 cyfryzacji procesów wspomagających badania.

W sierpniu 2020 roku Uniwersytet Warszawski wybrał 5 projektów w pilotażowej edycji minigrantów na wspólne inicjatywy badawcze 4EU+ w ramach 2. programu flagowego. Z 5 wybranych projektów 4 dotyczyły różnych aspektów pandemii COVID-19. Minigranty są finansowane przez UW ze środków IDUB. Naukowcy UW zaangażowani byli w 20 projektów finansowanych w ramach minigrantów Uniwersytetu Karola w Pradze.

W sierpniu 2020 roku odbył się letni kurs języka i kultury polskiej zorganizowany zdalnie przez Centrum Języka Polskiego i Kultury Polskiej dla Cudzoziemców „Polonicum”. Wzięło w nim udział 44 studentów uczelni 4EU+.

We wrześniu 2020 roku ogłoszone zostały wyniki pierwszego konkursu wewnętrznego 4EU+ na wspólne projekty edukacyjne. Spośród ponad 50 złożonych wniosków 31 projektów uzyskało dofinansowanie.

16 listopada 2020 roku na Uniwersytecie Karola w Pradze odbyło się zdalnie doroczne spotkanie Sojuszu 4EU+ (Annual Meeting). Przedstawiciele społeczności akademickiej uczelni sojuszu, partnerzy stowarzyszeni i przedstawiciele administracji rządowych uczestniczyli w wydarzeniu online. Spotkanie było okazją do zaprezentowania dotychczasowych osiągnięć 4EU+, omówienia bieżących wyzwań oraz planów na przyszłość. W czasie wydarzenia zainaugurowano Radę Akademicką 4EU+ (4EU+ Academic Council).

W listopadzie 2020 roku odbyły się organizowane przez Sojusz 4EU+ i School of Global Health przy Uniwersytecie Kopenhaskim zawody online dla studentów i doktorantów. Uczestnicy Urban Health Case Challenge mieli za zadanie przedstawić rozwiązanie problemu dotyczącego odporności społeczeństwa na pandemię w środowisku miejskim. Zespół studentów z UW zdobył drugą nagrodę w tym konkursie.

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

WYMIANA MIĘDZYNARODOWA

W 2020 roku w związku z pandemią COVID-19 na UW zarejestrowano 1 220 wniosków wyjazdowych studentów, doktorantów i pracowników uczelni (na okres nie dłuższy niż jeden rok akademicki). Szczegółowa analiza dotycząca liczby obcokrajowców, które przyjechały na UW nie jest możliwa – Uniwersytet dysponuje jedynie danymi z systemu rejestracji online dotyczącymi liczby zagranicznych studentów – 3 810 osób. Informacje dotyczące stypendystów programów wymiany akademickiej, którzy w 2020 roku studiowali na UW, znajdują się w załączniku nr 10.

Wymiana w ramach umów o bezpośredniej współpracy

W 2020 roku Uniwersytet współpracował z ponad 500 podmiotami zagranicznymi z ponad 80 krajów w ramach umów o bezpośredniej współpracy akademickiej, dotyczących wymiany studentów, doktorantów i pracowników oraz wspólnych przedsięwzięć dydaktycznych. W 2020 roku zawarto lub wznowiono 24 porozumienia, w tym 12 z uczelniami azjatyckimi, 10 z europejskimi, 1 z uczelnią z Ameryki Łacińskiej oraz 1 z uczelnią z Ameryki Północnej. Z powodu pandemii liczba umów zawartych w 2020 roku była niższa niż w latach poprzednich.

W roku akademickim 2019/2020 z wymiany na podstawie umów o bezpośredniej współpracy skorzystało 551 osób. Za granicę wyjechało: 36 studentów (w tym 27 na studia częściowe, 9 na kursy językowe, szkoły letnie i staże), 198 doktorantów, 10 nauczycieli akademickich oraz 7 osób na wyjazdy innego typu. Na Uniwersytet przyjechało 242 studentów (w tym 237 na studia częściowe, 5 na kursy językowe, szkoły letnie i staże), 17 doktorantów, 10 nauczycieli akademickich oraz 31 osób w ramach przyjazdów innego typu.

W 2020 roku Uniwersytet w dalszym ciągu 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.

W 2020 roku Uniwersytet kontynuował uczestnictwo w Central European Network for Teaching and Research in Academic Liaison (CENTRAL) wspierającym współpracę strategiczną

między uniwersytetami: Humboldtów w Berlinie (koordynator), Karola w Pradze, Uniwersytetem Wiedeńskim i Eötvösa Loránda w Budapeszcie. Duża część działań uczelni partnerskich obejmuje moduły skierowane do doktorantów oraz młodych pracowników naukowych. UW koordynował działania związane z organizacją warsztatów dla doświadczonych badaczy i młodych pracowników naukowych. Ze względu na pandemię część warsztatów została przeniesiona online. Część ma odbyć się w 2021 roku. Trwały również prace nad nową formułą działań sieci CENTRAL, której koordynację przejmie Uniwersytet Wiedeński.

W 2020 roku Uniwersytet uczestniczył w konkursach ogłoszonych przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej i uzyskał finansowanie kilkunastu projektów, m.in. w ramach programów: Promocja Zagraniczna (1 projekt), Polskie Powroty (7 projektów), Welcome to Poland (3 projekty), PROM (1 projekt), Międzynarodowe Partnerstwa Akademickie (1 projekt), a także w ramach programu Wymiany Bilateralnej Naukowców. Łączna kwota finansowania przyznana Uniwersytetowi przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej w 2020 roku wyniosła 1 053 872,90 zł.

Jednym z przedsięwzięć UW finansowanych z programu Akademickie Partnerstwa Międzynarodowe NAWA jest Akademickie Partnerstwo na rzecz Innowacji w Nauczaniu i Uczeniu się (API). Projekt realizowany jest w latach 2018–2021. Jego koordynatorem 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.

W 2020 roku kontynuowano realizację Programu zintegrowanych działań na rzecz rozwoju UW (ZIP), w ramach którego finansowane są wyjazdy zagraniczne doktorantów UW w celach naukowych i dydaktycznych. W ramach programu finansowego wsparcia wyjazdów zagranicznych doktorantów Uniwersytetu Warszawskiego w celach naukowych i dydaktycznych w 2020 roku złożono 239 wniosków, z których 184 uzyskały dofinansowanie m.in. na staże naukowe, kwerendy i w celu realizacji projektów badawczych do wielu krajów na całym świecie. Łączna kwota dofinansowania przyznanego wyniosła ponad 1 150 000 zł. Z powodu pandemii COVID-19 realizacja wyjazdów została przełożona. Wyjazdy mogą odbyć się do 30 września 2021 roku. W 2020 roku 19 doktorantów wyjechało za granicę.

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, a więc 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 (pełniąca funkcję Narodowej Agencji Programu Erasmus+) przyznaje środki na ten cel z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój (PO WER).

W październiku 2020 roku Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji przyznała Uniwersytetowi nagrodę specjalną w kategorii szkolnictwo wyższe za całokształt działań uczelni w ramach programu Erasmus+ w latach 2014–2020. W ciągu 6 lat ok. 8 000 studentów, doktorantów i pracowników wyjechało za granicę, prawie 5 500 przyjechało na UW. Uniwersytet zrealizował niemal 70 projektów dotyczących mobilności, metod i treści kształcenia oraz zarządzania uczelnią. Ich łączna wartość to ok. 55 mln euro.

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

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

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

W roku akademickim 2019/2020 realizowany był projekt KA103/2019. Jego budżet wyniósł 2 886 905,67 euro. W ramach projektu ma się odbyć 1 455 wyjazdów i 1 010 przyjazdów.

W lutym 2020 roku UW złożył projekt KA103/2020. Jego realizacja rozpoczęła się w lipcu.

Jego budżet zaplanowano na 3 711 540 euro. W ramach projektu ma się odbyć 1 473 wyjazdów i 1 050 przyjazdów.

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

W 2020 roku realizowane były 3 projekty KA107. Budżet rozpoczętego w 2018 roku projektu wynosi 217 475 euro na wymianę ok. 85 studentów i pracowników z uczelniami z Bośni i Hercegowiny, Chin, Czarnogóry, Gruzji, Iraku, Iranu, Indonezji, Izraela, Japonii, Jordanii, Kanady, Korei Południowej, Palestyny, Rosji, Serbii, RPA, Tajwanu, Ukrainy, USA. Projekt będzie realizowany do lipca 2021 roku.

W 2019 roku UW otrzymał na drugi projekt 128 115 euro na wymianę ok. 55 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 ok. 44 studentów i pracowników z Białorusi, Chin, Filipin, Gruzji, Indonezji, Izraela, Japonii, Jordanii, Kanady, Palestyny, Rosji, Ukrainy i USA. Projekt będzie realizowany do lipca 2022 roku.

- **Zagraniczna mobilność studentów niepełnosprawnych oraz znajdujących się w trudnej sytuacji materialnej (finansowana z PO WER)**

W roku 2019/2020 budżet projektu wynosił 1 586 612,04 zł. Przeznaczono go na sfinansowanie 98 wyjazdów studentów i doktorantów znajdujących się w trudnej sytuacji materialnej lub posiadających orzeczenie o niepełnosprawności.

W 2020 roku na Uniwersytet przyjechało 806 studentów i doktorantów. W drugim semestrze w związku z pandemią część studentów musiała wyjechać z Warszawy i kontynuować naukę zdalnie z krajów swoich uczelni macierzystych. Semestr był pełen wyzwań związanych z kwarantannami i zakażeniami studentów koronawirusem czy organizacją lotów repatriacyjnych.

UW jest także uczelnią partnerską w projekcie Erasmus+ Partnerstwa Strategicznego *Framework for Erasmus+ Staff Competencies* (FESC), koordynowanym przez Uniwersytet w Marburgu. Uczestniczą w nim też uczelnie z Belgii, Łotwy i Holandii. Celem projektu jest zbadanie, jakie kompetencje są kluczowe dla pracowników zajmujących się obsługą mobilności studentów oraz wypracowanie rekomendacji dotyczących rozwijania pożądanых kompetencji. W 2020 roku w ramach projektu wypracowano materiały i narzędzia umożliwiające diagnozę kompetencji pracowników zajmujących się mobilnością. Przeprowadzono również serię warsztatów oraz cykl szkoleń online.

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 2 projekty i studia tego typu: NOHA (*Joint Master's Degree Programme in International Humanitarian Action*) we współpracy z uczelniami z Belgii, Francji, Malty, Holandii, Niemiec, Hiszpanii, Irlandii i Szwecji oraz ADVANCES (*The MA in Advanced Development in Social Work*) wraz z 4 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 Uppsala Universitet, Ruhr-Universitaet Bochum, University College Dublin, National University Of Ireland, L-Universita' Malta, Université D'aix Marseille oraz Rijksuniversiteit Groningen.

W 2020 roku trwały prace przygotowujące Uniwersytet do przystąpienia do kolejnej edycji programu Erasmus+ na lata 2020–2027. W 2020 roku przedstawiciele UW uczestniczyli w licznych konferencjach, szkoleniach i webinarach poświęconych nowym celom programu, zasadom, procedurom oraz cyfryzacji programu (*Erasmus Going Digital*). Dyskutowane były rozwiązania dla inicjatyw takich jak m.in.

European Student Card, Inter-Institutional Agreement Manager, Online Linguistic Support czy Erasmus+ mobile app. W maju 2020 roku Uniwersytet złożył do Komisji Europejskiej wnioski o nadanie Karty Erasmus dla Szkolnictwa Wyższego (*Erasmus Charter for Higher Education – ECHE*), dającej uczelni prawo do ubiegania się o fundusze unijne w latach 2020–2027 pod warunkiem przestrzegania zapisów ECHE. W grudniu 2020 roku KE rozstrzygnęła konkurs. UW otrzymał ECHE, uzyskując wynik „excellent”.

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*). Oba projekty mają na celu ułatwienie i lepszą organizację wymiany studentów, zagwarantowanie jakości danych oraz ich transfer między różnymi systemami informatycznymi w UE. UW odpowiedzialny jest w projekcie przede wszystkim za stworzenie infrastruktury informatycznej w sieci Erasmus Without Network, umożliwiającej przesyłanie między uczelniami danych koniecznych do wygenerowania dokumentów wymaganych dla mobilności studenckich w programie *Erasmus: Learning Agreement for Studies*, *Learning Agreement for Traineeships* oraz *Transcript of Records* (wykaz zaliczeń). Dzięki uczestnictwu w konsorcjum OLA 3.0 UW znalazł się w centrum procesu digitalizacji dokumentów związanych z mobilnością studencką w programie Erasmus, utrzymując pozycję lidera w rozwijaniu sieci EWP w Europie.

W 2020 roku trwały dalsze 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.

W 2020 roku w Biurze Współpracy z Zagranicą zostały przeprowadzone 2 audyty. Pierwszy przeprowadziła Izba Administracji Skarbowej (od 6 do 19 lutego 2020 roku) dotyczący 2 projektów powadzonych przez BWZ w ramach programu Erasmus. Drugi audyt przeprowadziła Komisja Europejska (audyt ten przeprowadziła firma TPA Poland, reprezentant Baker Tilly w Polsce). Obydwa audyty wykazały prawidłowe postępowanie i potwierdziły zasadność funduszy rozliczonych w projektach.

Inne programy międzynarodowe

W 2020 roku studenci, doktoranci i pracownicy naukowcy uczestniczyli w kwalifikacjach prowadzonych przez NAWA do programu wymiany osobowej w ramach współpracy bilateralnej. W naborze na rok 2020 złożonych zostało 14 wniosków pracowników naukowych, 5 – doktorantów i 41 – studentów. Zakwalifikowano 8 pracowników naukowych, 2 doktorantów oraz 26 studentów. Większość wyjazdów na staże, kursy językowe lub studia częściowe zostało odwołanych lub przełożonych do realizacji w 2021 roku. W edycji na rok 2021 wnioski złożyło 15 pracowników naukowych, 4 doktorantów i 51 studentów na wyjazdy do Bułgarii, Chin, Chorwacji, Czech, Egiptu, Japonii, Serbii, Słowacji, na Ukrainę oraz na Tajwan i Węgry.

Uniwersytet uczestniczył w Środkowo-Europejskim Programie Wymiany Akademickiej (CEEPUS) wspierającym współpracę z uczelniami z Albanii, Austrii, Bośni i Hercegowiny, Bułgarii, Chorwacji, Czech, Węgier, Mołdawii, Czarnogóry, Macedonii Północnej, Rumunii, Serbii, Słowacji, Słowenii i Kosowa. W 2020 roku Uniwersytet był zaangażowany w 7 projektów z zakresu lingwistyki, slawistyki, chemii, antropologii, koreanistyki, filozofii i nauk bibliotecznych. 11 osób z UW wyjechało na uczelnie zagraniczne, a 17 stypendystów przyjechało na UW.

W 2020 roku Uniwersytet uczestniczył również w programach Funduszu Wyszehradzkiego, Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta, UNESCO, Fundacji Kościuszkowskiej, w wymianie wspieranej przez Gemeinschaft zur Förderung der Studienaufenthalten Polnischen Studenten in Bundesrepublik Deutschland (GFPS) oraz przez Niemiecką Centralę Wymiany Akademickiej (DAAD). Ze względu na ograniczenia w podróżach wstrzymany został program studentów wizytujących.

W 2020 roku Uniwersytet realizował 3 projekty w ramach nowego programu „Edukacja”, finansowanego przez kraje EOG: Islandię, Liechtenstein i Norwegię. Fundusze programu mają wspierać tworzenie Europy zielonej, konkurencyjnej i sprzyjającej integracji społecznej.

15-miesięczny projekt otrzymał fundusze w wysokości 93 245 euro na realizację ok. 14 mobilności studentów i pracowników z uczelniami z Islandii i Norwegii. Projekt miał być realizowany do końca września 2021 roku, jednak na wniosek UW będzie realizowany do końca września 2022 roku.

WSPÓŁPRACA Z WUM

Uniwersytet Warszawski od kilku lat pogłębia współpracę z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym. W 2020 roku skupiono się przede wszystkim na wzmocnieniu współpracy w obszarze badań naukowych. W ramach IDUB w październiku uruchomiony został pierwszy, pilotażowy konkurs na 2 ścieżki finansowania badań:

- powstanie nowych, wspólnych zespołów badawczych złożonych z naukowców UW i WUM, których celem jest sprawdzenie zdolności do przygotowania projektu naukowego, który po rozwinięciu będzie mógł zostać przedstawiony do sfinansowania w konkursie w ramach grantów zewnętrznych – wysokość grantu do 15 tys. zł,
- na wsparcie już istniejących zespołów badawczych składających się z badaczy z obu uczelni, których celem jest wykonanie badań wstępnych. Ich celem jest publikacja wyników oraz przygotowanie projektu, który zostanie przedstawiony w konkursie w ramach grantów zewnętrznych – wysokość grantu do 100 tys. zł.

W rozstrzygniętym w grudniu 2020 roku konkursie granty zostały przyznane 3 zespołom badawczym w pierwszej ścieżce i 5 zespołom w drugiej. Planowane są kolejne edycje konkursu. Działanie realizowane jest w Centrum Współpracy i Dialogu, które integruje zasadnicze obszary współpracy UW i WUM.

W poprzednich latach prowadzone były prace nad koncepcją federalizacji obu uczelni. Projekt statutu przyszłej federacji, pod koniec 2019 roku, został przekazany do akceptacji ministrowi nauki i szkolnictwa wyższego oraz do zaopiniowania ministrowi zdrowia. Mimo przychylniej opinii w sprawie utworzenia federacji władze ministerialne uznały, że stworzenie federacji w zaproponowanym modelu wymagałoby nowelizacji ustawy. Obecnie UW i WUM kontynuują współpracę w dotychczasowej formule.

WSPÓŁPRACA Z BIZNESEM

SPÓŁKI SPIN-OFF

W 2020 roku na UW funkcjonowało 25 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. 4 z tych firm powstały w 2020 roku. Ich założycielami są badacze z wydziałów: Polonistyki, Chemii, Matematyki, Informatyki i Mechaniki oraz z Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego.

- Lecturus – inicjatorem założenia spółki jest naukowiec związany z Wydziałem Polonistyki. Spółka technologiczna, która rozwija platformę do prowadzenia różnego rodzaju zajęć online oraz transmisji wideo. W 2020 roku spółka, przy współpracy z nauczycielami z grupy Superbelfrzy.RP, skoncentrowała się na rozwoju oferty dla uczniów klas ósmych oraz maturalnych.
- OncoBoost – spółka powołana przez naukowców z Wydziału Chemii oraz Narodowego Instytutu Leków. Spin-off powstał w celu kontynuowania badań nad unikalnym połączeniem organicznych związków selenu z lekami o aktywności przeciwnowotworowej – cytostatykami i substancjami pochodzenia naturalnego – izotiocyjanianami. Odkryta przez naukowców kombinacja leków zwiększa aktywność przeciwnowotworową i jednocześnie wykazuje znacznie ograniczoną liczbę skutków niepożądanych.

- Smarter Diagnostics – spółka założona przez naukowców z Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego. Wprowadza na rynek innowacyjną, bazującą na sztucznej inteligencji technologię do szybkiej i zautomatyzowanej interpretacji obrazów ściętna Achillesa wykonanych przy wykorzystaniu rezonansu magnetycznego.
- Quant_Kit – jest pierwszą firmą grupy Banacha Street, wywodzącej się z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki. Jej celem jest wprowadzenie na rynek autorskiej technologii do szybkiego wyszukiwania danych i analiz pomocnych w podejmowaniu trafnych decyzji biznesowych i inwestycyjnych. Technologia Quant_KIT to rodzaj innowacyjnej wyszukiwarki, która bazuje na tzw. danych alternatywnych, sztucznej inteligencji (AI) i uczeniu maszynowym (ML).

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 ponad 70 centrów transferu technologii z polskich uczelni i instytutów.

Przychody bezpośrednie UW uzyskane w 2020 roku dzięki wsparciu UOTT:

- wynikające z podpisanych umów – 1,8 mln zł,
- które już wpłynęły do UW z tytułu zawartych umów – 408 tys. zł,
- z grantów otrzymanych przez UW i spółki spin-off – 25,3 mln zł.

Klub Innowacji UW

W 2020 roku UOTT kontynuował organizację spotkań przedsiębiorców z naukowcami, które nazwane zostały Klubem Innowacji. Formuła, stworzona w 2019 roku, polega na inicjowaniu dialogu środowiska przedsiębiorców (potencjalnych inwestorów) z naukowcami z UW, a także z innych uczelni.

Współpraca z AstraZeneca

16 grudnia 2020 roku zawarto umowę o współpracy pomiędzy PACTT a AstraZeneca. Jej celem jest usprawnienie i przyspieszenie komercjalizacji wyników badań. Zawieszona współpraca pozwala lepiej współdziałać firmie ze środowiskiem akademickim. Jednym z praktycznych jej aspektów jest wsparcie brokerskie ze strony PACTT – broker pomaga wyszukać technologie rozwijane na polskich uczelniach i przeznaczone do komercjalizacji.

Akademia PACTT-Pfizer

Pod koniec 2020 roku uruchomiono kolejną edycję projektu *Akademia PACTT-Pfizer*. Jej celem 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 2019/20, jak i 2020/21 – jest Uniwersytet Warszawski. Przed rozpoczęciem się pandemii zajęcia prowadzone w ramach Akademii odbywały się w Centrum Nowych Technologii UW.

Inkubator Innowacyjności 2.0

31 lipca 2020 roku zakończył się trwający od lutego 2019 roku projekt w ramach programu MNiSW „Inkubator Innowacyjności 2.0”. Projekt realizowało konsorcjum, którego liderem był

UOTT. Utworzono 7 spółek typu spin-off, zrealizowano 15 prac B+R, w tym 3 w zakresie środowiskowym lub ekologicznym, dokonano 20 zgłoszeń patentowych, w tym 7 dotyczących innowacji, nawiązano 29 form współpracy między środowiskiem naukowym a otoczeniem gospodarczym, objęto wsparciem w zakresie rozwoju kadr 45 pracowników UW i Politechniki Świętokrzyskiej. Budżet projektu wyniósł 1 483 333 zł, w tym 1 048 423 zł dla UW.

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 MNiSW „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 „Inkubator Innowacyjności 4.0” prowadzonego przez MNiSW. Założenia projektowe obejmują m.in.: powołanie 8 spółek typu spin-off, realizację 20 prac B+R oraz dokonanie 30 zgłoszeń patentowych.

Do końca 2020 roku dokonano 4 zgłoszeń patentowych, w tym 3 w zakresie środowiskowym lub ekologicznym, nawiązano 11 form współpracy między środowiskiem naukowym a otoczeniem gospodarczym, włączono 98 osób w procesy komercjalizacyjne poprzez szkolenia i webinary tematyczne, przeprowadzono 21 spotkań branżowych z biznesem oraz zaprezentowano 23 oferty technologiczne przedsiębiorcom.

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

FIRE i UOTT

30 czerwca 2020 roku zakończył się trwający od września 2018 roku projekt *FIRE i UOTT – razem dla rozwoju przedsiębiorczości akademickiej*, współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego. Projekt o wartości niemal 2 mln zł był skierowany do sektora małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP). Wśród beneficjentów znalazły się też spółki spin-off założone przy Uniwersytecie Warszawskim.

Projekt realizowany był w partnerstwie Fundacji FIRE (lidera, obecna jego nazwa to FIRG – Forum Innowacyjnego Rozwoju Gospodarczego) oraz Uniwersyteckiego Ośrodka Transferu Technologii (partnera) na podstawie umowy zawartej z Mazowiecką Jednostką Wdrażania Projektów Unijnych (MJWPU). Obecność UOTT UW pozwoliła ukierunkować finansowanie m.in. na przedsiębiorczość akademicką, w tym kilka spółek spin-off UW.

ZGŁOSZENIA PATENTOWE I PRYZNANE PATENTY

W 2020 roku Uniwersytet Warszawski dokonał 23 zgłoszeń do Urzędu Patentowego RP oraz 23 zgłoszeń w procedurze międzynarodowej. Najwięcej zgłoszeń wynalazków do UPRP oraz w procedurze międzynarodowej dokonał Wydział Chemii, odpowiednio 9 i 14.

W 2020 roku Uniwersytet Warszawski zgłosił do UPRP 4 wzory użytkowe, w tym 3 z Wydziału Chemii.

Urząd Patentowy RP przyznał patenty 18 wynalazkom z 4 jednostek uczelni (wydziałów: Chemii, Biologii, Fizyki oraz CeNT). Najwięcej patentów przyznano dla zgłoszeń wynalazków z Wydziału Chemii – 9.

Zagraniczne urzędy patentowe przyznały 53 patenty, najwięcej patentów otrzymał wspólny wynalazek pracowników z CeNT-u oraz Wydziału Fizyki – 38.

INKUBATOR UW

Inkubator UW pomaga studentom, doktorantom, pracownikom i absolwentom UW oraz WUM w rozpoczęciu działalności biznesowej. W 2020 roku z usług Inkubatora skorzystało ponad 2 500 osób. Najczęściej korzystali z niego studenci wydziałów: Fizyki, Zarządzania, Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych, Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii, Kolegium MISMaP oraz Wydziału Lekarskiego WUM. W 2020 roku przygotowano ofertę warsztatów online rozwijających kompetencje miękkie, biznesowe, marketingowe i techniczne. Zorganizowano wydarzenia we współpracy z partnerami zewnętrznymi, w tym: 4. Edycję BioTech Leaders Academy i pierwsze wydarzenie międzynarodowe EduHack. Dzięki współpracy ze spółką celową UWRC osoby korzystające z usług Inkubatora miały też możliwość zawarcia umowy o preinkubację, czyli sprawdzenia swojego pomysłu na rynku, bez konieczności zakładania firmy. Do końca 2020 roku powstało 12 preinkubowanych projektów.

CENTRUM WSPÓŁPRACY I DIALOGU UW

Centrum Współpracy i Dialogu UW powstało w 2019 roku. Jego zadaniem jest popularyzacja osiągnięć i dokonań naukowych Uniwersytetu oraz współpracy i komunikacji Uniwersytetu z otoczeniem społeczno-gospodarczym. W CWiD organizowane są wydarzenia m.in. łączące świat nauki i biznesu. W 2020 roku w jednostce działały: Sekcja Współpracy i Dialogu, Klub Absolwentów UW, Inicjatywa Akademicka Warszawa, Obserwatorium Językowe UW, Klub Innowacji UW, Inkubator Uniwersytetu Warszawskiego oraz Ośrodek Studiów Szwajcarskich.

W 2020 roku Centrum Współpracy i Dialogu UW realizowało m.in. projekty:

- #UWażniNaSuszę – kampania informacyjno-edukacyjna, w ramach której naukowcy z UW w przystępny sposób przybliżają zagadnienia związane z suszą i jej konsekwencjami w ujęciu społecznym, geopolitycznym i gospodarczym. Eksperti upowszechniają jednocześnie informacje w zakresie dostępnych sposobów przeciwdziałania suszy,
- Tydzień Noblowski, który odbył się od 4 do 12 października – codzienne śledzenie relacji z ogłoszenia laureatów Nagrody Nobla wraz z ekspertkami i 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,
- Wsparcie Wydziału Fizyki UW w trakcie obchodów Roku Fizyki oraz 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich,
- Cykl podcastów „Nauka Nadaje” – rozmowy ekspertów UW z Justyną Dźbik-Kluge, dziennikarką radiową, w kontekście aktualnie poruszanych w mediach tematów – badacze pokazują ich szerszy kontekst w ujęciu naukowym,
- W ramach Inicjatywy Akademicka Warszawa przygotowano 2 cykle wydarzeń w formule zdalnej: *Środa z ekspertem* oraz *Warszawa – perspektywy badawcze*. Pierwszy to spotkania ze specjalistami zagranicznymi zajmującymi się rozwojem miast. Drugi cykl to prezentacje wyników badań nad Warszawą, które prowadzą pracownicy UW. Sfinalizowano proces tworzenia jedyne w Polsce kierunku studia miejskie na Uniwersytecie. Studia uruchomione zostały w październiku 2020 roku. Od drugiego semestru w zajęciach dydaktycznych na tym kierunku będą brać udział pracownicy Urzędu Miasta jako zaproszeni eksperci.

UCZELNIA A OTOCZENIE SPOŁECZNE

UW DLA KLIMATU

Na kadencję 2020–2024 powołany został 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. Zespół doradczy ds. kryzysu klimatyczno-ekologicznego „UW dla Klimatu” został powołany 1 października 2019 roku i działał do 31 października 2020 roku. W skład zespołu weszli przedstawiciele wszystkich wydziałów i administracji. W ramach zespołu powołane zostały grupy robocze zajmujące się najważniejszymi zagadnieniami z zakresu ekologii i zmian klimatu.

W 2020 roku z inicjatywy członków zespołu „UW dla Klimatu” opracowana została publikacja „Klimatyczne ABC. Interdyscyplinarne podstawy współczesnej wiedzy o zmianie klimatu”. To pierwszy w Polsce interdyscyplinarny podręcznik poświęcony zmianie klimatu. Pracowało nad nim 16 ekspertów reprezentujących różne dziedziny wiedzy (fizykę, chemię, biologię, ekologię, ekonomię, psychologię oraz inżynierię), którzy związani są z różnymi ośrodkami akademickimi. Podręcznik zawiera 13 lekcji, które mogą być pomocą dydaktyczną dla nauczycieli w szkołach średnich oraz na uczelniach. Publikacja ukazała się w otwartym dostępie na początku stycznia 2021 roku na stronie Wydawnictw Uniwersytetu Warszawskiego.

Na Wydziale Psychologii, we współpracy z Wydziałem Biologii, Wydziałem Fizyki oraz zespołem „UW dla Klimatu”, odbyły się „Warsztaty umiejętności psychologicznych i trenerskich. Edukacja wobec kryzysu ekologicznego i klimatycznego”. To zajęcia łączące wiedzę z nauk ścisłych i psychologii, osadzone w kontekście problemu społecznego i zagrożenia cywilizacyjnego, jakim jest zmiana klimatu. Uczestniczyło w nich 42 studentów z Wydziału Psychologii oraz z Wydziału Biologii. Zajęcia odbyły się w formule e-learningowej. Uczestnicy pod opieką trenerów tworzyli warsztaty edukacyjne na temat zmiany klimatu, które następnie przeprowadzali w szkołach. Materiały powstałe w trakcie warsztatów zostały przekazane nauczycielom do dalszego wykorzystania.

W semestrze letnim oraz zimowym odbył się kurs dla studentów dotyczący przyczyn i konsekwencji globalnego ocieplenia (jako przedmiot ogólnouniwersytecki). Podczas kursu zaprezentowano działania zapobiegające najbardziej negatywnym skutkom zmiany klimatu. W pierwszej testowej edycji zajęcia otwarto dla 60 uczestników. Już w pierwszych minutach rejestracji wyczerpały się wolne miejsca. Ze względu na duże zainteresowanie zwiększono limit miejsc do 71. W semestrze zimowym 2020/2021 w kursie wzięło udział 135 osób. Uczestniczyli w nim studenci z różnych kierunków studiów humanistycznych, społecznych, ścisłych i przyrodniczych.

W semestrze zimowym i letnim roku akademickiego 2020/2021 odbył się kurs dla doktorantów, przybliżający problematykę zmiany klimatu. W semestrze zimowym kurs oferowany był przez Wydział Fizyki UW, w semestrze letnim prowadzony był w ramach programu ZIP.

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 2020 roku w bazie UCW było zarejestrowanych 2 442 wolontariuszy. Są to przede wszystkim studenci, ale także doktoranci, pracownicy, emeryci i absolwenci UW. W grupie wolontariuszy jest 568 osób niepolskojęzycznych. Prawie 80% zarejestrowanych w bazie stanowią kobiety.

W styczniu i lutym UCW, w partnerstwie z PROJEKTOR-em – wolontariatem studenckim, zrealizowało projekt *Ferie Wielokulturowe*. Studenckie zespoły przeprowadziły autorskie warsztaty związane z tematyką wielokulturowości dla uczniów szkół z różnych zakątków Polski. W marcu UCW było głównym partnerem Warszawskich Targów Wolontariatu, których wzięło udział 42 wystawców z organizacji i instytucji związanych z wolontariatem.

Ze względu na pandemię część działalności wolontaryjnej zrealizowano online. Podczas *Multicultural Meetings Online*, od marca do czerwca, studenci mogli spotykać się online i uczyć wzajemnie języków obcych. W tym samym okresie odbywały się również konwersacje online studentów polskojęzycznych ze słuchaczami kursu Polish+, prowadzonego przez Centrum Języka i Kultury Polskiej dla Cudzoziemców „Polonicum” UW. Jesienią 2020 roku odbyło się 8 Spotkań Wielokulturowych online, prowadzonych przez polskich i zagranicznych studentów UW.

W 2020 roku UCW wspierało studentów również w realizacji własnych projektów społecznych. Jednym z nich jest projekt *Punkty Wspólne*, dofinansowany ze środków Europejskiego Korpusu Solidarności. Projekt jest realizowany od września 2020 roku do sierpnia 2021 roku.

Jego celem jest wypracowanie modelu dyskusji i szukania rozwiązań dla ważnych problemów społecznych w interdyscyplinarnych studenckich zespołach UW i WUM.

W semestrze zimowym 2020 roku UCW zainicjowało stworzenie „Przepiśnika Studenckiego”. W ramach tej inicjatywy polscy oraz zagraniczni studenci UW przesyłali swoje ulubione przepisy kulinarne. Wiosną 2021 roku zostały one opublikowane w studenckiej książce kucharskiej wydanej w formie ebooka.

W grudniu 2020 roku UCW zorganizowało akcję *Misja: Kartka świąteczna*. Społeczność UW mogła przesłać wirtualne życzenia świąteczne dla senierek i seniorów przebywających w Domu Pomocy Społecznej na Powiślu.

W ramach kontynuacji międzynarodowego projektu European STEP, finansowanego ze środków Erasmus+, UCW było zaangażowane w finalizację raportu dotyczącego indywidualnej perspektywy przedstawicieli społeczności akademickiej na temat uznawania oraz wspierania zaangażowania studentów. Zakończone zostały również prace nad przewodnikiem po dobrych praktykach związanych z uznawaniem zaangażowania studenckiego na europejskich uczelniach.

RELACJE Z ABSOLWENTAMI

Klub Absolwentów UW buduje i rozwija więzi między uczelnią a jej absolwentami. Organizuje spotkania networkingowe, warsztaty oraz debaty z cyklu „Widoki na przyszłość” z udziałem ekspertów wywodzących się z UW. W 2020 roku dotyczyły one edukacji muzycznej jako zapomnianego elementu spójności społecznej oraz kultury samoograniczenia w obliczu kryzysu klimatycznego. Na antenie Akademickiego Radia Kampus kontynuowany był cykl wywiadów z absolwentami „Jestem z UW”. Pod koniec 2020 roku Klub Absolwentów UW miał ponad 23,5 tys. członków (na zakończenie 2019 roku liczba ta wynosiła 18,1 tys.).

Od 2015 roku działa The American Friends of the University of Warsaw (AFUW) – fundacja zrzeszająca absolwentów i przyjaciół Uniwersytetu Warszawskiego, którzy aktualnie mieszkają lub pracują w Stanach Zjednoczonych. Współpracę Uniwersytetu Warszawskiego ze stowarzyszeniem koordynuje Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej UW.

Od 2017 roku Uniwersytet i AFUW przyznają wspólną nagrodę za działalność naukową absolwentów UW pracujących w USA. Jej laureatką w 2020 roku została prof. Elżbieta Matynia, wybitna socjolożka z The New School w Nowym Jorku. Nagrodę przyznano za wybitny dorobek naukowy oraz aktywną działalność na rzecz nauki o społeczeństwie obywatelskim. Uroczystość odbyła się 10 stycznia 2020 roku w siedzibie Fundacji Kościuszkowskiej w Nowym Jorku.

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 2020 roku większość z tych działań z powodu zagrożenia epidemicznego została przeniesiona do przestrzeni wirtualnej. Zgodnie z zaleceniami Głównego Inspektora Sanitarnego na temat organizacji wydarzeń powyżej 1 tys. osób w pomieszczeniach zamkniętych Dzień Odkrywców Kampusu Ochota, który był zaplanowany na 14 marca, z powodu pandemii został odwołany.

Naukowcy z UW prowadzą też portale internetowe popularyzujące wiedzę o świecie, np. www.zapytajfizyka.fuw.edu.pl, www.naukaoklimacie.pl, www.slowanaczasie.uw.edu.pl. Pod koniec roku powstał portal www.naukaprzeciwpandemii.pl, w którego tworzenie zaangażowani są naukowcy z UW. Na stronie eksperci przekazują rzetelną wiedzę na temat pandemii COVID-19. Zespół przygotował „Białą Księgę” – kompendium wiedzy o szczepionkach, zastosowanej w nich technologii oraz ich roli w walce z pandemią.

W lutym 2020 roku dr hab. Marta Wrzosek z Wydziału Biologii została wyróżniona w 15. edycji konkursu Popularyzator Nauki 2019. Badaczka zajmuje się mykologią – nauką o grzybach, ich systematyką, budową, fizjologią i znaczeniem dla człowieka. Popularyzuje mykologię od wielu lat, prowadząc zajęcia, wykłady i spotkania m.in. dla studentów, dzieci i młodzieży oraz słuchaczy uniwersytetów trzeciego wieku.

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

- 24. Festiwalu Nauki, spotkania i lekcje odbywały się w różnych formach: stacjonarnie w instytucjach, w szkołach, jako spacer, online oraz w formie nagrań ogólnodostępnych przez cały czas trwania festiwalu,
- 9. Nocy Biologów, która odbyła się stacjonarnie jeszcze w styczniu. Organizatorami wydarzenia na UW są Wydział Biologii oraz Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych. Tematem przewodnim tej edycji były globalne zmiany środowiska,
- wykładów otwartych. W 2020 roku odbyły się tylko 2 spotkania z cyklu „8 Wykładów na Nowe Tysiąclecie”. Od marca z powodu pandemii wykłady zostały zawieszono. Cykl „Zapytaj fizyka” po wprowadzeniu obostrzeń pandemicznych odbywał się w formie zdalnej,
- plebiscytu „Słowo Roku”, w którym zwyciężyło słowo „koronawirus” wybrane jako najważniejsze słowo przez internautów oraz kapitułę językoznawców. Słowem dekady wybrano „pięćset plus”.

Naukowcy z UW uczestniczyli w 24. edycji Pikniku Naukowego organizowanego przez Polskie Radio i Centrum Nauki Kopernik, która w 2020 roku odbyła się online. Wykładowcy uniwersyteccy angażowali się także w działalność Uniwersytetu Dzieci.

UW W MEDIACH

W 2020 roku w prasie drukowanej – ogólnopolskiej i lokalnej – ukazało się 7 001 artykułów, w których wzmiankowany był Uniwersytet Warszawski. W tym samym okresie odnotowano 420 materiałów telewizyjnych i 1 231 audycji radiowych, w których poruszono temat UW. W 2020 roku na portalach internetowych Uniwersytet Warszawski pojawił się ponad 87 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,
- rekomendacje dotyczące języka niedyskryminującego na Uniwersytecie Warszawskim przygotowane przez uniwersyteckich językoznawców na wniosek Komisji Rektorskiej ds. Przeciwdziałania Dyskryminacji,
- międzynarodowe sukcesy pracowników UW: doktorat honoris causa Przykarpackiego Uniwersytetu Narodowego im. Wasyla Stefanyka dla prof. Marcina Pałysa, rektora UW w latach 2012–2020, granty ERC dla prof. Stefana Dziembowskiego (Advanced Grant), dr. Wojciecha Czerwińskiego (Starting Grant), dr. Michała Pilipczuka (Starting Grant), dr hab. Justyny Olko (Consolidator Grant), Nagroda „Nicolaus Copernicus” dla prof. Stefana Dziembowskiego, nagroda rządu chilijskiego dla prof. Andrzeja Udalskiego, przyznanie dr. Przemysławowi Mrozowi nagrody Międzynarodowej Unii Astronomicznej,
- wyniki wyborów rektora UW na kadencję 2020–2024,
- nowa metoda wydajnego wytwarzania mRNA odkryta przez badaczy z UW pod kierunkiem prof. Jacka Jemielitego, dr hab. Joanny Kowalskiej i dr. Pawła Sikorskiego. Rezultaty badań naukowcy opisali na łamach prestiżowego czasopisma „Nucleic Acids Research”,
- postęp realizacji badań w 5 priorytetowych obszarach w programie „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”,
- badanie dotyczące funkcji neuropsychologicznych i jakości życia osób, które zaraziły się koronawirusem, prowadzone przez zespół naukowców z Wydziału Psychologii UW pod kierunkiem prof. Emilii Łojek,
- badania przeprowadzone przez naukowców z Wydziału Biologii UW dotyczące sposobu poruszania się wczesnych dinozaurów. Wyniki zostały opublikowane na łamach „Journal of Anatomy”,

- opublikowana przez Europejską Agencję Kosmiczną najnowsza mapa nieba stworzona na podstawie danych misji Gaia. W pracach misji uczestniczą astronomowie z Uniwersytetu Warszawskiego,
- rozstrzygnięcie drugiego, końcowego etapu konkursu architektonicznego na projekt budynku przy ul. Bednarskiej 2/4. Z budynku korzystać będą wydziały Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii oraz Nauk Ekonomicznych. Inwestycja realizowana jest w ramach programu wieloletniego,
- uruchomienie na Wydziale Fizyki UW produkcji przyłbic ochronnych, z których mogły korzystać szpitale i inne instytucje medyczne. Przyłbice produkowane były z wykorzystaniem drukarek 3D przez zespół pod kierunkiem prof. Andrzeja Wyszomłki,
- wsparcie dla studentów z Białorusi, dotyczące m.in. bezpłatnych zajęć z języka polskiego dla Białorusinów (organizowanych przez Wydział Lingwistyki Stosowanej i Uniwersytet Otwarty UW) oraz Programu Stypendialnego Rządu RP im. Konstantego Kalinowskiego, w ramach którego studenci relegowani z uczelni na Białorusi otrzymują stypendia na pełne studia w Polsce, a także roczne staże kształceniowe w Warszawie. Na UW program prowadzi Studium Europy Wschodniej,
- spotkania Swiatłany Cichanouskiej, liderki białoruskiej opozycji, ze studentami na UW,
- wizyta prezydenta Islandii Guðni Th. Jóhannessona na UW,
- inauguracja roku akademickiego 2020/2021 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 2020 roku najczęściej poszukiwanymi przez media specjalistami były osoby zajmujące się epidemiologią, geografią zdrowia, ekologią, zmianą klimatu, neuronauką, językoznawstwem, archeologią, ekonomią, modelowaniem rozwoju pandemii COVID-19, zarządzaniem kryzysami, politologią, stosunkami międzynarodowymi, socjologią, prawem.

W 2020 roku strona internetowa UW była odwiedzana 3,3 mln razy (liczba unikalnych odsłon). Najpopularniejszymi tematami wśród aktualności ukazujących się na stronie były: rekrutacja, kalendarz akademicki, oferta studiów, komunikaty ws. koronawirusa.

Strona internetowa w wersji angielskiej została odwiedzona w 2020 roku 318 tys. razy (liczba unikalnych odsłon). Największe zainteresowanie wzbudziły informacje dotyczące rekrutacji na studia I i II stopnia oraz do nowo utworzonych szkół doktorskich, a także programów wymiany akademickiej. Duże zainteresowanie wzbudziły też komunikaty uczelni dotyczące kwestii związanych z pandemią.

FINANSE



1,7 mld zł
łączniego budżetu

793,5 mln zł
subwencji MNiSW na utrzymanie
potencjału dydaktycznego i badawczego

238,6 mln zł
przychodów z realizacji projektów
naukowych

86 mln zł
przychodów z usług edukacyjnych

PRZYCHODY

Uniwersytet Warszawski w 2020 roku pozostawał w dobrej i stabilnej kondycji finansowej. Pandemia koronawirusa wpłynęła negatywnie przede wszystkim na wielkości przychodów z opłat za studia, opłat konferencyjnych oraz z najmu, ale jednocześnie doszło do obniżenia wysokości niektórych pozycji kosztowych – szczególnie kosztów związanych z realizacją podróży służbowych. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przekazało UW dodatkową subwencję na przeciwdziałanie skutkom pandemii.

Przychody Uniwersytetu Warszawskiego w 2020 roku wyniosły 1 732 854,9 tys. zł.

Subwencja i dotacje Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego stanowiły łącznie 62,5% przychodów.

Subwencja na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego wykazana w przychodach Uniwersytetu wyniosła 793 453,2 tys. zł (w 2020 roku wpływ środków z subwencji wyniósł 805 295,1 tys. zł; z tego 11 841,85 tys. zł zostało przeznaczone na finansowanie zakupu środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych oraz realizację zadań inwestycyjnych i jest rozliczane w czasie w pozostałe przychody operacyjne lub w fundusz zasadniczy uczelni, współmiernie do kosztów amortyzacji/umorzenia majątku). W ramach wpływów subwencyjnych w 2020 roku uczelnia otrzymała następujące środki:

- subwencję bazową: 772 475,1 tys. zł,
- subwencję rekompensującą skutki finansowe pandemii: 15 449,5 tys. zł,
- subwencję dla ICM UW na realizację zadań związanych z przeciwdziałaniem COVID-19: 2 600,0 tys. zł,
- subwencję na podwyżki dla pracowników uczelni (od 1 października 2020 roku): 10 167,7 tys. zł,
- subwencję na zwiększenie potencjału uczelni w prowadzeniu kształcenia zdalnego: 2 956,6 tys. zł,
- subwencję na powołanie ICB UW „Tożsamość – dialog – bezpieczeństwo”: 1 646,2 tys. zł.

Dotacje Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego wyniosły łącznie 289 960,6 tys. zł i były mniejsze w porównaniu z 2019 rokiem o kwotę 30 459,3 tys. zł, co jest efektem zakończenia rozliczeń środków otrzymanych przez Uniwersytet w 2018 roku, w ramach decyzji BST (badania statutowe) i DSM (działalność statutowa młodych naukowców) – nowa ustawa przeniosła to finansowanie do subwencji. W 2020 roku wystąpiły już tylko niewielkie przychody z tego tytułu w porównaniu do 2019 roku.

Dzięki stałemu zaangażowaniu uczelni w pozyskiwanie grantów odnotowywany jest wysoki udział przychodów z realizacji projektów naukowo-badawczych (13,8%) w przychodach ogółem, w tym:

- Narodowe Centrum Nauki: 107 763,5 tys. zł (6,2%),
- pozostałe źródła: 110 753,2 tys. zł (6,4%), z czego: 56,6% stanowią środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą, 21,4% stanowi sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych oraz 22% stanowią środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez ministra właściwego do spraw nauki.

Opłaty za świadczone usługi edukacyjne spadły o 9 420,1 tys. zł w porównaniu z 2019 rokiem. Spadek przychodów nastąpił na płatnych studiach zaocznych o kwotę 2 545,0 tys. zł, na studiach wieczorowych o 1 319,4 tys. zł, na studiach podyplomowych o kwotę 1 213,6 tys. zł, na kursach o 2 943,5 tys. zł.

Na pozostałe przychody z działalności podstawowej uczelni stanowiące 4,1% przychodów ogółem składają się przychody z: opłat rekrutacyjnych, opłat za powtarzanie zajęć, egzaminów, legitymacji i dyplomów, składek otrzymanych na pokrycie kosztów zakupu baz danych, wpływy z wynajmu pomieszczeń oraz refakturowania kosztów mediów, wydawnictw własnych UW, organizacji konferencji i sympozjów, działalności pomocniczej (przychodów z Domu Pracownika Naukowego, obiektów hotelowych Hera i Sokrates), działalności socjalnej (ośrodków wczasowych Uniwersytetu, przyzakładowego żłobka), przychody domów studenta oraz projektów rozliczonych w działalności dydaktycznej, np. Erasmus+. Spadek w stosunku do 2019 roku o 25 605,3 tys. zł dotyczył głównie: wynajmu –6 859,7 tys. zł, przychodów z domów studentów –4 594,5 tys. zł, konferencji, sympozjów, seminariów –2 377,1 tys. zł, przychodów z działalności pomocniczej –1 581,2 tys. zł.

Przychody finansowe w wysokości 7 936,8 tys. zł to głównie dodatnie różnice kursowe oraz odsetki od środków gromadzonych na rachunkach bankowych.

Pozostałe przychody operacyjne w kwocie 68 656,9 tys. zł to głównie równowartość amortyzacji środków trwałych finansowanych dotacjami (43 720,6 tys. zł) oraz otrzymane obligacje skarbowe (17 176,0 tys. zł).

Dotacja Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na fundusz stypendialny w wysokości 37 354,6 tys. zł stanowiła 2,2% przychodów ogółem.

Na fundusz wsparcia osób niepełnosprawnych Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przekazało w 2020 roku 2 009,1 tys. zł.

W dotacjach Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na inwestycje (107 445,0 tys. zł) zawarte są także inwestycje realizowane w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025” (33 953,0 tys. zł w 2019 roku i 94 595,8 tys. zł w 2020 roku).

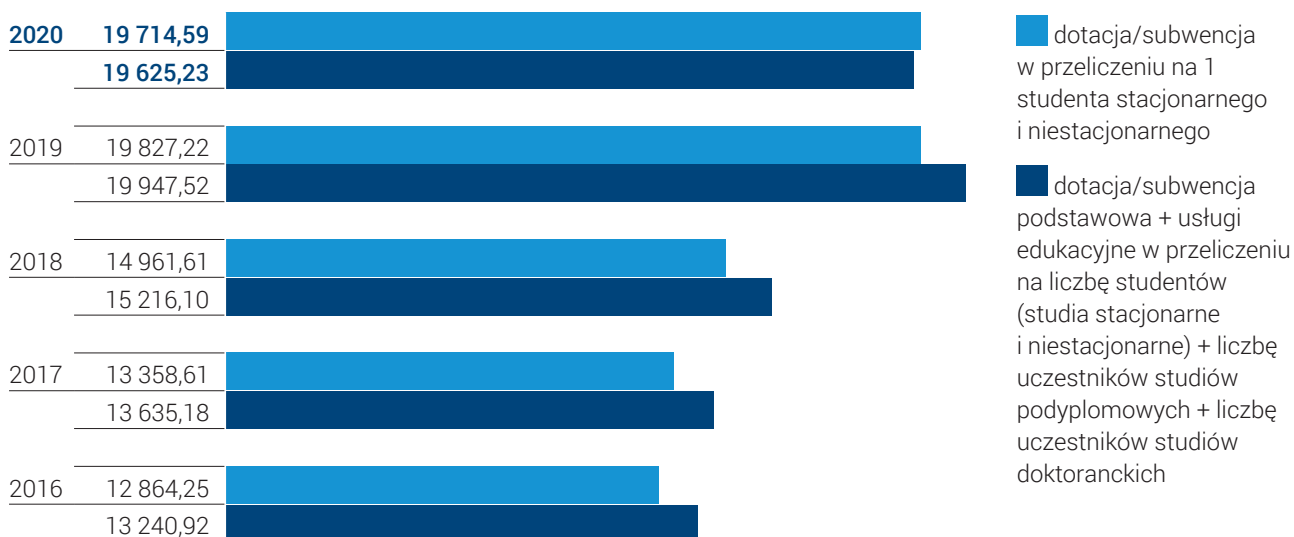
Struktura przychodów UW w latach 2019–2020

	STRUKTURA PRZYCHODÓW	2019		2020		RÓŻNICA	DYNAMIKA
		w tys. zł	%	w tys. zł	%	w tys. zł	
I	subwencja MNiSW na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego	802 863,5	45,5	793 453,2	45,8	-9 410,3	-1,2%
II	dotacje MNiSW	320 419,9	18,1	289 960,6	16,7	-30 459,3	-9,5%
	środki na utrzymanie specjalnych urządzeń badawczych	254 810,5	14,4	279 417,7	16,1	24 607,2	9,7%
	badania statutowe (BST)*	49 436,0	2,8	270,4	0,0	-49 165,6	-99,5%
	działalność statutowa młodych naukowców (DSM)*	5 499,0	0,3	0,0	0,0	-5 499,0	-100,0%
	dotacja projakościowa	10 674,4	0,6	10 272,5	0,6	-401,9	-3,8%
III	opłaty za świadczone usługi edukacyjne, w tym:	95 373,4	5,4	85 953,3	5,0	-9 420,1	-9,9%
	studia wieczorowe	21 814,0	1,2	20 494,6	1,2	-1 319,4	-6,0%
	studia zaoczne	29 514,8	1,7	26 969,8	1,6	-2 545,0	-8,6%
	studia podyplomowe	14 047,9	0,8	12 834,3	0,7	-1 213,6	-8,6%
	studia stacjonarne płatne (np. prowadzone w języku obcym)	11 313,0	0,6	11 154,4	0,6	-158,6	-1,4%
	kursy	9 433,8	0,5	6 490,3	0,4	-2 943,5	-31,2%
	inne opłaty za studia	9 249,9	0,5	8 009,9	0,5	-1 240,0	-13,4%
IV	pozostałe przychody z podstawowej działalności operacyjnej	96 761,6	5,5	71 156,3	4,1	-25 605,3	-26,5%
V	środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki	115 588,4	6,5	107 763,5	6,2	-7 824,9	-6,8%
VI	środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	16 462,9	0,9	20 110,2	1,2	3 647,3	22,2%

	pozostałe środki na realizację projektów, w tym:	95 270,0	5,4	110 753,2	6,4	15 483,2	16,3%
VII	środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą	53 723,2	3,0	62 677,4	3,6	8 954,2	16,7%
	sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych	17 836,7	1,0	23 723,2	1,4	5 886,5	33,0%
	środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez ministra właściwego do spraw nauki i szkolnictwa wyższego	23 710,1	1,3	24 352,6	1,4	642,5	2,7%
	przychody finansowe	5 861,5	0,3	7 936,8	0,5	2 075,3	35,4%
IX	pozostałe przychody operacyjne	70 502,4	4,0	68 656,9	4,0	-1 845,5	-2,6%
X	koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki	38 074,3	2,2	35 959,1	2,1	-2 115,2	-5,6%
XI	sprzedaż materiałów i towarów promocyjnych	186,9	0,0	150,5	0,0	-36,4	-19,5%
XII	razem na dydaktykę i badania naukowe	1 657 364,8	93,8	1 591 853,5	92,0	-65 511,3	-4,0%
XIII	zmiana stanu produktu	23 793,5	1,3	-7 222,8	-0,4	-31 016,3	-130,4%
XIV	razem na dydaktykę i badania naukowe oraz zmiana stanu produktu	1 681 158,3	95,2	1 584 630,7	91,4	-96 527,6	-5,7%
XV	fundusz stypendialny	33 477,2	1,9	38 770,1	2,3	5 292,9	15,8%
	w tym dotacja MNiSW	32 461,2	1,8	37 354,6	2,2	4 893,4	15,1%
XVI	fundusz wsparcia osób niepełnosprawnych	1 685,7	0,1	2 009,1	0,1	323,4	19,2%
XVII	dotacje MNiSW na inwestycje (wykorzystanie)	49 205,1	2,8	107 445,0	6,2	58 239,9	118,4%
	razem	1 765 526,3	100,0	1 732 854,9	100,0	-32 671,4	-1,9%

* Rozliczeń środków otrzymanych przez Uniwersytet w 2018 roku w ramach decyzji BST i DSM (nowa ustawa przeniosła to finansowanie do subwencji).

Subwencja MNiSW 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 1 studenta (dotacja podstawowa i dotacja projakościowa), a od 2019 roku subwencję Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego w kwocie ujętej w przychodach.

Znaczny wzrost dotacji od 2019 roku wynika ze zmiany zasad finansowania uczelni – 1 subwencja na utrzymanie oraz rozwój potencjału dydaktycznego i badawczego.

KOSZTY

W 2020 roku uczelnia poniosła koszty w wysokości 1 569 326,2 tys. zł. Dynamika spadku kosztów (1,1%) była niższa niż spadku przychodów (1,9%). Struktura kosztów w stosunku do 2019 roku nie uległa istotnym zmianom.

Nadal połowę kosztów uczelni stanowią wynagrodzenia wraz z pochodnymi (53,5%). Wyniosły one 840 156,9 tys. zł, w tym osobowy fundusz płac 608 356,3 tys. zł (wzrost o 44 862,8 tys. zł w porównaniu z 2019 rokiem). Wzrost kosztów osobowego funduszu płac jest efektem m.in. utworzenia rezerwy na koszty podwyżek w 2020 roku (subwencja z końca 2020 roku, zrealizowana na początku 2021 roku), a także częściowo wynika ze zmiany sposobu rozliczania wynagrodzeń, przesunięcia kosztów bezosobowego funduszu płac do osobowego funduszu płac oraz wzrostu wynagrodzeń w ramach osobowego funduszu płac. W 2020 roku widoczna jest zmiana stanu rezerwy na niewykorzystane urlopy.

W 2020 roku w związku z trwającą pandemią COVID-19 znacznie spadły koszty podróży służbowych. Wydatki na ten cel wyniosły 7 052,4 tys. zł i były o 25 330,4 tys. zł (78,2%) mniejsze niż w 2019 roku.

Na zbliżonym poziomie w stosunku do 2019 roku kształtowały się koszty mediów. Wydano 43 355,6 tys. zł i było to o 351,4 tys. zł mniej niż w 2019 roku.

Struktura kosztów UW w latach 2019–2020*

KOSZTY	2019		2020		RÓŻNICA w tys. zł	DYNAMIKA
	w tys. zł	%	w tys. zł	%		
wynagrodzenia wraz z pochodnymi, w tym:	835 776,1	52,7	840 156,9	53,5	4 380,8	0,5%
osobowy fundusz płac	563 493,5	35,5	608 356,3	38,8	44 862,8	8,0%
nagroda ministra	365,0	0,0	118,8	0,0	-246,2	-67,5%
bezosobowy fundusz płac	44 522,6	2,8	35 904,5	2,3	-8 618,1	-19,4%
honoraria	31 186,6	2,0	19 877,0	1,2	-11 309,6	-36,3%
dodatkowe wynagrodzenie roczne „13”	43 647,1	2,8	46 497,5	2,9	2 850,4	6,5%
rezerwy na niewykorzystane urlopy	39 254,8	2,5	5 990,9	0,5	-33 263,9	-84,7%
pochodne od wynagrodzeń	113 306,5	7,1	123 411,9	7,8	10 105,4	8,9%
materiały	42 837,5	2,7	39 588,5	2,5	-3 249,0	-7,6%
aparatura	28 340,9	1,8	16 047,2	1,0	-12 293,7	-43,4%
energia, opał i woda	43 707,0	2,7	43 355,6	2,8	-351,4	-0,8%
remonty	9 172,7	0,6	6 543,2	0,4	-2 629,5	-28,7%
podróże służbowe	32 382,8	2,0	7 052,4	0,5	-25 330,4	-78,2%
usługi i inne koszty **	469 944,3	29,6	474 357,4	30,2	4 413,1	0,9%
amortyzacja całkowita	76 524,5	4,8	58 875,1	3,8	-17 649,4	-23,1%
pozostałe koszty operacyjne, finansowe oraz wartość sprzedanych towarów	48 559,3	3,1	83 349,9	5,3	34 790,6	71,6%
razem	1 587 245,1	100,0	1 569 326,2	100,0	-17 918,9	-1,1%

* 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 (265 948,1 tys. zł), stypendia dla studentów i doktorantów wypłacane ze środków innych niż fundusz pomocy materialnej dla studentów i doktorantów (55 369,3 tys. zł), w tym z programu Erasmus+ (8 055,8 tys. zł), dla doktorantów krajowych (18 945,4 tys. zł), dla studentów zagranicznych (4 007,1 tys. zł), z dotacji proja-kościowej (5 505,6 tys. zł), finansowane z projektów (15 773,7 tys. zł) oraz różne usługi świadczone przez firmy zewnętrzne na rzecz uczelni (75 112,3 tys. zł), a także usługi świadczone wzajemnie przez jednostki organizacyjne UW – obroty wewnętrzne (35 959,1 tys. zł).

Na remonty budynków, budowlę i pomieszczeń przeznaczono łącznie 6 543,2 tys. zł, tj. o 28,7% mniej niż w 2019 roku.

Koszty amortyzacji zmniejszyły się z 76 524,5 tys. zł w 2019 roku do 58 875,1 tys. zł w 2020 roku.

Poziom pozostałych kosztów operacyjnych wzrósł z 44 379,4 tys. zł w 2019 roku do 83 072,4 tys. zł w 2020 roku i wynikał przede wszystkim z wyceny aktuarialnej rezerw na odpisy emerytalne i rentowe oraz nagrody jubileuszowe.

WYKONANIE PLANU FINANSOWEGO

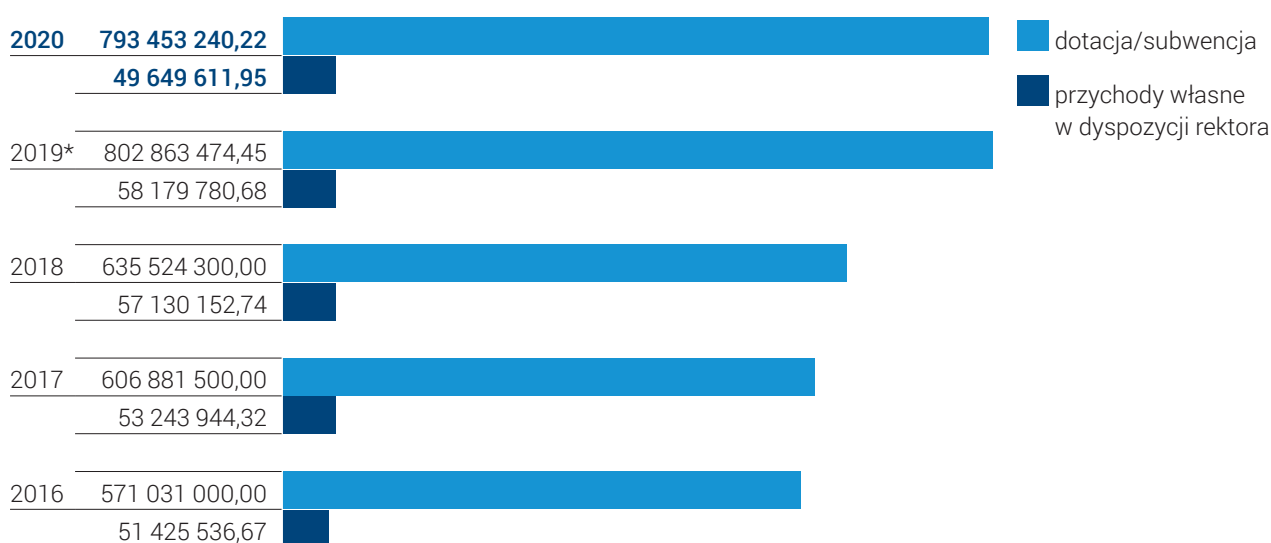
Stan wykonania planu finansowego (bez przychodów własnych jednostek i dotacji pozadydaktycznych) na koniec 2020 roku przedstawia załącznik nr 11.

Ujęto w nim rozliczenie środków finansowych pozostających w gestii rektora składających się z subwencji MNiSW 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 2020 roku finansowane były wydziały, ogólnouniwersyteckie jednostki organizacyjne (UCBS, MISMaP, MISH), 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 Zarząd 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.

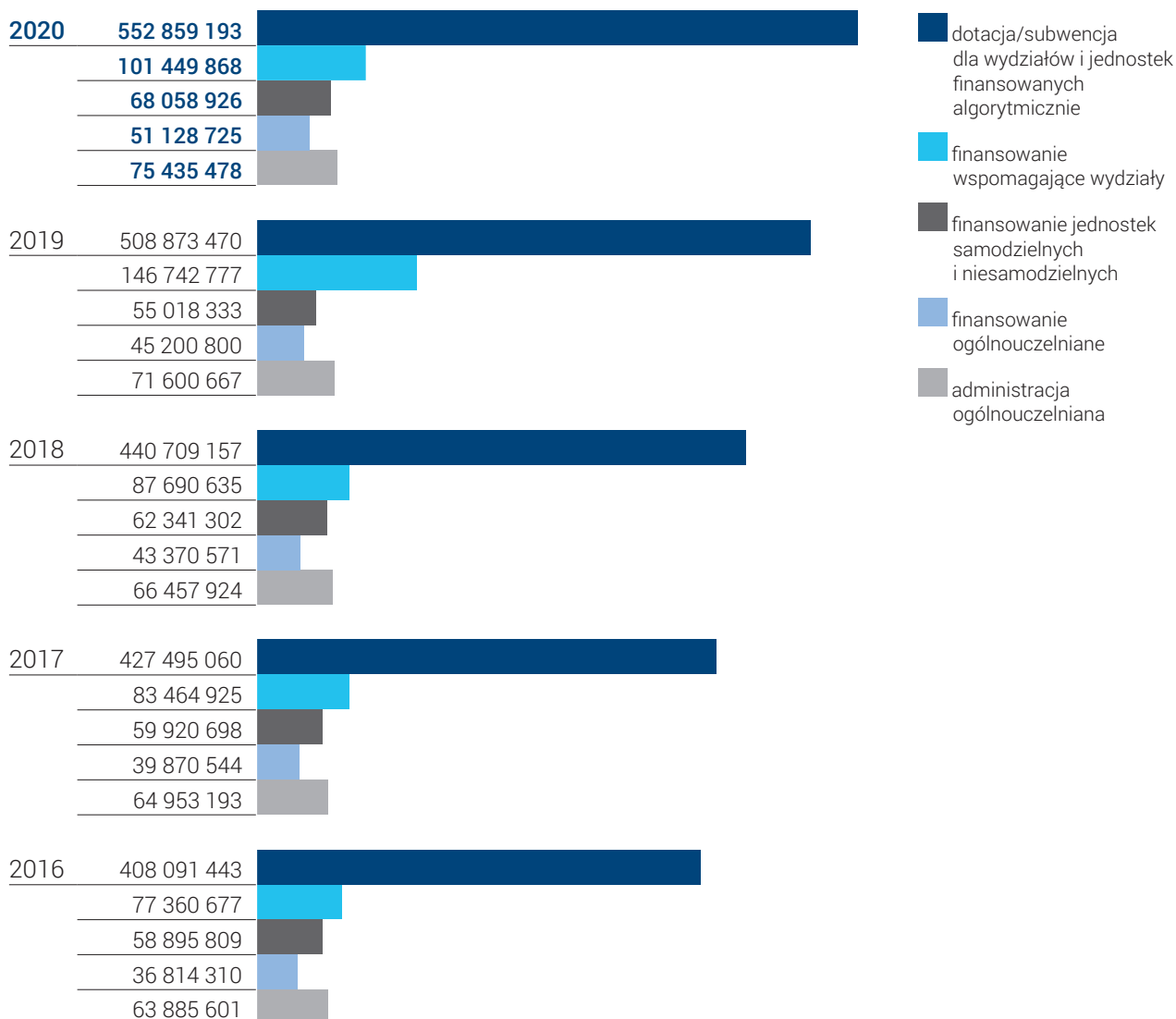
Szczegółowy wykaz dotacji ze środków budżetowych i własnych prezentuje załącznik nr 15.

Struktura źródeł środków będących w dyspozycji rektora (w zł)



* Znaczny wzrost od 2019 roku wynika ze zmiany zasad finansowania uczelni – 1 subwencja na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego i badawczego.

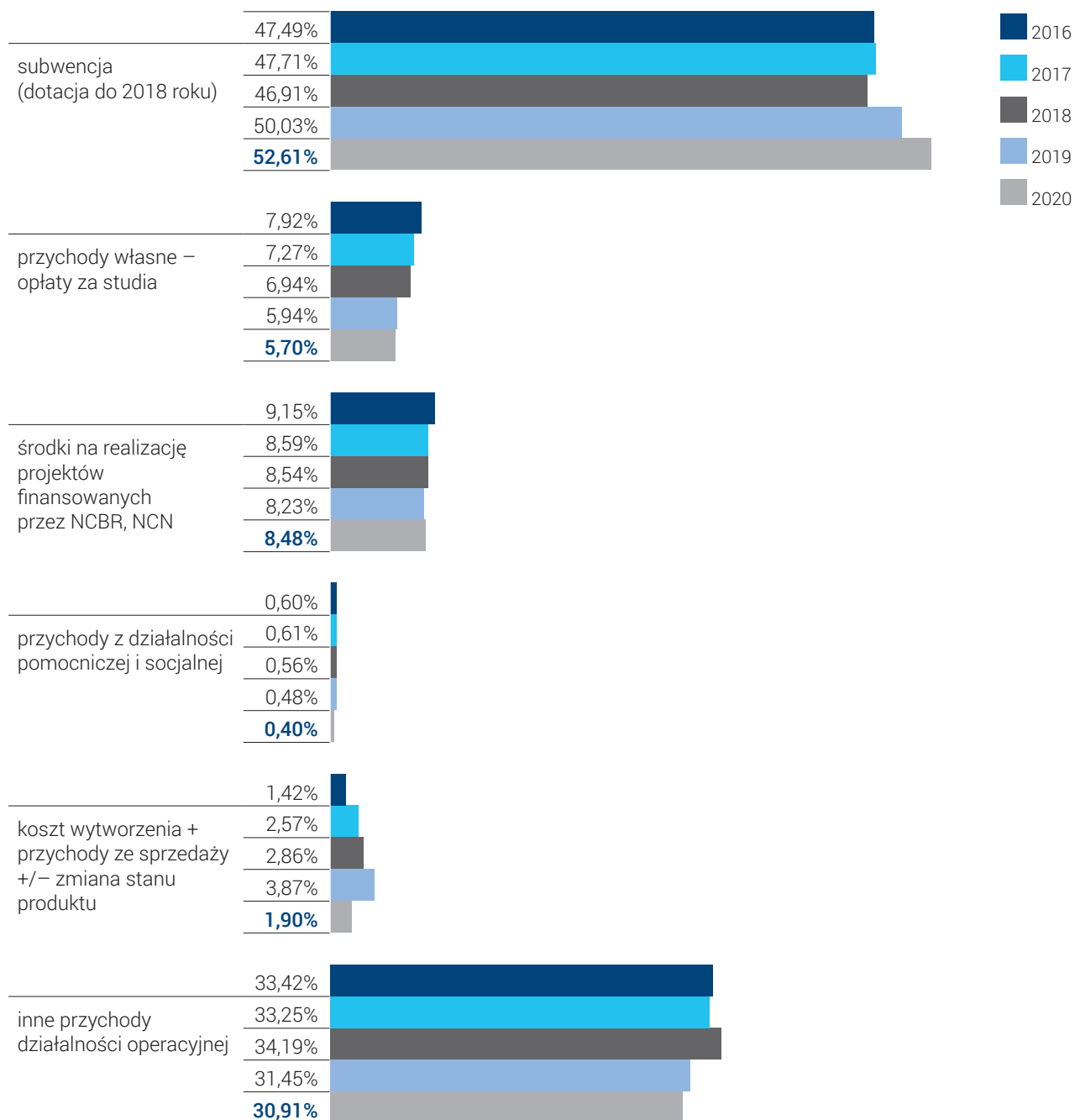
Podział środków z subwencji MNiSW i przychodów własnych, bez przychodów wydziałów i innych jednostek (w zł)



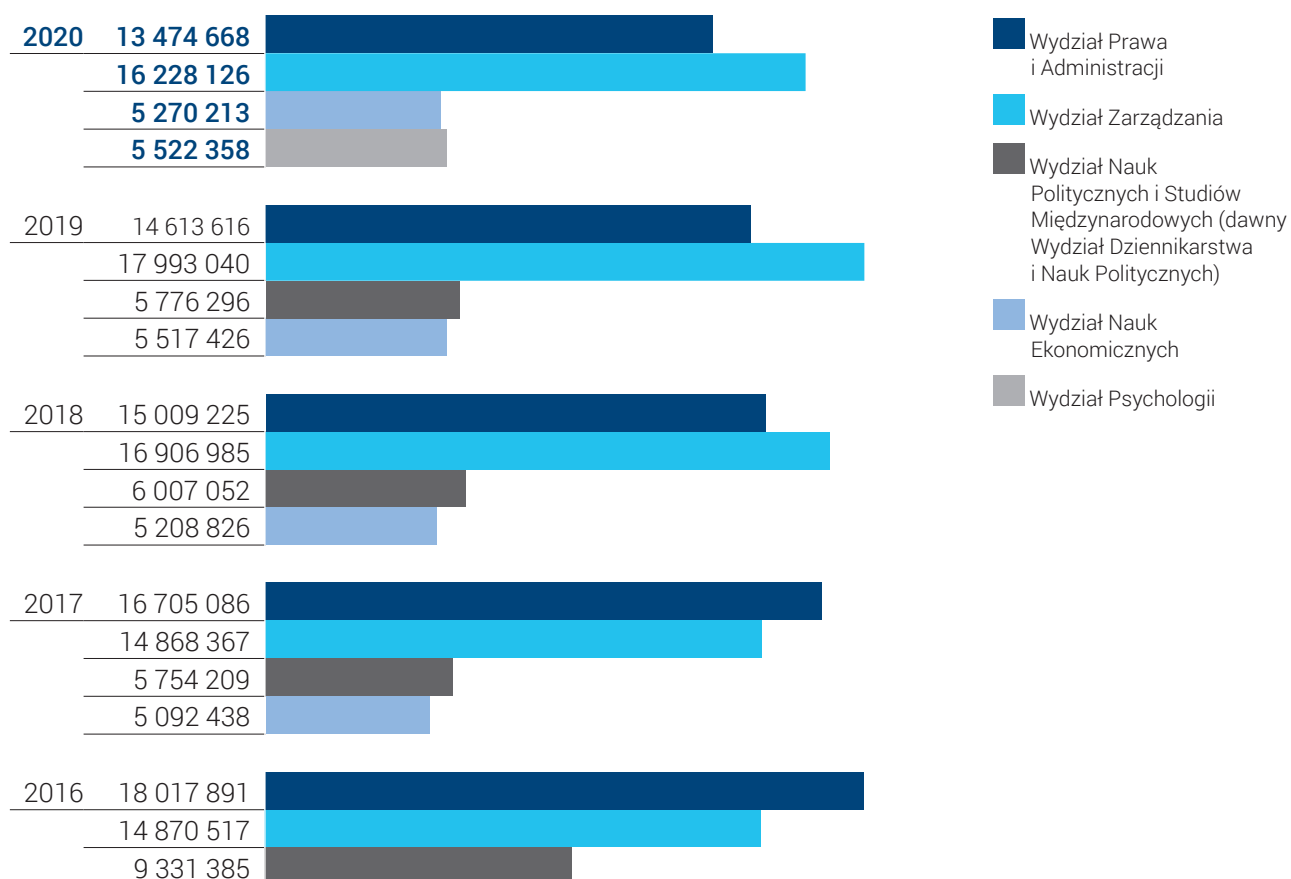
Przedstawione wykonanie planu finansowego nie stanowi pełnego sprawozdania finansowego uczelni, ponieważ nie zawiera informacji o wykorzystaniu środków funduszu pomocy materialnej dla studentów i doktorantów, środków na działalność naukową będących w gestii jednostek oraz środków na działalność dydaktyczną 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 2020 roku Uniwersytet osiągnął zysk netto w wysokości 15 300,5 tys. zł. Pełniejsze informacje o stanie finansów uczelni w 2020 roku zawiera sprawozdanie o przychodach, kosztach i wyniku finansowym za 2020 rok (druk F-01/s) – załącznik nr 12.

Struktura wybranych przychodów Uniwersytetu Warszawskiego



Wpływy własne netto wydziałów (powyżej 5 mln zł)*



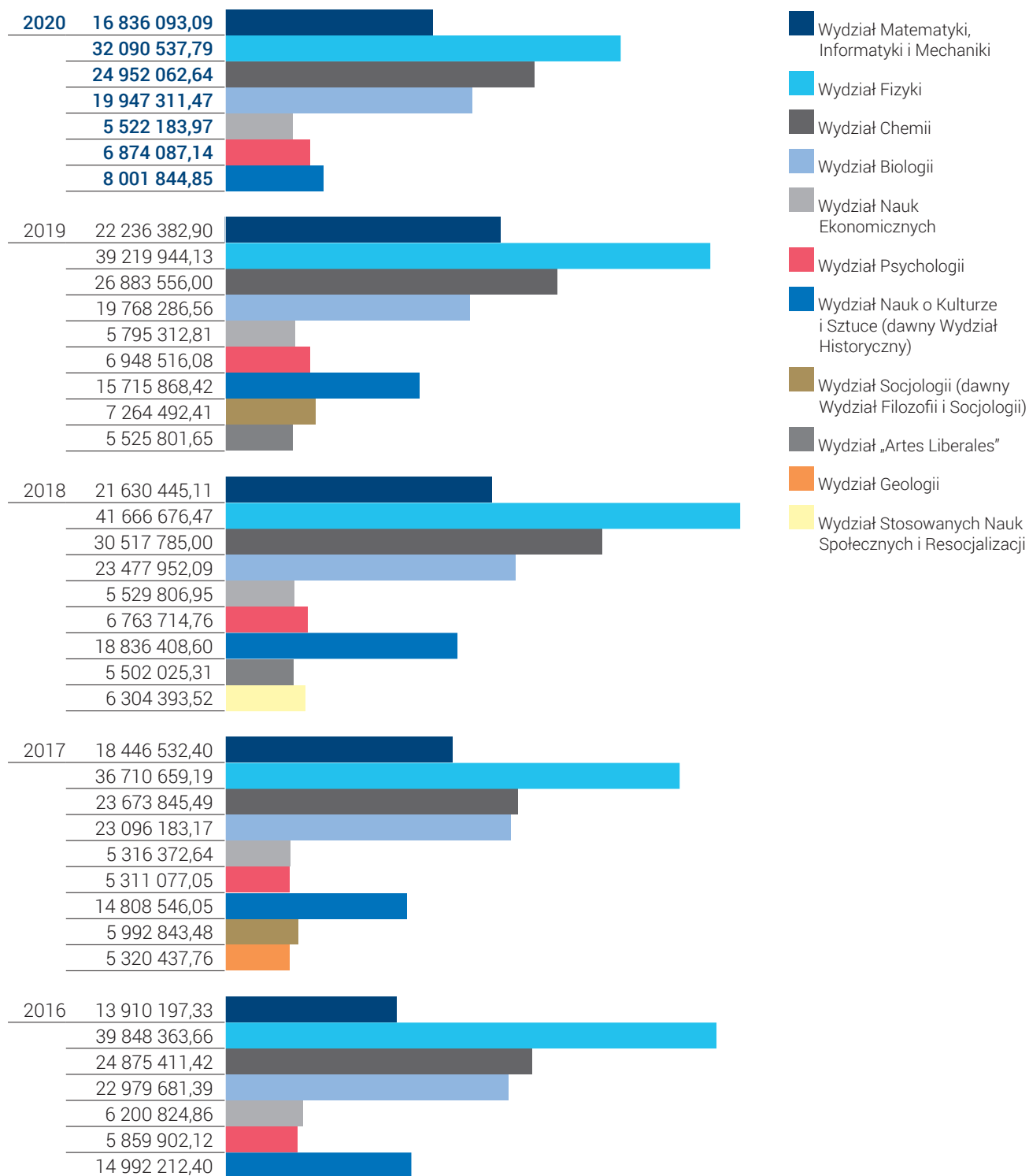
* Kwoty netto oznaczają kwoty po uwzględnieniu odpisu na cele ogólnouczelniane od przychodów własnych wydziałów.

W 2020 roku najwyższymi przychodami własnymi dysponowały wydziały: Zarządzania (16,2 mln zł), Prawa i Administracji (13,5 mln zł), Psychologii (5,5 mln zł) oraz Nauk Ekonomicznych (5,3 mln zł). Ich udział w przychodach własnych wydziałów wyniósł 60,8%. Przychody Wydziału Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych w 2020 roku są niższe niż 5 mln zł (4,8 mln zł).

Najwyższe przychody z działalności badawczej, podobnie jak w latach ubiegłych, osiągnęły wydziały: Fizyki (32 mln zł), Chemii (25 mln zł), Biologii (20 mln zł); Matematyki, Informatyki i Mechaniki (17 mln zł), Nauk Ekonomicznych (6 mln zł). Spośród wydziałów humanistycznych i społecznych wysokie wykorzystanie środków w ramach działalności naukowo-badawczej odnotowały wydziały: Nauk o Kulturze i Sztuce (8 mln zł) oraz Psychologii (7 mln zł).

Zmniejszenie przychodów wydziałów i jednostek wiąże się m.in. z ograniczeniami w działaniach wynikającymi z pandemii.

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 2020 roku według stanowisk zatrudnienia nauczycieli akademickich. Podane kwoty obejmują płacę zasadniczą i stałe dodatki – za wysługę lat oraz funkcyjne. W zestawieniu nie uwzględniono: dodatków jednorazowych i okresowych, w szczególności: „trzynastek”, stypendiów rektorskich, nagród, dodatków specjalnych, wynagrodzeń za godziny ponadwymiarowe, gratyfikacji jubileuszowych, odpraw emerytalnych, ekwiwalentów za urlop itp., a także wynagrodzeń z tytułu umowy-zlecenia i umowy o dzieło.

Tabela nie zawiera kwot podwyżek od października 2020 roku, ponieważ zostały one wypłacone pracownikom w 2021 roku.

Grupa pracownicza	Średnia płaca zasadnicza	Średnie wynagrodzenie według umowy o pracę
	2020	2020
profesor	7 665,11	9 601,01
profesor uczelni	6 475,85	8 037,99
docent	5 644,58	6 876,10
adiunkt	5 377,38	6 175,29
starszy asystent	4 185,19	4 777,61
asystent	4 012,80	4 414,07
lektor i instruktor	3 249,84	3 458,16
razem	5 571,85	6 547,48

W tabeli nie podano danych o profesorach, badaczach i wykładowcach wizytujących, a także o kustoszach dyplomowanych oraz adiunktach i asystentach bibliotecznych, ponieważ mogłoby to prowadzić do ujawnienia indywidualnych uposażeń.

Szczegółowe informacje dotyczące przeciętnego wynagrodzenia zasadniczego i z umowy o pracę nauczycieli akademickich Uniwersytetu Warszawskiego w 2020 roku znajdują się w załączniku nr 13.

INFORMACJE DODATKOWE

W 2020 roku uczelnia poniosła nakłady na inwestycje w wysokości 138 738,3 tys. zł (w 2019 roku – 83 595,5 tys. zł) w tym m.in. na:

- budynek naukowo-dydaktyczny u. Dobra 55 (filologia i lingwistyka) – II etap*: 84 498,9 tys. zł,
- zakupy jednorazowe, w tym zakup sprzętu komputerowego: 14 761,5 tys. zł,
- Program Inteligentny Rozwój „Narodowe Laboratorium Fotoniki i Technologii Kwantowych”: 5 025,8 tys. zł,
- budynek naukowo-dydaktyczny na kampusie Ochota (psychologia, kognitywistyka, psychofizjologia)*: 4 345,2 tys. zł,
- rozbudowę Domu Studenckiego nr 5 na kampusie Służewiec (przez dobudowanie nowego skrzydła) na potrzeby domu studenckiego i Wydawnictw Uniwersytetu Warszawskiego*: 4 185,9 tys. zł,

* Inwestycje zrealizowane w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”. W 2020 roku wydatkowano 94 595,8 tys. zł, łącznie od początku programu 145 095,4 tys. zł.

- projektowanie i wytwarzanie elektromagnetycznie aktywnych nanostruktur dla potrzeb rozwoju fotoniki, trzeciej generacji fotowoltaiki i plazmoniki (Wydział Fizyki): 3 728,1 tys. zł,
- wykonanie węzłów ciepłych wraz z przebudową instalacji w budynku Wydziału Zarządzania: 3 046,5 tys. zł,
- zintegrowany system wielkoprzepustowego fenotypowania materiału roślinnego w badaniach molekularnych: 2 552,0 tys. zł,
- budowę domu studenckiego na kampusie Służewiec*: 2 517,5 tys. zł,
- przyłączenie do sieci strukturalnej i przebudowa okablowania strukturalnego w budynku przy ul. Tynieckiej 15/17 w Warszawie: 2 303,8 tys. zł,
- modernizację energetyczną budynku radiochemii Wydziału Chemii: 1 859,8 tys. zł,
- modernizację i przebudowę instalacji klimatyzacji i wentylacji oraz modernizację instalacji wody bytowo-pożarowej (Wydział Zarządzania): 1 646,9 tys. zł,
- Laboratorium Nanotechnologii Półprzewodników i Struktur Półprzewodnikowych na potrzeby wzrostu hybrydowych struktur z kryształami 2D: 1 497,5 tys. zł,
- CePT II – Centrum Badań Przedklinicznych: 1 434,9 tys. zł,
- rozbudowę szklarni wraz z zapleczem biurowo-magazynowym na terenie zespołu architektoniczno-przestrzennego UW: 1 203,3 tys. zł,
- „Mazurskie Centrum Bioróżnorodności i Edukacji” Wydziału Biologii: 1 062,6 tys. zł.

Prefinansowanie środkami uczelni wszystkich projektów realizowanych na Uniwersytecie Warszawskim wyniosło 25 855,2 tys. zł, w tym projektów realizowanych przez:

- Centrum Nowych Technologii: 15 978,4 tys. zł (w tym MAB-y 10 596,8 tys. zł),
- Wydział Chemii: 4 018,0 tys. zł,
- Wydział Biologii: 2 346,0 tys. zł.

Odpis na cele ogólnouczelniane od przychodów własnych w 2020 roku wyniósł 28 402,3 tys. zł (w 2019 roku 32 844,2 tys. zł).

Jednostki organizacyjne uczelni prowadzą gospodarkę finansową zgodnie z przyjętymi na uczelni 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 2020 roku jednostki organizacyjne otrzymały dofinansowanie m.in. na:

- inwestycje i remonty: 12 005,2 tys. zł (w 2019 roku – 21 899,8 tys. zł),
- koszty prowadzenia lektoratów języków obcych dla studentów i doktorantów: 17 388,8 tys. zł (w 2019 roku 17 086,0 tys. zł),
- koszty postępowań w sprawie tytułów i stopni naukowych: 4 822,5 tys. zł (w 2019 roku 4 725,5 tys. zł).

Dodatkowo jednostki otrzymały 11 968,6 tys. zł z tytułu dotacji celowych, 1 169,8 tys. zł na wspieranie działalności naukowej pracowników uczelni (wewnętrzny fundusz grantowy). Uczelnia wydatkowała także w 2020 roku ze środków własnych 5 565,1 tys. zł na realizację wieloletniego planu inwestycyjnego*. Na rozbudowę sieci internetowej przekazano 869,3 tys. zł.

Załączniki internetowe nr XII i XIII przedstawiają przychody i wydatki wydziałów, jednostek samodzielnych finansowo i niesamodzielnych finansowo w 2020 roku.

Aktywa uczelni w porównaniu z 2019 rokiem wzrosły o 334 735,4 tys. zł i wynosiły 2 803 384,4 tys. zł.

* W kwocie 5 565,1 tys. zł wkład własny UW w program wieloletni wynosi 1 500 tys. zł. Różnica stanowi wkład własny uczelni nierozliczany w programie wieloletnim, ale związany z jego realizacją (m.in. koszty utrzymania biur realizujących program: Biura Programu Wieloletniego, Biura Realizacji Inwestycji, Biura Innowacji w Przestrzeni Akademickiej).

Aktywa trwałe wzrosły w porównaniu z 2019 rokiem o 91 949,3 tys. zł. Wpływ na to miało m.in. otrzymanie przez UW z MNiSW obligacji o wartości 95 968,2 tys. zł (w tym 78 843,8 tys. zł to obligacje na realizację programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”). Zauważalny jest także wzrost aktywów obrotowych o ponad 34%, który wynika ze wzrostu finansowania partnerów uczelni w projektach, a także ze wzrostu stanu środków pieniężnych na rachunkach bankowych.

Fundusz własny uczelni uległ zwiększeniu o kwotę 14 336,4 tys. zł, tj. do poziomu 1 746 315,8 tys. zł. Wskaźnik finansowania majątku funduszem własnym wyniósł 62,3% (70,2% w 2019 roku).

Istotnym składnikiem pasywów (24,1%) są środki uzyskane z instytucji zewnętrznych – MNiSW, NCN, NCBR, środki unijne itd. – ewidencjonowane w rozliczeniach międzyokresowych przychodów.

Wskaźniki charakteryzujące sytuację finansową i 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 1 dnia. Bieżącą sytuację w zakresie płynności finansowej uzupełnia wskaźnik cyklu regulowania zobowiązań krótkoterminowych. Szybkość spłaty zobowiązań krótkoterminowych utrzymuje się na zbliżonym poziomie jak w 2019 roku i wynosi 4 dni.

NIERUCHOMOŚCI, INWESTYCJE, PROJEKTY CYFROWE



770 971 m²
powierzchni gruntów

182
budynki

513 410 m²
powierzchni budynków

146 mln zł
wydatków inwestycyjnych

NIERUCHOMOŚCI*

W 2020 roku dalsze prace przy realizacji rozbudowy Domu Studenta nr 5 na kampusie Służewiec (inwestycja programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”) wymagały wyburzenia magazynu gospodarczego przy ul. Smyczkowej 5/7.

Budowa Mazurskiego Centrum Bioróżnorodności i Edukacji „Kumak” im. prof. Kazimierza A. Dobrowolskiego w Urwiłtacie (d. Stacja Terenowa) wymagała wyburzenia jednego z budynków dydaktyczno-mieszkalnych.

Planowana przebudowa budynku Porektorskiego na kampusie przy Krakowskim Przedmieściu w ramach programu wieloletniego oraz wyłączenie z użytkowania budynku dydaktycznego przy ul. Nowy Świat 4 wymagało tymczasowego przeniesienia jednostek do innych lokalizacji, m.in. do wynajętych powierzchni komercyjnych w biurowcu przy ul. Prostej 69.

We własności lub użytkowaniu wieczystym Uniwersytetu Warszawskiego jest 94,34% gruntów, 3,97% to grunty dzierżawione. Do uregulowania stanu prawnego pozostało 1,69% gruntów użytkowanych przez UW.

W ciągu 2020 roku wartość majątku nieruchomego Uniwersytetu Warszawskiego w wyniku rozliczenia inwestycji budowlanych powiększyła się o kwotę 33 085 200 zł. Na tę kwotę składają się**:

- 25 020 475 zł – modernizacja i przebudowa budynku BUW przy ul. Dobrej 56/66,
- 6 153 304 zł – modernizacja i przebudowa pawilonu wschodniego w Ogrodzie Botanicznym (Al. Ujazdowskie 4),
- 1 040 340 zł – modernizacja budynku Wydziału Zarządzania,
- 871 078 zł – pozostała kwota uwzględnia wzrost wartości w związku z drobnymi modernizacjami uniwersyteckich budynków.

W związku z rozbiórką budynku w Urwiłtacie oraz magazynu gospodarczego przy ul. Smyczkowej 5/7 oraz zdjęciem ze stanu majątkowego utraconych gruntów przy ul. Puławskiej 248 wartość majątku trwałego zmniejszyła się o kwotę 1 610 324 zł.

W czerwcu 2020 roku została zawarta umowa z m.st. Warszawą, na okres do 30 lat, dotycząca ustanowienia na rzecz Uniwersytetu Warszawskiego prawa użytkowania nieruchomości przy ul. Mokołowskiej 16/20. Kontynuowane były również działania związane z regulacją stanu prawnego nieruchomości przy ul. Furmańskiej, na której przewidziana jest budowa budynku Wydziału Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji oraz Wydziału Socjologii w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”. Pomimo uzyskania zgody wojewody mazowieckiego na zbycie nieruchomości Urzędowi m.st. Warszawy nie udało się ustanowić prawa użytkowania wieczystego do tej nieruchomości na rzecz UW. Uniwersytet będzie ponawiał starania o przyspieszenie załatwienia sprawy w celu nabycia prawa użytkowania wieczystego do nieruchomości.

* 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 2020 roku

STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI	LICZBA BUDYNKÓW/ DZIAŁEK		POWIERZCHNIA	
	liczba	udział %	m ²	udział %
powierzchnia netto budynków i lokali stanowiących własność i współwłasność UW	164	90,11%	496 186	96,65%
powierzchnia netto budynków i lokali dzierżawionych/wynajmowanych	18	9,89%	17 224	3,35%
razem	182	100,00%	513 410	100,00%
budynki podstawowe będące własnością UW lub we współwłasności	111	67,68%	492 307	99,22%
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%	1 547	0,31%
budynki – obiekty techniczne będące własnością UW	5	3,05%	372	0,08%
razem	164	100,00%	496 186	100,00%
budynki podstawowe wynajmowane/używane	3	16,67%	8 908	51,72%
lokale przeznaczone na działalność dydaktyczną i kulturalną wynajmowane/używane	15	83,33%	8 316	48,28%
razem	18	100,00%	17 224	100,00%
grunty stanowiące własność UW	71	69,61%	637 459	82,68%
grunty w użytkowaniu wieczystym UW	14	13,73%	89 885	11,66%
grunty we władaniu UW	8	7,84%	13 038	1,69%
grunty dzierżawione/użyte UW	9	8,82%	30 588	3,97%
razem	102	100,00%	770 971	100,00%

W sprawie nieruchomości położonej przy ul. Puławskiej 248 Uniwersytet Warszawski otrzymał odmowę ministra sprawiedliwości do zastosowania nadzwyczajnych środków zaskarżenia niekorzystnego dla siebie wyroku dotyczącego zasiedzenia nieruchomości.

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.

INWESTYCJE

Na inwestycje i remonty (kontynuowane i rozpoczęte) w 2020 roku oraz na zakupy inwestycyjne wydano 146 mln zł.

W 2020 roku zakończono przebudowę budynku przy ul. Tynieckiej. Kontynuowano: rozbudowę szklarni wraz z zapleczem biurowo-magazynowym na terenie kampusu przy Krakowskim Przedmieściu, przebudowę budynku przy ul. Hożej 74 (segment A.B.C.), dostosowanie Pałacu Kazimierzowskiego do wymogów ochrony przeciwpożarowej.

Na etapie prac projektowych znajdowały się inwestycje: przebudowa budynku wraz z infrastrukturą przy ul. Banacha 2 na potrzeby Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki (część południowa i środkowa), rewitalizacja Pałacu Zamoyskich przy ul. Nowy Świat 69, przebudowa wraz z wymianą instalacji i systemów ochrony przeciwpożarowej w budynku Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie.

Do realizacji przygotowano inwestycje dotyczące: przebudowy tarasów i rewitalizacji budynku Obserwatorium Astronomicznego (Al. Ujazdowskie 4), rewitalizacji Sali Kolumnowej w Gmachu Pomuzealnym na terenie kampusu przy Krakowskim Przedmieściu.

Szczegółowe informacje na temat wydatków poniesionych na inwestycje i remonty oraz dotacji, które na te cele pozyskała uczelnia, znajdują się w załączniku internetowym nr XIV.

PROGRAM WIELOLETNI

Od 2016 roku Uniwersytet realizuje program wieloletni „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”. Jego celem jest ożywienie 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. Program wieloletni obejmuje budowę nowych gmachów oraz rozbudowę i przebudowę istniejących budynków.

Cele szczegółowe programu wieloletniego to:

- stworzenie infrastruktury dla przedsięwzięć transdyscyplinarnych z zakresu nauk humanistycznych i społecznych,
- wsparcie umiędzynarodowienia m.in. przez poprawę warunków studiowania, pracy i zamieszkania dla zagranicznych studentów i doktorantów,
- rozwój oferty uniwersyteckiej dotyczącej kształcenia przez całe życie,
- wspieranie innowacyjności i przedsiębiorczości akademickiej,
- rozwój innowacyjnych form kształcenia,
- podniesienie jakości życia publicznego m.in. przez udostępnienie szerokiego gronu odbiorców wyników prac badawczych i narzędzi stworzonych przez uczelnię.

W ramach programu wieloletniego w 2020 roku realizowano na różnych etapach łącznie 8 inwestycji oraz przygotowywano się do realizacji 6 kolejnych inwestycji. Prace budowlane prowadzone były w ramach 2 inwestycji: budowy budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Dobrej 55 oraz rozbudowy Domu Studenta nr 5 na Służewcu.

W marcu Uniwersytet rozstrzygnął konkurs architektoniczny dotyczący projektu budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Bednarskiej 2/4. W październiku został ogłoszony konkurs na projekt budynku przy ul. Furmańskiej, który rozstrzygnięto w 2021 roku.

Inwestycje programu wieloletniego znajdujące się na etapie prac budowlanych

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 i Wiślaną.

PROGRAM WIELOLETNI

UNIwersytet WARSZAWSKI
2016 ————— 2025

W 2020 roku kontynuowane były prace budowlane w ramach umowy z generalnym wykonawcą inwestycji. Wykonano żelbetową konstrukcję budynku. Zakończono prace izolacyjne na dachu i roboty elewacyjne podwójnej fasady. Na wszystkich kondygnacjach prowadzone były prace wykończeniowe. Wraz z końcem roku został osiągnięty etap stanu surowego zamkniętego inwestycji (potwierdzony w styczniu 2021 roku). Zakończenie prac budowlanych przewidziane jest w czwartym kwartale 2021 roku.

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

Celem inwestycji jest dobudowanie skrzydła do istniejącego akademika oraz modernizacja części domu studenta, która będzie bezpośrednio do niego przylegać. Jej realizacja umożliwi polepszenie warunków zakwaterowania dla studentów oraz stworzenie nowej przestrzeni dla Wydawnictw UW.

W lutym 2020 roku podpisano umowę z generalnym wykonawcą inwestycji. Z uwagi na sytuację pandemiczną termin realizacji prac przesunięto w harmonogramie o miesiąc. W 2020 roku wykonano prace: rozbiórkowe, ziemne, fundamentowe i konstrukcyjne. Do końca roku zakończono stan surowy otwarty inwestycji oraz wykonano część robót murarskich.

Inwestycje programu wieloletniego przygotowywane do realizacji prac budowlanych

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

Na kampusie na Ochocie, w obrębie ulic Żwirki i Wigury, Banacha oraz Pasteura, powstanie nowy budynek dla nauk humanistycznych i społecznych. Będą się w nim odbywały zajęcia ze studentami m.in. psychologii, kognitywistyki czy psychofizjologii.

W 2020 roku kontynuowano prace projektowe związane z tą inwestycją. Wykonana została pozostała część dokumentacji projektowej obejmującej: wielobranżowe projekty wykonawcze, projekt wnętrz, kosztorysy inwestorskie oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót. Skompletowanie całej dokumentacji umożliwiło rozpoczęcie postępowania przetargowego na wybór generalnego wykonawcy prac budowlano-montażowych. Jego rozstrzygnięcie nastąpiło w 2021 roku. W grudniu 2020 roku zakończono postępowanie przetargowe na świadczenie usług inwestora zastępczego.

Przebudowa budynku Porektorskiego

Inwestycja obejmuje przebudowę i modernizację zabytkowego budynku Porektorskiego na kampusie przy Krakowskim Przedmieściu. Umożliwi ona stworzenie nowoczesnej przestrzeni pozwalającej na prowadzenie zajęć z wykorzystaniem technik audiowizualnych i komputerowych.

W 2020 roku przyjęto program funkcjonalno-użytkowy (PFU) inwestycji, który stanowił podstawę do przygotowania postępowania przetargowego dotyczącego wyboru wykonawcy projektu oraz prac budowlanych (w formule „zaprojektuj i wybuduj”). Procedurę wyboru wykonawcy zakończono na początku 2021 roku. W grudniu 2020 roku podpisano umowę na świadczenie usług inwestora zastępczego.

Inwestycje programu wieloletniego znajdujące się na etapie prac projektowych

Budowa budynku na kampusie głównym (górnym dziedzińcu)

Inwestycja dotyczy budowy gmachu w górnej części kampusu przy Krakowskim Przedmieściu, w którym będą miały siedziby jednostki administracji UW zajmujące się wsparciem kandydatów na studia i obsługą studentów zagranicznych. Powstanie on w miejscu budynku zakładu graficznego, który zostanie wyburzony.

W lutym podpisano umowę z pracownią 22 Architekci sp. z o.o. na wykonanie szczegółowego opracowania pracy konkursowej wraz z pełnieniem nadzorów autorskich. Umowa uwzględnia-



Budowa budynku przy ul. Dobrej 55. Widok od strony ul. Lipowej, wrzesień 2020 roku.

ła opracowanie projektu koncepcyjnego, budowlanego, projektów wykonawczych, kosztorysów inwestorskich i specyfikacji technicznych wykonania oraz odbioru robót. W grudniu uzyskano pozytywną decyzję Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków dotyczącą realizacji inwestycji oraz rozpoczęto przygotowania do ogłoszenia postępowania na świadczenie usług inwestora zastępczego.

Budowa domu studenckiego na kampusie Służewiec

Na kampusie na Służewcu powstanie nowoczesny dom studenta, który znacznie przyczyni się do poprawy warunków zakwaterowania studentów. W 2020 roku kontynuowano prace projektowe – odebrano projekt budowlany, projekt wykonawczy i projekt wnętrz, kosztorysy inwestorskie oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.

W 2020 roku przeprowadzono postępowanie na usługi inwestora zastępczego oraz podjęto również działania związane z przygotowaniem niezbędnych materiałów do ogłoszenia postępowania na wybór generalnego wykonawcy prac budowlanych. Została przeprowadzona także rozbiórka budynków znajdujących się na terenie inwestycji oraz podpisano umowę na przyłączenie do sieci elektroenergetycznej.

Przebudowa poddasza Pałacu Kazimierzowskiego na potrzeby biurowe

Pałac Kazimierzowski jest siedzibą władz rektorskich oraz części biur administracji ogólnouczelnianej. Dzięki adaptacji poddasza powstanie dodatkowa przestrzeń na potrzeby biurowe.

W 2020 roku zakończono procedurę wyboru wykonawcy na opracowanie pełnej dokumentacji projektowej przebudowy poddasza. Po weryfikacji zostały odebrane projekty: koncepcyjny i budowlany. Na początku 2021 roku złożony został wniosek o pozwolenie na budowę.

Inwestycje programu wieloletniego znajdujące się na etapie wstępnym (prace studialne, konkursy architektoniczne)

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

Celem inwestycji przy ul. Bednarskiej 2/4 jest stworzenie odpowiednich warunków dla studentów i pracowników Wydziału Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii – rozproszonego

dotychczas w kilku budynkach uniwersyteckich – oraz stworzenie dodatkowej przestrzeni dla pracowników naukowych Wydziału Nauk Ekonomicznych. Obiekt 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 2020 roku rozstrzygnięto dwuetapowy konkurs na opracowanie koncepcji architektonicznej wraz z zagospodarowaniem terenu. Laureatem I miejsca została pracownia BBGK Architekci sp. z o.o, z którą podpisano umowę w lutym 2021 roku dotyczącą realizacji dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w ramach Fazy A inwestycji oraz wykonania projektu koncepcyjnego i projektu zagospodarowania terenu dla Fazy B, z uwzględnieniem zastosowania rozwiązań zrównoważonego budownictwa.

Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Furmańskiej (nauki społeczne)

W nowym gmachu będącym częścią inwestycji swoje siedziby będą miały wydziały Uniwersytetu Warszawskiego: Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji i Wydział Socjologii oraz – w ramach bezpośredniej współpracy naukowej – 2 jednostki Polskiej Akademii Nauk: Instytut Filozofii i Socjologii oraz Instytut Studiów Politycznych. Budynek powstanie na Powiślu, u zbiegu ulic: Furmańskiej, Dobrej i Karowej.

W 2020 roku działania w ramach inwestycji obejmowały przygotowanie niezbędnych materiałów do ogłoszenia konkursu architektonicznego. Opracowano m.in. program funkcjonalno-użytkowy (PFU), regulamin pracy sądu konkursowego, regulamin konkursu, wnioski o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz symulację energetyczną. Konkurs został ogłoszony na początku października. Rozstrzygnięcie nastąpiło w marcu 2021 roku. Pierwsze miejsce zajęła pracownia Piotr Bujnowski – Architekt.

Pozostałe inwestycje programu wieloletniego

Dla zadań inwestycyjnych ujętych w programie wieloletnim „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”, których realizacja rozpocznie się w późniejszym czasie, kontynuowano wstępne czynności związane z przygotowaniem ich do realizacji. Działania dotyczyły inwestycji:

- rozbudowa Centrum Sportu i Rekreacji na potrzeby zajęć dydaktycznych wraz z budową centrum kultury studenckiej na kampusie Ochota,
- przebudowa Domu Studenta nr 5 na kampusie Służewiec,
- przebudowa budynku przy ul. Szturmowej 4,
- przebudowa budynku przy ul. Żwirki i Wigury 93,
- przebudowa budynku przy ul. Hożej 69.

Prowadzono prace z uwzględnieniem wymogów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz z wykorzystaniem istniejącej dokumentacji technicznej budynków przeznaczonych do przebudowy. W sierpniu złożono wnioski o zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wprowadzającego niezbędne zmiany, umożliwiające wykonanie w optymalnym dla uczelni wariantie rozbudowy Centrum Sportu i Rekreacji na potrzeby zajęć dydaktycznych wraz z budową centrum kultury studenckiej na kampusie na Ochocie.

Organizowano spotkania konsultacyjne i warsztatowe w zespołach roboczych z przyszłymi użytkownikami, których efekty prac posłużą do opracowania programów funkcjonalno-użytkowych inwestycji.

INNE INWESTYCJE

Mazurskie Centrum Bioróżnorodności i Edukacji „Kumak” im. prof. Kazimierza A. Dobrowolskiego w Urwitalcie

Jest to projekt realizowany przez Wydział Biologii UW. W ramach inwestycji powstają 2 obiekty. Pierwszy z nich to budynek przeznaczony do prowadzenia kształcenia i badań w obszarze nauk o środowisku. Drugi to interaktywne centrum nauki prezentujące zachodzące w przyrodzie procesy. Ekspozycja przedstawiać będzie faunę i florę Warmii i Mazur oraz

powiązania przyrody z człowiekiem. Prace budowlane rozpoczęto w październiku 2019 roku. Do końca 2020 roku wykonano część robót fundamentowych oraz przestawiono stację transformatorową kolidującą z planowaną zabudową. Łączna wartość inwestycji wyniesie niemal 30 mln zł. 85% środków finansowych pochodzi z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego, w pozostałej części inwestycja finansowana jest ze środków Uniwersytetu Warszawskiego.

NARZĘDZIA INFORMATYCZNE, PROJEKTY CYFROWE

W 2020 roku, w związku z sytuacją pandemiczną, kształcenie na Uniwersytecie Warszawskim prowadzone było od 10 marca (poza wyjątkami) w trybie zdalnym. Przez internet odbywały się także egzaminy, szkolenia, kursy i posiedzenia organów kolegialnych. W trybie online przeprowadzono również rozmowy kwalifikacyjne dla kandydatów na wybrane kierunki studiów w roku akademickim 2020/2021.

Centrum Kompetencji Cyfrowych UW administrowało i utrzymywało 7 platform e-learningowych, w tym 5 nowych, stworzonych w związku z przejściem uczelni w tryb pracy zdalnej: Kampus-student 2, Kampus-egzaminy, Kampus-egzaminy 2, Kampus-projekty, Kampus-rekrutacja.

Na platformach Kampus oraz Kampus-student 2 założono łącznie 5 960 nowych kursów. Korzystało z nich w sumie 69 552 użytkowników. Na platformach egzaminacyjnych przeprowadzono 1 347 egzaminów dla 23 143 użytkowników. Na platformie Kampus-pracownik założono 199 kursów, z których skorzystało 2 209 osób. Odbyło się także 48 egzaminów rekrutacyjnych dla 2 393 kandydatów na studia. Helpdesk CKC odpowiedział na 3 898 zgłoszeń*.

Oprócz narzędzi w ramach ogólnouniwersyteckich platform e-learningowych prowadzonych przez CKC, studenci i pracownicy UW w kształceniu i nauczaniu zdalnym korzystali m.in. z pakietu narzędzi Google Workspace for Education (G Suite).

W 2020 roku zdalnie przeprowadzane były także egzaminy dyplomowe. Studenci mogli składać prace dyplomowe formie elektronicznej. W tym celu został wdrożony system zdalnych egzaminów dyplomowych pozwalający na wypełnianie protokołów egzaminów i składanie podpisów w Archiwum Prac Dyplomowych przez osoby uwierzytelnione w systemie.

W okresie pandemii wzrosło także wykorzystanie narzędzi wchodzących w skład USOS. Biuro Spraw Studenckich UW wraz z zespołem informatyków Międzyuniwersyteckiego Centrum Informatyzacji (MUCI) przygotowało moduł USOS do obsługi kart okresowych osiągnięć studentów. Karty są tworzone i poświadczane w sposób w pełni elektroniczny. System został wdrożony na UW w 2021 roku.

Głosowania i wybory dokonywane przez organy kolegialne UW były realizowane w systemie Ankieter, który został specjalnie dostosowany do nowej roli. System wykorzystano w głosowaniach: Senatu UW, wydziałowych komisji wyborczych, komisji ds. przewodów doktorskich, komisji ds. zatrudnień pracowników, rad dydaktycznych, rad naukowych dyscyplin, rad doktorantów, Samorządu Studentów, Samorządu Doktorantów itp.

Od 2020 roku studenci UW mogą korzystać z mLegitymacji – legitymacji studenckich w wersji elektronicznej. Do końca grudnia odebrało je 10 tys. studentów. W 2020 roku rozpoczęto także drukowanie na UW Elektronicznej Legitymacji Nauczyciela (ELN).

W 2020 roku na UW prowadzono projekty wykorzystujące nowe technologie, które otrzymały finansowanie z Unii Europejskiej. Były to m.in.:

- ogólnouniwersytecki projekt *e-UW – rozwój e-usług Uniwersytetu Warszawskiego związanych z edukacją* – współfinansowany ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego, realizowany w latach 2017–2019 przez Centrum Kompetencji Cyfrowych we współpracy z Wydziałem Matematyki, Informatyki i Mechaniki oraz Wydziałem Zarządzania, został przedłużony i objął pierwsze miesiące 2020 roku. Celem projektu było zwiększenie jakości, dostępności i efektywności

* Dane pochodzą z okresu od 1 lutego do 31 grudnia 2020 roku.

kształcenia na UW. Osiągnięto zakładane cele projektu w zakresie realizacji e-usług i w pełni wdrożono nowe rozwiązania:

- e-rekrutacja kandydatów na studia za pomocą systemu informatycznego – w 2020 roku w nowym systemie przeprowadzono wszystkie rekrutacje: na studia I i II stopnia oraz jednolite magisterskie, do szkół doktorskich, na studia podyplomowe, rekrutacje dotyczące potwierdzania efektów uczenia się, przeniesienia z innych uczelni, kursy językowe oraz tzw. Foundation Year, zajęcia 4EU+,
- rekrutacja kandydatów na studia jako usługa w chmurze – na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki stanął sprzęt, na którym zainstalowano niezbędne oprogramowanie systemowe. W chmurze stanął system IRK dla UW, a także Wyższej Szkoły Kryminalistyki i Penitencjarystyki oraz Chrześcijańskiej Akademii Teologicznej zarówno wersja testowa, jak i produkcyjna. UW udostępnia system IRK w chmurze dla tych uczelni w modelu SAAS (Software As A Service). Planowane jest wdrożenie udostępnienia dla kolejnych uczelni,
- aplikacja mobilna dla studentów i pracowników UW zawierająca funkcjonalność USOSweb – w 2020 roku studenci i pracownicy UW mogli korzystać z wielu modułów dostępnych w aplikacji Mobilny USOS, zarówno w wersji na Androida, jak i na iOS. Najważniejszym modułem aplikacji, wspierającym działanie uczelni w okresie pandemii, był moduł umożliwiający instalowanie w telefonie mLegitymacji studenckiej. Wymagało to integracji aplikacji Mobilny USOS z systemem mObywatel. Aplikacja wspiera wypełnianie ankiet do oceny zajęć, informuje studentów na bieżąco o wystawionych ocenach i wynikach sprawdzianów, udostępnia plany zajęć, grupy zajęciowe, sylabusy przedmiotów, USOS MAIL, kalendarz roku akademickiego. Pojawiają się tu też bieżące informacje ze strony internetowej uczelni. Jest zgodna ze standardem WCAG. Trwają prace nad kolejnymi modułami aplikacji,
- elektroniczne rejestrowanie wniosków o akademiki, stypendium socjalne i stypendium rektora (postępowanie w pełni elektroniczne) – dla dużej grupy wniosków studenckich złożonych w USOSweb wydano decyzje administracyjne, podpisano je cyfrowo i udostępniono studentom do odbioru w tym systemie. Proces odbył się zgodnie z Kodeksem postępowania administracyjnego,
- system rekrutacji wspierający mobilność studentów i pracowników – w 2020 roku w systemie rekrutacji stanowiącym moduł IRK przeprowadzono rekrutację studentów na studia częściowe,
- Program zintegrowanych działań na rzecz rozwoju UW (ZIP) – jeden z modułów programu dotyczy rozwoju narzędzi informatycznych uczelni. W jego ramach w 2020 roku zrealizowano:
 - szkolenia dla pracowników – przeprowadzono szkolenia dopasowane do aktualnych potrzeb pracowników Uniwersytetu wynikających z wprowadzenia nauczania zdalnego. Zajęcia przeznaczone były dla pracowników i doktorantów UW,
 - uruchomienie platformy e-learningowej Kampus-pracownik dla pracowników dydaktycznych i administracyjnych UW. Na platformie odbywają się kursy i szkolenia adresowane do kadry uniwersyteckiej, udostępniane są materiały szkoleniowe, prowadzone są bilanse kompetencji oraz zapisy na szkolenia pracownicze. W 2020 roku na platformie Kampus-pracownik zostało uruchomionych 199 przestrzeni dla szkoleń i wzięło w nich udział 2 209 uczestników,
 - uruchomienie aplikacji e-deklaracje – zaprojektowano i wdrożono aplikację do zbierania deklaracji uczestników przystępujących do szkoleń realizowanych w ramach programu ZIP. Docelowo narzędzie będzie mogło być wykorzystywane również w ramach innych działań uniwersyteckich. W 2020 roku utworzono 341 deklaracji, które wypełnione zostały łącznie 1 868 razy,
 - kontynuowano prace związane z wdrażaniem przeglądarki danych dydaktycznych (System Analizy Danych). Zrealizowano szereg zadań mających na celu dostosowanie i dopracowanie projektowanego narzędzia, zarówno od strony wskaźników, jak i user experience. Istotny zakres zmian był podejmowany w ramach konsultacji z przedstawicielami przyszłych użytkowników przeglądarki,

- projekt *Akademia Innowacyjnych Zastosowań Technologii Cyfrowych (AI Tech)* realizowany od 1 czerwca 2020 roku w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa. Jego celem jest wypracowanie modelu systemowego kształcenia wysokiej klasy specjalistów w zakresie sztucznej inteligencji, uczenia maszynowego oraz cyberbezpieczeństwa. Projekt realizowany jest w partnerstwie Kancelarii Prezesa Rady Ministrów i konsorcjum 5 uczelni: Uniwersytetu Warszawskiego, Politechniki Poznańskiej, Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, Politechniki Gdańskiej i Politechniki Wrocławskiej. Wypracowane rozwiązanie będzie wdrażane na szeroką skalę w latach 2021–2027 przez różne ośrodki akademickie. UW na realizację projektu otrzymało finansowanie w wysokości ok. 3 300 000 zł.

W ramach współpracy międzynarodowej w zakresie cyfrowego wsparcia dydaktyki i badań UW jest liderem polskiego konsorcjum DARIAH-PL, które jest częścią DARIAH-ERIC (Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities – European Research Infrastructure Consortium). Uczelnia zaangażowana jest także w projekt *Repozytorium im. Janusza Korczaka, Time Machine* oraz w działania w ramach Sojuszu 4EU+.

W 2020 roku kontynuowano modernizację wewnętrznej sieci komputerowej pod kątem zwiększenia 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. Jednostki mogą korzystać z usługi UW Cloud. Trwają prace nad archiwum dokumentów cyfrowych uczelni.

12 marca 2020 roku, w związku z rozwojem sytuacji pandemicznej i przejściem uczelni w tryb pracy zdalnej, pracownicy Działu Sieci Komputerowych, którzy na co dzień zajmują się zapewnianiem prawidłowego funkcjonowania ogólnouniwersyteckich sieci komputerowych, uruchomili na Facebooku grupę wsparcia informatycznego „IT UW”. Celem działania grupy jest rozwiązywanie na bieżąco pojawiających się problemów oraz umożliwienie wymiany informacji dotyczących np. migracji danych, awarii, funkcjonalności narzędzi online.

WYKAZ SKRÓTÓW

AFUW – The American Friends of the University of Warsaw
API – Akademickie Partnerstwo na rzecz Innowacji w Nauczaniu i Uczniu się
AZS – Akademicki Związek Sportowy
BON – Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych (od 2021 roku Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami)
BST – badania statutowe
BUW – Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie
CKC UW – Centrum Kompetencji Cyfrowych Uniwersytetu Warszawskiego
CE – Centrum Europejskie
CE7 – Central European Universities
CEIDG – Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej
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
CWA – Centrum Wsparcia Akademickiego
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
EFS – Europejski Fundusz Społeczny
EIT – Europejski Instytut Innowacji i Technologii
ELA – System Monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów
ELN – Elektroniczna Legitymacja Nauczyciela
EMBO – European Molecular Biology Organization (Europejska Organizacja Biologii Molekularnej)
ENOHE – European Network of Ombuds in Higher Education
EOG – Europejski Obszar Gospodarczy
ESA – European Space Agency
ERC – European Research Council (Europejska Rada ds. Badań Naukowych)
EUA – European University Association
EUROREG – Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych
FID – Fundusz Innowacji Dydaktycznych
FIRG – Forum Innowacyjnego Rozwoju Gospodarczego
FNP – Fundacja na rzecz Nauki Polskiej
GFPS – Gemeinschaft zur Förderung der Studienaufenthalten Polnischen Studenten in Bundesrepublik Deutschland
GIS – Główny Inspektor Sanitarny
GRAS – Shanghai's Global Ranking of Academic Subjects
HUMANE – Heads of University Management & Administration Network in Europe
ICB UW – Interdyscyplinarne Centrum Badawcze Uniwersytetu Warszawskiego „Tożsamość – Dialog – Bezpieczeństwo”
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
IRK – Internetowa Rekrutacja Kandydatów
ISS – Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca
KE – Komisja Europejska
KRS – Krajowy Rejestr Sądowy
LERU – League of European Research Universities

MAB – Międzynarodowe Agendy Badawcze
MISH – Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych
MISMaP – Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych
MJWPU – Mazowiecka Jednostka Wdrażania Projektów Unijnych
MNiSW – Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (od 2021 roku Ministerstwo Edukacji i Nauki)
MUCI – Międzyuniwersyteckie Centrum Informatyzacji
NASA – National Aeronautics and Space Administration
NAWA – Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej
NBP – Narodowy Bank Polski
NCBR – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
NCN – Narodowe Centrum Nauki
NKN – Narodowy Kongres Nauki
NSZZ „Solidarność” – Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność”
OFP – Osobowy Fundusz Płac
OSA – Ośrodek Studiów Amerykańskich
OTT PŚr – Ośrodek Transferu Technologii Politechniki Świętokrzyskiej
PACTT – Porozumienie Akademickich Centrów Transferu Technologii
PAN – Polska Akademia Nauk
PEJK – Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia (od 2021 roku Biuro Innowacji Dydaktycznych)
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 Rankings
SBI UW – System Biblioteczno-Informacyjny Uniwersytetu Warszawskiego
SE PAWF i UW – Szkoła Edukacji Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności i Uniwersytetu Warszawskiego
SPUB – specjalne urzędnictwa badawcze
SZDJK – Systemy Zapewniania i Doskonalenia Jakości Kształcenia
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
UPRP – Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
URK – Uniwersytecka Rada ds. Kształcenia
USOS – Uniwersytecki System Obsługi Studiów
UWRC – spółka celowa Uniwersytetu Warszawskiego
WCAG – Web Content Accessibility Guidelines
WDIB – Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii
WHO – World Health Organization
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 **117**
2. LICZBA DOKTORANTÓW **118**
3. STRUKTURA ZATRUDNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH **119**
4. LICZBA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH **120**
5. PRACOWNICY NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI
(z wyłączeniem pracowników jednostek administracji ogólnouniwersyteckiej) **124**
6. PRACOWNICY ADMINISTRACJI OGÓLNOUNIWERSYTECKIEJ **126**
7. STRUKTURA ZATRUDNIENIA WEDŁUG PŁCI **128**
8. JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO **130**
9. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA (kategorie naukowe, liczba krajowych projektów badawczych, fundusze na badania krajowe w 2020 roku) **133**
10. LICZBA ZAGRANICZNYCH STUDENTÓW I DOKTORANTÓW **135**
11. WYKONANIE PLANU FINANSOWEGO, stan na koniec 2020 roku
(bez przychodów własnych jednostek i dotacji pozadydaktycznych) **139**
12. SPRAWOZDANIE O PRZYCHODACH, KOSZTACH I WYNIKU FINANSOWYM UCZELNI
ZA ROK 2020 (F-01/S) **141**
13. ŚREDNIE WYNAGRODZENIE NAUCZYCIELI AKADEMICKICH **146**
14. PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIE PRACOWNIKÓW NIEBĘDĄCYCH
NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI **147**
15. PRZYCHODY WYDZIAŁÓW ORAZ JEDNOSTEK
SAMODZIELNYCH FINANSOWO (środki budżetowe i własne) **148**

Załączniki zawierają dane z 2020 roku, o ile nie zaznaczono inaczej.

LICZBA STUDENTÓW

jednostka organizacyjna	ogółem	studia stacjonarne		studia niestacjonarne	
		Polacy	cudzoziemcy	Polacy	cudzoziemcy
Wydział Archeologii	429	362	19	47	1
Wydział „Artes Liberales”	480	463	17	0	0
Wydział Biologii	680	603	59	18	0
Wydział Chemii	569	557	12	0	0
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	2 440	1 371	127	932	10
Wydział Filozofii	844	676	24	141	3
Wydział Fizyki	951	910	41	0	0
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	818	727	13	78	0
Wydział Geologii	379	371	8	0	0
Wydział Historii	643	502	8	132	1
Wydział Lingwistyki Stosowanej	1 764	1 595	115	53	1
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	1 357	1 330	27	0	0
Wydział Nauk Ekonomicznych	2 177	1 335	487	299	56
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	738	537	18	179	4
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	2 906	2 014	542	341	9
Wydział Neofilologii	2 635	2 193	93	334	15
Wydział Orientalistyczny	961	664	63	233	1
Wydział Pedagogiczny	987	628	41	317	1
Wydział Polonistyki	2 201	2 042	62	96	1
Wydział Prawa i Administracji	4 928	2 763	177	1 970	18
Wydział Psychologii	1 605	778	135	689	3
Wydział Socjologii	569	507	14	48	0
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	1 271	769	22	476	4
Wydział Zarządzania	5 071	2 550	264	2 210	47
Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej	621	585	9	27	0
Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych	408	407	1	0	0
Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych	523	520	3	0	0
Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem	173	130	43	0	0
Instytut Ameryki i Europy	630	593	26	10	1
Centrum Europejskie	295	276	19	0	0
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	51	49	2	0	0
Centrum Nauk Sądowych	143	143	0	0	0
razem	40 247	28 950	2 491	8 630	176

LICZBA DOKTORANTÓW

jednostka organizacyjna	liczba doktorantów			
	razem	stacjonarnych (bez cudzoziemców)	niestacjonarnych (bez cudzoziemców)	cudzoziemcy
Wydział „Artes Liberales”	62	50	0	12
Wydział Biologii	102	94	0	8
Wydział Chemii	120	114	0	6
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	19	18	0	1
Wydział Filozofii	67	62	0	5
Wydział Socjologii	47	45	0	2
Wydział Fizyki	133	102	0	31
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	18	17	0	1
Wydział Geologii	44	43	0	1
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	103	98	0	5
Wydział Lingwistyki Stosowanej	34	32	0	2
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	79	65	0	14
Wydział Nauk Ekonomicznych	49	28	11	10
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	55	38	0	17
Wydział Neofilologii	120	101	0	19
Wydział Orientalistyczny	43	35	0	8
Wydział Pedagogiczny	32	32	0	0
Wydział Polonistyki	173	160	0	13
Wydział Prawa i Administracji	218	85	127	6
Wydział Psychologii	41	40	0	1
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	53	52	0	1
Wydział Zarządzania	102	58	26	18
Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych	20	20	0	0
Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca	13	13	0	0
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	21	17	0	4
Interdyscyplinarne Humanistyczne Studia Doktoranckie	17	0	17	0
Międzydziedzinowa Szkoła Doktorska	56	47	0	9
Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych	196	176	0	20
Szkoła Doktorska Nauk Społecznych	171	147	0	24
Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	227	189	0	38
razem	2 435	1 978	181	276

STRUKTURA ZATRUDNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH*

ogółem	3 894	100%
w tym:		
1. pracownicy badawczo-dydaktyczni	2 605	66,9%
2. pracownicy badawczy	486	12,5%
3. pracownicy dydaktyczni	803	20,6%
w podziale na stanowiska:		
profesor	531	13,6%
w tym ze statusem profesora zwyczajnego	256	6,6%
profesor uczelni	342	8,8%
profesor wizytujący	10	0,3%
badacz wizytujący	20	0,5%
wykładowca wizytujący	6	0,2%
adiunkt	2 287	58,7%
w tym z habilitacją	796	20,4%
starszy asystent	278	7,1%
asystent	298	7,7%
docent	38	1,0%
lektorzy	60	1,5%
instruktorzy	24	0,6%

* 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”	13	2		27	1		43	1		5	
Wydział Archeologii	11	4		43	2	4	64			7	
Wydział Biologii	28	15		97	4	2	146			25	1
Wydział Chemii	32	12		86	4	2	136	1		23	5
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	11	6		46	5		68				
Wydział Filozofii	10	10		45		1	66			8	
Wydział Fizyki	59	13		80	2		154	1		50	3
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	8	10		31	4	2	55				
Wydział Geologii	12	7		57	1	1	78				
Wydział Historii	11	7		39	1	2	60			7	
Wydział Lingwistyki Stosowanej	12	11		85	3		111				1
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	39	25		76	3	1	144	2	2	20	2
Wydział Nauk Ekonomicznych	9	23		54			86			3	
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	13	12		38	4	1	68			4	
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	32	15		99		3	149			1	
Wydział Neofilologii	11	19		131	1	2	164			1	
Wydział Orientalistyczny	14	9	1	54		4	82			1	1
Wydział Pedagogiczny	7	8		31	8		54				
Wydział Polonistyki	30	14		111	8		163				
Wydział Prawa i Administracji	30	33		109			172			2	
Wydział Psychologii	14	7		41	8		70			4	
Wydział Socjologii	7	9		31			47			4	
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	8	9		44			61				
Wydział Zarządzania	11	10		54	13		88	1		1	
razem	432	290	1	1 509	72	25	2 329	6	2	166	13

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*			
	3	9				2					1	3	55	25	80
	1	8				2	1		2			5	77	2	79
1		27				8			5			13	186	17	203
6	1	36			1	16	4					21	193	26	219
				1		8						9	77	8	85
		8		2								2	76	8	84
	1	55			2	5	1					8	217	21	238
	1	1				15	3	1				19	75	24	99
						4		2				6	84	3	87
		7			1	1		1			1	4	71	3	74
		1			1	44	24	29	1		1	100	212	6	218
	17	43				19	2	2	4			27	214	21	235
	4	7				4						4	97	32	129
	2	6						1				1	75	4	79
		1				3		2	2			7	157	19	176
		1				24	18	13			5	60	225	24	249
1	1	4				14	2	2			8	26	112	44	156
						9	1					10	64	1	65
				1		5	3	8	2		7	26	189	50	239
		2			1	9		3	10			23	197	53	250
	3	7				6	6	2				14	91	12	103
		4		1		2						3	54	4	58
						22						22	83	18	101
		2	2			4	2	6	8			22	112	25	137
8	34	229	2	5	6	226	67	72	34	0	23	435	2 993	450	3 443

* 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										15	
Centrum Europejskie	3	3		6	3		15				
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych								1			1
Centrum Nowych Technologii								7	9	60	4
Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej	7	2		3			12				
Instytut Ameryk i Europy	4	10		16	3	1	34				
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	1						1			6	
Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca	1			1			2			5	
Katedra im. Tadeusza Mazowieckiego											
Ośrodek Analiz Politologicznych i Studiów nad Bezpieczeństwem											
Ośrodek Badań nad Migracjami										12	
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej										1	
Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich										1	
Szkoła Języków Obcych											
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu											
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów								1		4	
Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem				1			1				
razem	16	15	0	27	6	1	65	9	9	104	5
ogółem	448	305	1	1 536	78	26	2 394	15	11	270	18

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	3	20											20	9	29	
									4				4	19	19	
	2	4											4	3	7	
8		88											88	10	98	
						9	6	11					26	38	47	
						1							1	35	45	
		6											7		7	
	1	6											8	5	13	
														1	1	
														1	1	
		12											12	5	17	
		1											1	1	2	
	2	3											3	1	4	
						12	42	27			7		88	88	10	98
							20	9		17			46	46	7	53
		5											5	3	8	
													1	1	2	
10	8	145	0	0	0	22	68	47	4	17	7	165	375	76	451	
18	42	374	2	5	6	248	135	119	38	17	30	600	3 368	526	3 894	

* Pracownicy pełnozatrudnieni.

PRACOWNICY NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI (z wyłączeniem pracowników jednostek administracji ogólnouniwersyteckiej)

jednostka organizacyjna	administracja	badawczo-techniczni	bibliotekarze	działalność wydawnicza	informatycy	instruktorzy	inżynierjno-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 UW	6	1					1					8	1	9
Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie	13		191		9		7		7			227	13	240
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	10	5			1		6					22	2	24
Centrum Badań Andyjskich	2	1										3		3
Centrum Współpracy i Dialogu	17											17	4	21
Centrum Europejskie	5	1	1									7		7
Centrum Kompetencji Cyfrowych	9	12			8							29	5	34
Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej	7		2									9		9
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	17	14					24		7			62	5	67
Centrum Nauk Sądowych	1											1	3	4
Centrum Nowych Technologii	36	9			4		9					58	8	66
Chór Akademicki	2											2	2	4
Instytut Ameryk i Europy	9		4									13	5	18
Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca	2	3										5	2	7
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	36	20			28		4		3			91	17	108
Katedra Erazma z Rotterdamu	1											1		1
Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych	2				1							3	1	4
Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych	4											4		4
Międzydziedzinowa Szkoła Doktorska	1											1	1	2
Muzeum UW							1	6				7	1	8
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej							4					4	3	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ośrodek Badań nad Migracjami	3											3	2	5
Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich	1		1									2		2
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	3											3	1	4
Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych	2											2		2
Szkoła Doktorska Nauk Społecznych	3											3		3
Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	3											3		3
Szkoła Języków Obcych	5		1									6		6
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	11	16					26		2			55	4	59
Teatr Hybrydy	2											2		2
Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii	12	1										13	6	19
Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem	5	1										6	2	8
Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu	4											4	1	5
Uniwersytet Otwarty	18											18		18
Wydawnictwa UW	12			9								21		21
Wydział „Artes Liberales”	15	4			1		3					23	11	34
Wydział Archeologii	10	5	5		1		4		3			28	5	33
Wydział Biologii	32	34	3		4		44		19	2	14	152	19	171
Wydział Chemii	34	10	4		3		21		33			105	23	128
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	32	6	2	1	2		4		12			59	8	67
Wydział Filozofii	14		6						5			25	3	28
Wydział Fizyki	66	19	5				48		29	3		170	36	206
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	24		7	1	1		1		8			42	9	51
Wydział Geologii	19	17	3		2		19	2	23		3	88	7	95
Wydział Historii	13		10						6			29	3	32
Wydział Lingwistyki Stosowanej	26	1	3		2		2		13			47	1	48
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	42		5		22		5		27			101	8	109
Wydział Nauk Ekonomicznych	34	3	5		6		1		14			63	16	79
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	16		9				1		3			29	1	30
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	58	3	4		4		3		12			84	14	98
Wydział Neofilologii	30		19		5				12	5		71	3	74
Wydział Orientalistyczny	20		6						3			29	24	53
Wydział Pedagogiczny	17	2	5		1		1		8			34	3	37
Wydział Polonistyki	32	3	10				5		14			64	23	87
Wydział Prawa i Administracji	51	1	10		2				7	14	1	86	7	93
Wydział Psychologii	36	2	6		4		5		10	1		64	12	76
Wydział Socjologii	10						1		11			22	2	24
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	18		5				1		4			28	3	31
Wydział Zarządzania	71	4	11	2	5				6			99	11	110
Zespół Pieśni i Tańca „Warszawianka”	3					5						8	2	10
razem	987	198	343	13	116	5	251	8	301	25	18	2 265	343	2 608

PRACOWNICY ADMINISTRACJI OGÓLNOUNIwersyteckiej

jednostka organizacyjna	administracja	działalność wydawnicza	informatycy	inżynierijno-techniczni	kierowcy	obsługa	ochrona	robotnicy	łącznie pełnozatrudnieni	łącznie niepełnozatrudnieni	ogółem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dyrekcja	9								9		9
Główni specjaliści i specjaliści	9								9	5	14
Sekretariaty uczelni	18					4			22	7	29
Akademicki Związek Sportowy	5								5	3	8
Biuro Analiz Ekonomicznych i Zarządczych	7								7	1	8
Biuro ds. Jakości Kształcenia	3								3	1	4
Biuro ds. Nieruchomości „Ochoła”	9								9		9
Biuro ds. Nieruchomości „Powiśle”	22					5			27		27
Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych	11		6		4				21	13	34
Biuro ds. Realizacji Procesu Bolońskiego i Organizacji Nauczania Języków Obcych	4								4		4
Biuro ds. Rekrutacji	12								12		12
Biuro ds. Studiów Doktoranckich i Kształcenia Podyplomowego	7								7	1	8
Biuro ds. Wspomagania Rozwoju	15								15		15
Biuro Ewidencji Nieruchomości	5								5		5
Biuro Gospodarcze	42			5		119	84	1	251	3	254
Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej	10								10	1	11
Biuro Karier	3								3	1	4
Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych	9								9		9
Biuro Obsługi Badań	19								19		19
Biuro Prasowe	7								7		7
Biuro Prawne	12								12	3	15
Biuro Programu Wieloletniego	8								8		8
Biuro Programu ZIP i Innowacji Dydaktycznych	5								5	3	8
Biuro Promocji	12		1						13		13
Biuro Rad Naukowych	17								17	1	18
Biuro Realizacji Inwestycji	8								8		8
Biuro Rektoratu	18					1			19		19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biuro Spraw Pracowniczych	36				5				41		41
Biuro Spraw Socjalnych	14								14	2	16
Biuro Spraw Studenckich	32								32		32
Biuro Techniczne	21			1					22	1	23
Biuro Współpracy z Zagranicą	20		1						21		21
Centrum Sportu i Rekreacji	11			7		2			20	1	21
„Delta” – Miesięcznik		2							2		2
Dom Pracownika Naukowego	3					5			8	3	11
Dom Pracy Twórczej i Wypoczynku „Wrzos”	1					1			2		2
Dom Pracy Twórczej i Wypoczynku „Szeligówka”						2			2		2
Dom Studenta nr 1	4					19			23		23
Dom Studenta nr 2	4					18			22		22
Dom Studenta nr 3	5					21			26		26
Dom Studenta nr 4	3					10			13		13
Dom Studenta nr 5	4					8			12		12
Dom Studenta nr 6	5					8			13	1	14
Dział Aplikacji Komputerowych	1		8						9		9
Dział Audytu i Kontroli Wewnętrznej	5								5		5
Dział Gospodarki Materiałowej	5								5		5
Dział Inwentaryzacji	9								9		9
Dział Organizacji Zasobów Informacyjnych	2								2		2
Dział Serwisu Informatycznego	6		10						16		16
Dział Sieci Komputerowych	2		12						14		14
Dział Telekomunikacji	5		1						6		6
Dział Wsparcia Informatycznego	1								1		1
Dział Zamówień Publicznych	13								13		13
Grupa Robót Elektrycznych	1							7	8		8
Hotel „Hera”	8					11			19	1	20
Hotel „Sokrates”	9					7			16		16
Inspektorat BHP i Ochrony Przeciwpożarowej	10								10		10
Kasa Zapomogowo-Pożyczkowa										7	7
Kwestura	111								111		111
Komisja Zakładowa NSZZ „Solidarność”	2								2		2
Ośrodek Kolonijno-Wczasowy Bajka	2					5			7		7
Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia	6								6	5	11
Rada Zakładowa ZNP	2								2		2
Sekcja ds. Fundacji	2								2		2
Sekcja Obsługi Technicznej Obiektów	3			1				22	26		26
Stołówka	2					4			6		6
Zarząd Samorządu Doktorantów	1								1		1
Zarząd Samorządu Studentów	2								2		2
Żłobek	5								5		5
razem	684	2	39	14	9	250	84	30	1 112	64	1 176

STRUKTURA ZATRUDNIENIA 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		
Wydział „Artes Liberales”	6	14	1	3					23	23	1		7	1							38	42	80		
Wydział Archeologii	2	9		4					20	32	2	1	2	5	2						26	53	79		
Wydział Biologii	17	14	9	7			1		81	55	4	2	5	3	4	1					120	83	203		
Wydział Chemii	11	30	4	9			5	1	75	64	9	7		4							99	120	219		
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	4	7	1	6					30	27	3	3		4							38	47	85		
Wydział Filozofii	5	8	6	6					22	35				2							33	51	84		
Wydział Fizyki	7	66	2	11		1	3	2	33	104	2	3	2	1			1				46	192	238		
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	1	9	6	4					38	17	5	8	6	5							56	43	99		
Wydział Geologii	2	11	4	3					26	37	1		1	2							34	53	87		
Wydział Historii	3	8	3	6				1	15	32	2		2	1				1			26	48	74		
Wydział Lingwistyki Stosowanej	7	5	7	4			1	1	92	37	21	6	25	10	1				1		154	64	218		
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	5	39	3	26			2		23	107	3	2	3	18	1	3					38	197	235		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Wydział Nauk Ekonomicznych	1	9	11	14					33	54			4	3							49	80	129
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	3	10	9	3					25	18	3	1	5	2							45	34	79
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	8	25	5	10					54	63			2	7	2						69	107	176
Wydział Neofilologii	12	4	13	7					114	46	20	6	16	4						7	182	67	249
Wydział Orientalistyczny	9	7	8	1	1	3	3		43	39	4	2	11	3					15	7	91	65	156
Wydział Pedagogiczny	5	2	4	4					30	10	8	1	1								48	17	65
Wydział Polonistyki	10	20	8	8					80	45	18	8	24	4					10	2	150	89	239
Wydział Prawa i Administracji	12	23	9	27	1	1		1	60	97				9	3	7					85	165	250
Wydział Psychologii	11	4	1	6					38	21	12	3	5	2							67	36	103
Wydział Socjologii	4	3	4	6					22	17			1	1							31	27	58
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	6	2	3	6					48	34			1	1							58	43	101
Wydział Zarządzania	6	16	2	12					33	37	4	12	4	3	3	5					52	85	137
razem	157	345	123	193	2	5	15	6	1 058	1 051	122	65	127	95	12	22	0	1	34	10	1 635	1 808	3 443

K – kobiety

M – mężczyźni

	kobiety	mężczyźni
ogółem zatrudnieni na UW	4 301	3 377
* w tym osoby z niepełnosprawnościami	95	52
* w tym obcokrajowcy	111	171
nauczyciele akademicy	1 894	2 000
pracownicy badawczo-techniczni	124	151
pracownicy inżynierjno-techniczni	145	180
bibliotekarze	277	99
administracja i pozostali pracownicy	1 861	947

JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO

WYDZIAŁY

1. Wydział Archeologii,
2. Wydział „Artes Liberales”,
3. Wydział Biologii,
4. Wydział Chemii,
5. Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii,
6. Wydział Filozofii,
7. Wydział Fizyki,
8. Wydział Geografii i Studiów Regionalnych,
9. Wydział Geologii,
10. Wydział Historii,
11. Wydział Lingwistyki Stosowanej,
12. Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki,
13. Wydział Nauk Ekonomicznych,
14. Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce,
15. Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych,
16. Wydział Neofilologii,
17. Wydział Orientalistyczny,
18. Wydział Pedagogiczny,
19. Wydział Polonistyki,
20. Wydział Prawa i Administracji,
21. Wydział Psychologii,
22. Wydział Socjologii,
23. Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji,
24. Wydział Zarządzania.

KOLEGIA INDYWIDUALNYCH STUDIÓW MIĘDZYDZIEDZINOWYCH

1. Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych,
2. Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych.

SZKOŁY DOKTORSKIE

1. Międzydziedzinowa Szkoła Doktorska,
2. Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych,
3. Szkoła Doktorska Nauk Społecznych,
4. Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.

OGÓLNOUNIwersYTECKIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE

1. Archiwum Uniwersytetu Warszawskiego,
2. Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie,
3. Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej Uniwersytetu Warszawskiego im. prof. Kazimierza Michałowskiego,

4. Centrum Badań nad Kulturą, Językiem i Umysłem,
5. Centrum Współpracy i Dialogu Uniwersytetu Warszawskiego,
6. Centrum Europejskie Uniwersytetu Warszawskiego,
7. Centrum Kompetencji Cyfrowych Uniwersytetu Warszawskiego,
8. Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej Uniwersytetu Warszawskiego,
9. Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego,
10. Centrum Nauk Sądowych Uniwersytetu Warszawskiego,
11. Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego,
12. Chór Akademicki Uniwersytetu Warszawskiego,
13. Instytut Ameryk i Europy,
14. Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca,
15. Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego,
16. Katedra Erazma z Rotterdamu,
17. Katedra im. Tadeusza Mazowieckiego,
18. Katedra UNESCO – Trwałego Rozwoju,
19. Muzeum Uniwersytetu Warszawskiego,
20. Ośrodek Analiz Politologicznych i Studiów nad Bezpieczeństwem,
21. Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej,
22. Ośrodek Badań nad Migracjami,
23. Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich,
24. Studium Wychowania Fizycznego i Sportu,
25. Szkoła Języków Obcych,
26. Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów w Uniwersytecie Warszawskim,
27. Teatr Hybrydy Uniwersytetu Warszawskiego,
28. Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii,
29. Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem,
30. Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu,
31. Uniwersytet Otwarty Uniwersytetu Warszawskiego,
32. Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego,
33. Zespół Pieśni i Tańca Uniwersytetu Warszawskiego „Warszawianka”.

JEDNOSTKI WSPÓLNE

1. Center for Quantum Optical Technologies – Międzynarodowa Agenda Badawcza,
2. Center for Research and Practice in Cultural Continuity,
3. Regenerative Mechanisms for Health – Międzynarodowa Agenda Badawcza,
4. Warszawska Szkoła Doktorska Matematyki i Informatyki,
5. Centrum Badań Andyjskich Uniwersytetu Warszawskiego,
6. Kolegium Artes Liberales,
7. The Cluster „The Past for the Present. International Research and Educational Programme”.

JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE ADMINISTRACJI OGÓLNOUNIWERSYTECKIEJ

1. Akademickie Biuro Karier,
2. Biuro Analiz Ekonomicznych i Zarządczych,
3. Biuro ds. Jakości Kształcenia,
4. Biuro ds. Nieruchomości „Ochota”,
5. Biuro ds. Nieruchomości „Powiśle”,
6. Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych,
7. Biuro ds. Realizacji Procesu Bolońskiego i Organizacji Nauczania Języków Obcych,
8. Biuro ds. Rekrutacji,

9. Biuro ds. Studiów Doktoranckich i Kształcenia Podyplomowego,
10. Biuro ds. Wspomagania Rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego,
11. Biuro Ewidencji Nieruchomości,
12. Biuro Gospodarcze,
13. Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej,
14. Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych,
15. Biuro Obsługi Badań,
16. Biuro Prasowe,
17. Biuro Prawne,
18. Biuro Programu Wieloletniego,
19. Biuro Promocji Uniwersytetu Warszawskiego,
20. Biuro Rad Naukowych,
21. Biuro Realizacji Inwestycji,
22. Biuro Programu ZIP i Innowacji Dydaktycznych,
23. Biuro Rektoratu,
24. Biuro Spraw Doktoranckich,
25. Biuro Spraw Pracowniczych,
26. Biuro Spraw Socjalnych,
27. Biuro Spraw Studenckich,
28. Biuro Techniczne,
29. Biuro Współpracy z Zagranicą,
30. Centrum Sportu i Rekreacji Uniwersytetu Warszawskiego,
31. Dział Aplikacji Komputerowych,
32. Dział Audytu i Kontroli Wewnętrznej,
33. Dział Gospodarki Materiałowej,
34. Dział Inwentaryzacji,
35. Dział Organizacji Zasobów Informacyjnych,
36. Dział Serwisu Informatycznego,
37. Dział Sieci Komputerowych,
38. Dział Telekomunikacji,
39. Dział Wsparcia Informatycznego,
40. Dział Zamówień Publicznych,
41. Inspektorat BHP i Ochrony Przeciwpożarowej,
42. Kwestura,
43. Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia na Uniwersytecie Warszawskim.

JEDNOSTKI WSPÓLNE, KTÓRE NIE STANOWIĄ CZĘŚCI STRUKTURY ORGANIZACYJNEJ UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO

1. Centrum Innowacji i Badań Edukacyjnych.

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA (kategorie naukowe, liczba krajowych projektów badawczych, fundusze na badania krajowe w 2020 roku)

wydział/jednostka	kategoria naukowa*	projekty badawcze przyznane przez MNiSW ¹		projekty badawcze przyznane przez NCN ²		projekty badawcze przyznane przez NCBiR 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wydział Archeologii	A	7	331 773	42	4 376 498			2	57 500	51	4 765 771
Wydział „Artes Liberales”	A+	7	366 830	15	1 293 301					22	1 660 131
Wydział Biologii	A	4	349 640	102	16 516 676	1	292 100	1	292 100	108	17 158 416
Wydział Chemii	A+	12	1 617 079	100	20 433 710	4	735 277	2	147 600	118	22 933 666
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	B	3	775 056	3	334 768			1	385 404	7	1 495 228
Wydział Filozofii	A+	13	823 692	38	3 371 895					51	4 195 587
Wydział Fizyki	A+	14	853 715	135	21 038 055	1				150	21 891 770
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	B	2	135 813	21	1 625 292			4	193 965	27	1 955 070
Wydział Geologii	A	2	64 680	13	1 739 674			5	272 113	20	2 076 467
Wydział Historii	A	22	903 245	22	2 268 945					44	3 172 190
Wydział Lingwistyki Stosowanej	B	5	70 552	6	465 602					11	536 154
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	A+	11	535 702	97	10 778 009			2		110	11 313 711
Wydział Nauk Ekonomicznych	A+	7	262 055	54	4 069 087	1		3	372 140	65	4 703 282
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	A	13	1 037 813	32	2 825 393					45	3 863 206
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	A	8	409 051	16	1 468 076	1				25	1 877 127
Wydział Neofilologii	A	3	132 125	17	714 918					20	847 043
Wydział Orientalistyczny	A	6	196 029	13	598 819					19	794 848

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wydział Pedagogiczny	B	2	74 555	5	587 120			4	441 131	11	1 102 806
Wydział Polonistyki	A	23	781 649	20	708 341					43	1 489 990
Wydział Prawa i Administracji	A	26	1 661 949	30	1 681 079	1	264 750			57	3 607 778
Wydział Psychologii	A+	6	269 500	47	4 330 355					53	4 599 855
Wydział Socjologii	A+	9	313 903	18	862 098					27	1 176 001
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	A	3	82 500	7	166 732					10	249 232
Wydział Zarządzania	A	3	125 713	17	732 353	1	552 850			21	1 410 916
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	B	5	1 242 726	8	1 703 626					13	2 946 352
Centrum Europejskie	B	1	17 066	1	309 932					2	326 998
Centrum Nowych Technologii	A	15	1 018 035	97	24 827 855	2		1	84 000	115	25 929 890
Instytut Ameryk i Europy	B	1	64 680	11	733 884					12	798 564
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	A	1	194 399	2	242 800			2	155 642	5	592 841
Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca	A	2	30 590	12	1 358 884					14	1 389 474
Ośrodek Badań nad Antykem Europy Południowo-Wschodniej	A			6	316 480					6	316 480
Ośrodek Badań nad Migracjami	A+	2	70 411	13	1 965 034			2	58 992	17	2 094 437
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	B	1	64 680	1	40 600					2	105 280
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych				11	3 756 400			17	7 968 012	28	11 724 412
Biblioteka Uniwersytecka		4	2 523 575							4	2 523 575
Festiwal Nauki		1	177 000							1	177 000
DELab								3	128 880	3	128 880
Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich				1	247 400					1	247 400
Biurowo Promocji		1	83 925							1	83 925
razem		245	17 661 706	1 033	138 489 691	12	1 552 877	49	10 557 479	1 339	168 261 753

W tabeli nie ujęto inwestycji aparaturowych, sieci LAN, modernizacji infrastruktury oraz SPUB-ów.

¹ Projekty badawcze MNIŚW, w tym: Narodowy Program Rozwoju Humanistyki, Iuventus Plus, Mobilność Plus, Diamentowy Grant, Dialog, stypendia naukowe dla wybitnych młodych, działalność upowszechniająca naukę, doktorat wdrożeniowy, wsparcie dla czasopism naukowych, społeczna odpowiedzialność nauki, dotacje celowe, doskonała nauka.

² Projekty badawcze NCN, w tym programy: Etiuda, Fuga, Harmonia, Maestro, Miniatura, Opus, Preludium, Preludium Bis, Sonata, Sonata Bis, Symfonia, Komponent badawczy do projektów Polskie Powroty 2020, Badania nad COVID-19.

³ Projekty badawcze NCBiR, w tym: Lider, programy rozwojowe, programy strategiczne, Tango.

⁴ Umowy zawarte z krajowymi podmiotami gospodarczymi, ekspertyzy.

LICZBA ZAGRANICZNYCH STUDENTÓW I DOKTORANTÓW

kraj	studia zakończone uzyskaniem dyplomu						studia na okres do 1 roku akademickiego ³						razem
	studenci ¹		doktoranci ²		ogółem	Erasmus+ KA103 – kraje programu		Erasmus+ KA107 – kraje partnerskie		pozostałe		ogółem	
	stac.	niestac.	4	5		studenci	doktoranci	studenci	doktoranci	studenci	doktoranci		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Afganistan	17	1	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Albania	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Algieria	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Angola	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Antyle Holenderskie	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Arabia Saudyjska	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Argentyna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Armenia	14	1	9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
Australia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Austria	2	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	4	6
Azerbejdżan	95	6	1	102	0	0	0	0	0	0	0	0	102
Bahrajn	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Bangladesz	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Belgia	0	0	1	1	10	0	0	0	0	0	0	10	11
Bhutan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Białoruś	513	21	13	547	0	0	0	0	0	0	0	0	547
Birma (Mjanma)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Boliwia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bośnia i Hercegowina	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Brazylia	7	0	5	12	0	0	0	0	0	0	6	0	18
Bułgaria	1	1	2	4	3	0	0	0	0	1	0	4	8
Chile	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Chiny	278	4	11	293	0	0	0	0	0	0	1	1	294
Chorwacja	1	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	10	11
Cypr	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Czarnogóra	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	3
Czechy	3	0	1	4	9	3	0	0	0	2	14	18	
Dania	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Dominikana	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Egipt	3	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Ekwador	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10
Estonia	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	3	4
Etiopia	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
Filipiny	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Finlandia	3	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	4
Francja	13	0	5	18	108	0	0	0	2	0	110	128
Gambia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ghana	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Grecja	4	0	0	4	10	0	0	0	0	0	10	14
Gruzja	25	1	1	27	0	0	0	0	0	0	0	27
Gujana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gwinea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haiti	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Hiszpania	14	3	5	22	238	4	0	0	0	0	242	264
Honkong	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7
Indie	54	5	34	93	0	0	0	0	10	0	10	103
Indonezja	9	2	1	12	0	0	0	0	0	0	0	12
Irak	16	1	4	21	0	0	0	0	0	0	0	21
Iran	14	2	26	42	0	0	2	3	0	0	5	47
Irlandia	3	0	0	3	6	0	0	0	0	0	6	9
Islandia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Izrael	6	0	2	8	0	0	1	0	1	1	3	11
Jamajka	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Japonia	6	1	2	9	0	0	0	0	11	0	11	20
Jemen	2	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	8
Jersey	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Jordania	4	0	0	4	0	0	2	0	0	0	2	6
Kambodża	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kamerun	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kanada	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	5	10
Katar	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Kazachstan	24	4	8	36	0	0	0	0	4	0	4	40
Kenia	4	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Kirgistan	10	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	11
Kolumbia	3	0	2	5	0	0	0	0	3	0	3	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Kongo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Korea Południowa	12	2	1	15	0	0	0	0	8	0	8	23
Korea Północna	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Kosowo	3	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	5
Kostaryka	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kuba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liban	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Libia	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Litwa	34	6	6	46	9	0	0	0	0	0	9	55
Luksemburg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Łotwa	5	1	1	7	1	0	0	0	0	0	1	8
Macedonia Północna	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2
Madagaskar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malezja	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Malta	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	3
Maroko	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Meksyk	12	3	3	18	0	0	0	0	30	0	30	48
Moldawia	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	11
Mongolia	15	1	1	17	0	0	0	0	0	0	0	17
Mozambik	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Nepal	4	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	5
Niderlandy (Holandia)	4	0	0	4	7	0	0	0	0	0	7	11
Niemcy	24	2	9	35	60	0	0	0	1	0	61	96
Nigeria	28	0	4	32	0	0	0	0	0	0	0	32
Norwegia	21	0	0	21	4	0	0	0	0	0	4	25
Oman	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pakistan	12	1	5	18	0	0	0	0	0	0	0	18
Palestyna	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2
Panama	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paragwaj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peru	6	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	7
Portugalia	3	0	1	4	12	1	0	0	0	0	13	17
Portoryko	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Republika Południowej Afryki	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Rosja	66	3	12	81	0	0	0	0	7	0	7	88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Rumunia	3	0	1	4	12	0	0	0	1	0	13	17
Rwanda	3	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Salwador	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Serbia	1	0	2	3	0	0	0	0	5	0	5	8
Singapur	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Słowacja	3	0	0	3	16	0	0	0	0	0	16	19
Słowenia	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2	3
Sri Lanka	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Sudan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Syria	3	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	7
Szwajcaria	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	4	6
Szwecja	28	1	0	29	2	0	0	0	0	0	2	31
Tadżykistan	10	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	11
Tajlandia	7	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	8
Tajwan	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	3	11
Tanzania	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Trinidad i Tobago	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tunezja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Turcja	102	6	8	116	28	1	0	0	0	0	29	145
Turkmenistan	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8
Uganda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ukraina	634	76	25	735	0	0	0	0	4	5	9	744
Urugwaj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
USA	21	0	0	21	0	0	0	0	5	0	5	26
Uzbekistan	71	6	2	79	0	0	0	0	0	0	0	79
Wenezuela	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Węgry	2	0	2	4	13	0	0	0	0	0	13	17
Wielka Brytania	2	0	1	3	17	1	0	0	0	0	18	21
Wietnam	37	5	7	49	0	0	0	0	0	0	0	49
Włochy	11	0	25	36	136	0	0	0	1	0	137	173
Wyspy Alandzkie	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ZEA	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
Zimbabwe	11	1	1	13	0	0	0	0	0	0	0	13
razem	2 491	176	276	2 943	724	10	7	3	114	9	867	3 810

¹ dane Biura Spraw Studenckich.

² dane Biura Spraw Doktoranckich.

³ dane Biura Współpracy z Zagranicą.

WYKONANIE PLANU FINANSOWEGO

stan na koniec 2020 roku (bez przychodów własnych jednostek i dotacji pozadydaktycznych)

lp.	wyszczególnienie	plan na 2020 rok	wykonanie za 2020 rok	% wykonania
1	2	3	4	5
I.	Przychody ogółem	859 081 426	878 750 921	102,29%
1.	Przychody budżetowe – subwencja MNiSW i jej podział	787 924 600	805 295 050	102,20%
1.1.	subwencja	787 924 600	787 924 600	100,00%
1.2.	subwencja na podwyżkę wynagrodzeń		10 167 700	
1.3.	zwiększenie subwencji dla ICM		2 600 000	
1.4.	zwiększenie subwencji dla ICB		1 646 150	
1.5.	dodatkowe zwiększenie subwencji		2 956 600	
2.	Przychody własne	71 156 826	73 455 871	103,23%
2.1.	odpis 30% od odpłatności za studia i innych przychodów	24 633 182	28 402 270	115,30%
2.2.	narzut kosztów pośrednich na badania naukowe	22 000 000	21 247 342	96,58%
2.3.	uzyskane odsetki	3 000 000	2 074 770	69,16%
2.4.	przychody własne	11 237 593	11 445 438	101,85%
2.5.	rozwiązanie rezerwy na stypendia w szkołach doktorskich	10 286 051	10 286 051	100,00%
II.	Wydatki ogółem	859 016 563	848 932 191	98,83%
1.	Środki dla wydziałów i jednostek naukowo-dydaktycznych	738 089 106	722 367 987	97,87%
1.1.	subwencja dzielona algorytmicznie	512 623 788	512 623 788	100,00%
1.2.	subwencja dla jednostek algorytmicznych na podwyżkę wynagrodzeń		7 513 676	
1.3.	subwencje dla jednostek samodzielnych finansowo	38 818 493	38 492 963	99,16%
1.4.	subwencja dla jednostek samodzielnych finansowo na podwyżkę wynagrodzeń		603 780	
1.5.	subwencje na wydatki w jednostkach niesamodzielnych finansowo	28 381 906	28 611 906	100,81%
1.6.	subwencja dla jednostek niesamodzielnych finansowo na podwyżkę wynagrodzeń		350 277	
1.7.	subwencja na koszty eksploatacyjne budynków – dla jednostek otrzymujących subwencję	24 228 013	24 228 013	100,00%
1.8.	rezerwa rektorska	14 000 000	8 493 716	60,67%
1.9.	dotacje na okresowy wzrost wynagrodzeń	3 605 950	3 605 950	100,00%
1.10.	wynagrodzenia w jednostkach organizacyjnych finansowane ze środków centralnych	9 000 000	10 306 688	114,52%
1.11.	inwestycje i remonty w jednostkach organizacyjnych UW oraz dotacje na ten cel*	23 000 000	12 005 180	52,20%

1	2	3	4	5
1.12.	wewnętrzne inicjatywy projakościowe dla dydaktyków	1 100 000	1 232 401	112,04%
1.13.	studenckie praktyki zawodowe	750 000	376 498	50,20%
1.14.	lektoraty języków obcych dla studentów i doktorantów	17 000 000	17 388 799	102,29%
1.15.	dotacje na wspieranie studenckiej wymiany międzynarodowej	970 000	840 659	86,67%
1.16.	koszty postępowań w sprawie tytułu i stopni naukowych	4 800 000	4 822 508	100,47%
1.17.	dotacje celowe dla jednostek organizacyjnych UW	12 500 000	11 968 565	95,75%
1.18.	dodatkowe środki przeznaczone dla studentów niepełnosprawnych	700 000	451 737	64,53%
1.19.	dotacje na refundację czesnego studentów zwolnionych z opłat	80 000	63 216	79,02%
1.20.	noworoczna podwyżka stypendiów doktoranckich	509 760	509 760	100,00%
1.21.	dotacje na dofinansowanie współpracy z zagranicą	450 000	128 736	28,61%
1.22.	refundacja rekrutacji	2 000 000	2 002 570	100,13%
1.23.	saldo działalności pomocniczej	1 400 000	3 311 020	236,50%
1.24.	nadawanie sygnału radiowego Radia Kampus	350 000	350 000	100,00%
1.25.	wewnętrzny fundusz grantowy	500 000	1 169 800	233,96%
1.26.	budżet partycypacyjny	300 000	7 416	2,47%
1.27.	wydatki związane z realizacją programu wieloletniego, w tym wkład własny	16 420 000	5 565 104	33,89%
1.28.	rozbudowa sieci internetowej	1 000 000	869 316	86,93%
1.29.	stypendia doktoranckie dla uczestników szkół doktorskich	14 591 825	10 568 313	72,43%
1.30.	wydatki związane z funkcjonowaniem szkół doktorskich	2 750 000	2 858 385	103,94%
1.31.	koszty funkcjonowania rady uczelni	500 000	219 081	43,82%
1.32.	saldo działalności domów studenckich oraz stołówki	3 000 000	5 468 796	182,29%
1.33.	spłata hipoteki nieruchomości przy ul. Długiej 44/50	2 759 370	2 759 370	100,00%
1.34.	zwiększenie subwencji dla ICM		2 600 000	
2.	Wydatki ogólnouczelniane	120 927 457	126 564 203	104,66%
2.1.	koszty płac jednostek administracji ogólnouczelnianej	72 000 000	75 435 479	104,77%
2.2.	odpis na ZFŚS dla emerytów	3 653 760	3 653 760	100,00%
2.3.	utrzymanie sieci informatycznej i zintegrowany system zarządzania	8 500 000	9 986 680	117,49%
2.4.	media – obiekty ogólnouczelniane i wydziałowe, na które nie przyznano subwencji	5 000 000	4 742 899	94,86%
2.5.	czynsze	4 400 000	4 252 471	96,65%
2.6.	koszty obsługi kredytów	2 573 697	2 573 694	100,00%
2.7.	pozostałe wydatki rzeczowe, w tym związane ze stanem epidemii	24 800 000	25 919 221	104,51%
III.	Podsumowanie	64 864	29 818 731	

* W 2020 roku zaciągnięto zobowiązania, które będą realizowane w 2021 roku w kwocie 10 824 147,26 zł.

SPRAWOZDANIE O PRZYCHODACH, KOSZTACH I WYNIKU FINANSOWYM UCZELNI ZA 2020 ROK (F-01/S)

Dział I. Rachunek zysków i strat

wyszczególnienie			kwota w tys. zł
Przychody z działalności operacyjnej (w. 2+20)		1	1 583 916,80
Przychody z podstawowej działalności operacyjnej (w. 3+4+5+6+8+9+10+13+14+15+18+19)		2	1 515 109,40
Subwencja na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego		3	793 453,20
Dotacje z budżetu państwa		4	289 960,60
Środki z budżetów jednostek samorządu terytorialnego lub ich związków		5	
Opłaty za świadczone usługi edukacyjne		6	85 953,30
w tym	na studiach niestacjonarnych	7	47 722,70
Środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju		8	20 110,20
Środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki		9	107 763,50
Środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą		10	62 677,40
w tym	zagraniczne środki finansowe niepodlegające zwrotowi	11	62 677,40
	w tym z funduszy strukturalnych	12	46 149,80
Sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych		13	23 723,20
Środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez ministra właściwego do spraw nauki i szkolnictwa wyższego		14	24 352,60
Pozostałe przychody z podstawowej działalności operacyjnej		15	71 156,30
w tym	środki ze źródeł zagranicznych niepodlegające zwrotowi	16	17 716,40
	wpływy z budżetu państwa	17	118,80
Przychody ogółem z działalności gospodarczej wyodrębnionej		18	
Koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki		19	35 959,10
Pozostałe przychody (w. 21+22)		20	68 807,40
Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów		21	150,50
Pozostałe przychody operacyjne (w. 23+24+25)		22	68 656,90
z tego	zysk z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	23	21,60
	aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	24	28,90
	inne pozostałe przychody operacyjne	25	68 606,40
	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	43 720,60
Koszty działalności operacyjnej (w. 28+56)		27	1 576 420,90
Koszty podstawowej działalności operacyjnej (w. 54)		28	1 493 199,10
Amortyzacja		29	58 875,10
Zużycie materiałów i energii		30	82 944,10
w tym	energia	31	43 355,60
Usługi obce		32	81 655,50

CD Dział I. Rachunek zysków i strat

wyszczególnienie		kwota w tys. zł	
Podatki i opłaty		33	267 953,50
	wpłaty PFRON	34	0,00
	podatki na rzecz jednostek samorządu terytorialnego	35	334,50
w tym	podatki na rzecz budżetu państwa	36	26 493,80
	opłaty na rzecz jednostek samorządu terytorialnego	37	1 147,90
	opłaty na rzecz budżetu państwa	38	516,50
Wynagrodzenia		39	716 745,00
w tym	wynikające ze stosunku pracy	40	654 853,80
Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia		41	189 291,60
	składki na Fundusz Ubezpieczeń Społecznych	42	111 712,40
	składki na Fundusz Pracy	43	11 699,50
	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	21 097,70
	inne świadczenia	48	44 782,00
Pozostałe koszty rodzajowe		49	88 511,50
w tym	aparatura naukowo-badawcza	50	16 047,20
	podróże służbowe	51	7 052,40
Ogółem koszty rodzajowe (w. 29+30+32+33+39+41+49)		52	1 485 976,30
Zmiana stanu produktów (-, +)		53	7 222,80
Ogółem koszty własne podstawowej działalności operacyjnej (w. 52+53)		54	1 493 199,10
w tym	działalności gospodarczej wydzielonej	55	0,00
Pozostałe koszty (w. 57+58)		56	83 221,80
Wartość sprzedanych towarów i materiałów		57	149,30
Pozostałe koszty operacyjne (w. 59+60+61)		58	83 072,50
	strata z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	59	0,00
z tego	aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	60	63,40
	inne pozostałe koszty operacyjne	61	83 009,10
Zysk (strata) na działalności operacyjnej (w. 1-27)		62	7 495,90
Przychody finansowe		63	7 936,80
w tym	odsetki uzyskane	64	2 532,30
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	128,20
w tym	odsetki zapłacone	68	126,90
Zysk (strata) brutto (w. 62+63-67)		69	15 304,50
Podatek dochodowy		70	4,00
z tego	część bieżąca	71	4,00
	część odroczone	72	
Pozostałe obowiązkowe zmniejszenie zysku (zwiększenie straty)		73	0,00
Zysk (strata) netto (w. 69-70-73)		74	15 300,50

Dział II. Fundusze

wyszczególnienie			kwota w tys. zł			
Fundusz stypendialny	stan funduszu na początek roku		1	9 921,80		
	w tym	z dotacji z budżetu państwa	2	8 935,80		
	zwiększenia ogółem (w. 4+6)		3	38 770,10		
	z tego	dotacja z budżetu państwa		4	37 354,60	
		w tym	przeznaczona na pomoc dla doktorantów	5	2 241,30	
		inne przychody		6	1 415,50	
	zmniejszenia ogółem (w. 8+14+20)		7	39 137,60		
	z tego	dla studentów (w. 9+10+11+12+13)		8	35 820,30	
		z tego	stypendia socjalne		9	11 839,30
			stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych/ stypendia dla osób niepełnosprawnych		10	2 453,70
			stypendia rektora dla najlepszych studentów/stypendia rektora		11	19 692,80
			stypendia ministra za wybitne osiągnięcia/stypendia ministra dla studentów za znaczące osiągnięcia		12	1 054,00
			zapomogi		13	780,50
		dla doktorantów (w. 15+16+17+18+19)		14	3 317,30	
		z tego	stypendia socjalne		15	113,70
			stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych/ stypendia dla osób niepełnosprawnych		16	200,60
			stypendia dla najlepszych doktorantów/stypendia rektora		17	1 592,70
			stypendia ministra za wybitne osiągnięcia		18	1 347,50
			zapomogi		19	62,80
		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	9 554,30			
w tym	z dotacji z budżetu państwa		24	9 554,30		
Zakładowy fundusz świadczeń socjalnych	stan funduszu na początek roku		25	28 697,80		
	zwiększenia ogółem		26	21 713,60		
	zmniejszenia ogółem		27	21 176,70		
	stan funduszu na koniec okresu sprawozdawczego (w. 25+26-27)		28	29 234,70		
Fundusz zasadniczy	stan funduszu na początek roku		29	1 611 953,20		
	zwiększenia ogółem		30	126 812,90		
	w tym	odpis z zysku netto		31	93 912,20	
		aktualizacja wyceny środków trwałych		32	11,10	
	zmniejszenia ogółem		33	33 853,70		
	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	1 704 912,40			
Własny fundusz stypendialny	stan funduszu na początek roku		37	8 910,80		
	zwiększenia ogółem		38	7,80		
	w tym	odpis w ciężar kosztów działalności dydaktycznej		39	0,00	
	zmniejszenia ogółem		40	34,60		
	stan funduszu na koniec okresu sprawozdawczego (w.37+38-40)		41	8 884,00		

Fundusz wsparcia osób niepełnosprawnych	stan funduszu na początek roku	42	-0,60
	zwiększenia ogółem	43	2 009,10
	zmniejszenia ogółem	44	1 650,50
	stan funduszu na koniec okresu sprawozdawczego (w. 42+43-44)	45	358,00

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	138 671,10
w tym	nakłady na urządzenia techniczne i maszyny, środki transportu i inne środki trwałe	2	29 376,70
Środki z subwencji na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego przeznaczone na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych		3	11 841,80
Dotacje celowe przeznaczone na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych		4	138 562,10
z tego	budżet państwa	5	81 505,30
	budżet środków europejskich	6	57 056,80
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 bezzwrotnej 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 bezzwrotnej pomocy z UE	12	0,00
Bezzwrotne 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	96 118,20

	udziały lub akcje	17	150,00
w tym	inne papiery wartościowe	18	95 968,20
	udzielone pożyczki	19	0,00
Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe		20	0,00
Zapasy		21	28 729,00
Należności krótkoterminowe		22	98 547,40
w tym	z tytułu podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	23	523,70
Krótkoterminowe aktywa finansowe (wybrane pozycje)			
	udziały lub akcje	24	0,00
w tym	inne papiery wartościowe	25	49 307,60
	udzielone pożyczki	26	0,00
	środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	27	780 454,10
Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe		28	0,00
Pasywa (wybrane pozycje)			
Zobowiązania długoterminowe		29	17 090,10
w tym	kredyty i pożyczki	30	10 238,90
Zobowiązania krótkoterminowe		31	134 010,70
	kredyty i pożyczki	32	875,80
w tym	z tytułu dostaw i usług	33	18 390,50
	z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń	34	24 023,50
	z tytułu wynagrodzeń	35	3 386,80
Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe		36	134 269,00
Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe		37	542 268,20
Pozostałe dane uzupełniające (wybrane pozycje)			
Koszt remontu budynków i budowli		38	8 067,40
w tym	remonty domów i stołówek studenckich	39	547,60
	w tym finansowane z subwencji	40	547,60
Koszty utrzymania domów i stołówek studenckich		41	14 301,40
Opłaty za korzystanie z domów i stołówek studenckich		42	6 857,40
Kwota stypendiów doktoranckich w szkołach doktorskich		43	10 568,30
Podatek VAT należny ogółem		44	5 809,70
Podatek VAT naliczony do odliczenia		45	376,30
Kwota podatku VAT podlegająca wpłacie do budżetu		46	5 433,40
Kwota podatku VAT do zwrotu		47	0,00
Darowizny od osób wpisanych do KRS i jednostek organizacyjnych niebędących osobami prawnymi wpisanymi do CEIDG		48	465,90
Darowizny od osób fizycznych		49	0,00
Przychody należne ze zbycia środków trwałych		50	21,60
Wartość netto sprzedanych składników aktywów trwałych oraz koszty związane ze sprzedażą tych aktywów		51	0,00

ŚREDNIE WYNAGRODZENIE NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

wydział	wynagrodzenie według umowy o pracę								wszyscy nauczyciele
	profesor	profesor uczelni	docent	adiunkt	starszy asystent	asystent	lektor i instruktor		
„Artes Liberales”	8 750,52			6 110,42		3 678,79		6 702,86	
Biologii	9 157,33	6 744,16	5 831,54	5 916,43	3 744,59	3 369,12		6 316,92	
Chemii	9 799,61	7 471,14		6 307,56	5 605,07			6 911,26	
Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	9 976,13	6 994,12		5 606,69	4 548,90			6 188,66	
Filozofii i Socjologii (aktualnie: Wydział Filozofii i Wydział Socjologii)*	9 404,59	7 832,36		5 848,27	4 144,74			6 565,92	
Fizyki	10 182,32	9 437,20		7 548,67	5 936,79			8 424,04	
Geografii i Studiów Regionalnych	9 918,85	6 671,27		5 659,04	4 226,44	3 595,07		5 852,81	
Geologii	9 426,07	7 695,71		5 982,12		4 221,48		6 525,27	
Historyczny (aktualnie: Wydział Archeologii, Wydział Historii i Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce)*	8 664,19	7 373,10		6 114,17	4 828,62	3 836,73		6 433,47	
Lingwistyki Stosowanej	9 328,81	8 292,67		5 504,51	4 152,35	3 408,59		5 270,82	
Matematyki, Informatyki i Mechaniki	10 047,98	8 298,96	7 914,00	6 569,60	5 291,59	4 986,72		7 303,18	
Nauk Ekonomicznych	10 895,24	9 562,92		6 791,53		7 112,56		7 667,34	
Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	8 547,06	7 030,13		6 025,96	5 025,51	6 305,06		6 628,07	
Neofilologii	9 168,72	7 015,54		5 686,51	4 089,80	4 289,13	3 853,82	5 670,75	
Orientalistyczny	7 959,72	7 101,57		4 990,55	4 120,64	2 650,79	3 124,41	5 098,21	
Pedagogiczny	9 405,74	7 509,23		5 402,51	3 776,16			5 837,40	
Polonistyki	9 103,50	7 422,14		5 752,94	3 651,82	3 101,41	3 699,50	5 852,33	
Prawa i Administracji	9 559,66	7 711,42	7 187,05	5 976,50		3 916,67		6 784,40	
Psychologii	9 498,71	7 192,15		5 931,89	4 799,24	5 562,22		6 407,98	
Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	8 535,83	7 486,74		5 675,17				6 119,30	
Zarządzania	10 414,44	7 204,89	7 258,98	5 699,57	5 809,15	5 864,87		6 746,77	
razem wydziały	9 463,33	7 744,14	6 915,39	6 023,42	4 484,89	4 129,59	3 530,48	6 484,23	
razem jednostki pozawydziałowe	12 126,15	11 284,94	6 505,67	8 118,02	5 351,15	5 096,98	3 370,22	7 040,63	
razem Uniwersytet	9 601,01	8 037,99	6 876,10	6 175,29	4 777,61	4 414,07	3 458,16	6 547,48	

Dane na podstawie przeciętnego zatrudnienia w trakcie 2020 roku. W tabeli nie podano danych o profesorach, badaczach i wykładowcach wizytujących, a także o kustoszach dyplomowanych oraz adiunktach i asystentach bibliotecznych, 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 stałe składniki wynagrodzenia: wynagrodzenie zasadnicze, dodatek za wysługę lat oraz funkcyjny.

* Z uwagi na zmiany organizacyjne wydziału od października 2020 roku przeciętne wynagrodzenie pracowników jednostki nie może zostać pokazane w nowej strukturze.

PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIE PRACOWNIKÓW NIEBĘDĄCYCH NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI

grupa pracowników	średnie uposażenie zasadnicze	mediana
badawczo-techniczni	5 551	4 812
inżynieryjno-techniczni	4 226	4 056
bibliotekarze	4 307	4 207
administracyjni	5 213	4 772
informatycy	6 761	5 790
obsługa	2 851	2 786
robotnicy	3 290	3 300
dyrekcja	8 829	8 416
kierownicy	6 273	6 049
główni specjaliści	7 384	6 950
zastępcy kierownika	5 799	5 394
starsi specjaliści	5 528	5 070
specjaliści	4 866	4 665
samodzielni referenci	4 519	4 400
starsi referenci	4 297	4 180
referenci	4 216	4 000

PRZYCHODY WYDZIAŁÓW ORAZ JEDNOSTEK SAMODZIELNYCH FINANSOWO (środki budżetowe i własne)

wydział	subwencja na rok 2020 z uwzględnieniem eksploatacji budynków	subwencja na podwyżkę płac	dotacja z rezerwy rektorskiej	refundacja kosztów przewodów	praktyki pedagogiczne
Archeologii	3 822 572	154 770	18 173		
„Artes Liberales”	8 482 346	130 389	21 388	148 744	
Biologii	33 153 438	429 604	139 942	316 252	6 240
Chemii	38 906 878	433 755	34 181	54 439	9 360
Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	12 512 037	204 719	537 270	50 158	3 770
Filozofii	4 618 777	147 876	18 173	99 734	
Fizyki	51 869 176	567 561	586 086	469 950	2 730
Geografii i Studiów Regionalnych	12 032 799	185 138	168 173	75 525	7 670
Geologii	18 155 037	246 506	18 173	152 151	
Historii	3 345 367	139 293	18 173		
Lingwistyki Stosowanej	22 747 687	369 865	226 364	265 280	21 233
Matematyki, Informatyki i Mechaniki	37 568 107	468 630	31 780	274 324	2 340
Nauk Ekonomicznych	18 015 137	245 920	19 731	192 441	
Nauk o Kulturze i Sztuce	27 287 242	157 584	18 173		2 860
Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	28 319 924	381 860	48 843	398 194	
Neofilologii	30 141 637	434 904	19 731	437 032	14 820
Orientalistyczny	10 926 200	183 570	108 173	156 418	
Pedagogiczny	9 420 841	140 184	225 456	122 386	123 565
Polonistyki	28 216 621	387 628	18 173	519 648	41 600
Prawa i Administracji	23 942 578	429 376	44 663	335 007	
Psychologii	15 587 985	226 761	19 731	195 037	
Socjologii	17 881 655	113 024	203 591	259 396	
Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	12 247 003	167 112	24 704	197 984	
Zarządzania	21 346 891	313 679	619 731	102 410	
razem wydziały	490 547 935	6 659 708	3 188 575	4 822 508	236 188
Centrum Europejskie	3 154 972	36 582	35 653		
CKNJOiEE	4 890 541	72 226	66 743		140 310
EUROREG	1 978 891	23 989			
MISH	1 527 578	4 925			
MiSMaP	3 550 287	5 628			
Ośrodek Studiów Amerykańskich	5 550 825	54 170	12 981		
Studium Europy Wschodniej	2 762 508	48 157			
UCBS	1 456 932	10 553			
Biblioteka Uniwersytecka	22 411 602	334 198	369 366		
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	4 200 891	92 065			
Centrum Nowych Technologii	7 761 282	229 089	1 595 280		
Centrum Języka Polskiego i Kultury Polskiej dla Cudzoziemców „Polonicum”	437 560	25 326			
Koła naukowe	402 894				
Niezależne Zrzeszenie Studentów	40 000				
Szkoła Języków Obcych		147 970			
Zarząd Samorządu Doktorantów UW	198 332	1 407			
Zarząd Samorządu Studentów UW	1 448 214	2 814			
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	1 622 177	58 039			
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	5 236 704	94 788			
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	551 802	9 849	5 766		
Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca	842 297	23 989			
Ośrodek Badań nad Migracjami		24 505			
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	1 285 814	153 961			
Centrum Nauk Sądowych	361 488	3 518			
razem jednostki samodzielne finansowo	71 673 591	1 457 748	2 085 789	0	140 310
ogółem	562 221 526	8 117 456	5 274 364	4 822 508	376 498

	lektoraty języków obcych	dotacja na remonty i wyposażenie	dotacje celowe dla wydziału	dopłaty do czesnego	dotacja z UCBS, MISH, MISMaP	refundacja rekrutacji	wpływy własne netto	razem przychody w 2020 roku
			49 796		2 506	13 018	123 508	4 184 343
			893 706		43 581	28 751	152 500	9 901 405
			857 747		602 024	54 127	1 301 187	36 860 562
		118 208	865 089		448 673	49 993	1 292 773	42 213 350
			573 635	6 850	8 864	115 182	2 886 074	16 898 559
					208 751	38 097	430 456	5 561 863
			1 433 125		792 307	44 684	753 859	56 519 479
		33 301	223 515		178 117	38 010	331 123	13 273 371
			393 234		154 700	11 890	644 933	19 776 624
			4 970		15 367	21 737	203 879	3 748 786
			175 680		13 601	65 077	801 371	24 686 159
			444 063		721 328	50 536	2 628 041	42 189 149
			510 125	10 582	52 415	174 218	5 270 213	24 490 783
		20 910	480 910		27 344	29 904	1 209 372	29 234 299
			349 234	7 014	13 336	178 556	4 844 629	34 541 590
	1 074 606		449 446		33 200	172 372	3 338 782	36 116 530
	2 491 609		136 434	1 140	40 984	80 765	1 172 177	15 297 469
			107 484		4 921	39 097	1 286 073	11 470 006
	296 519		367 348		74 258	73 959	880 469	30 876 223
			449 415	14 400	155 094	158 775	13 474 668	39 003 976
			635 211	10 340	325 990	93 310	5 522 358	22 616 724
			366 356		179 016	33 833	691 347	19 728 217
			140 002	2 100	5 440	51 382	1 117 141	13 952 868
			451 808	10 790		263 526	16 228 126	39 336 962
	3 862 734	172 419	10 358 334	63 216	4 101 818	1 880 798	66 585 061	592 479 295
			85 075			16 079	79 915	3 408 276
	1 053 802		56 321			16 137	228 373	6 524 452
			26 321			424	5 528	2 035 153
			10 000		-629 998	23 727	11 630	947 861
			45 600		-3 017 882	19 049	8 699	611 381
			33 669		1 161	24 359	228 416	5 905 580
			4 375				515 590	3 330 630
			10 013		-455 099	13 919	8 042	1 044 359
			11 601 271				636 379	35 352 815
			237 956				3 237 953	7 768 865
			1 765 625				1 594 072	12 945 349
	814 275		20 624				808 919	2 106 704
							0	402 894
		10 000	30 097				0	80 097
	11 510 749		277 212				-38 965	11 896 966
			8 000				0	207 739
			10 000				256 307	1 717 335
			100 577				101 407	1 882 200
			1 110				643 010	5 975 612
		25 000	132 080				6 415	730 912
			142 457				23 293	1 032 035
			1 002 549				167 340	1 194 394
			2 706 960			1 343	8 859 165	13 007 243
			100 000			6 735	147 063	618 804
	13 378 825	35 000	18 407 891	0	-4 101 818	121 772	17 528 550	120 727 657
	17 241 559	207 419	28 766 225	63 216	-0	2 002 570	84 113 611	713 206 952

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW INTERNETOWYCH

- I KOMISJE SENACKIE, REKTORSKIE I INNE, ZESPOŁY, RADY **151**
- II KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI **153**
- III MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI **199**
- IV KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU **203**
- V MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU **204**
- VI KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW MINISTERSTWA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO **205**
- VII MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW MINISTERSTWA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO **217**
- VIII MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW 7. PROGRAMU RAMOWEGO **218**
- IX MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE LUB WSPÓŁFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW PROGRAMU HORYZONT 2020 **219**
- X POZOSTAŁE MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE LUB WSPÓŁFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW Z ZAGRANICY **228**
- XI UMOWY O BEZPOŚREDNIEJ WSPÓŁPRACY AKADEMICKIEJ ZAWARTE W 2020 ROKU **233**
- XII DOTACJA I KOSZTY JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH **234**
- XIII WYDATKI I POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW DYDAKTYCZNYCH WYDZIAŁÓW ORAZ JEDNOSTEK SAMODZIELNYCH FINANSOWO **236**
- XIV WYDATKI NA INWESTYCJE I REMONTY **238**

KOMISJE SENACKIE, REKTORSKIE I INNE, ZESPOŁY, RADY

Komisje rektorskie

- ds. Etyki Badań Naukowych z Udziałem Człowieka,
- ds. Nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- ds. Oceny Wniosków Stypendialnych na Uniwersytecie Warszawskim,
- ds. Odznaczeń Państwowych i Resortowych,
- ds. Przeciwdziałania Dyskryminacji,
- ds. Tytułów Honorowych,
- ds. Zatrudniania na Stanowiska Profesorów na Uniwersytecie Warszawskim.

Komisje senackie

w kadencji 2016–2020:

- ds. Budżetu i Finansów,
- ds. Naukowych,
- ds. Polityki Kadrowej,
- ds. Rozwoju Przestrzennego,
- ds. Socjalnych,
- ds. Studentów, Doktorantów i Jakości Kształcenia,
- Prawno-Statutowa.

w kadencji 2020–2024:

- ds. Finansowych,
- ds. Naukowych,
- ds. Polityki Kadrowej,
- ds. Rozwoju Przestrzennego,
- ds. Socjalnych,
- ds. Studentów, Doktorantów i Jakości Kształcenia,
- Prawno-Statutowa.

Komisje ustawowe

w kadencjach 2016–2020 i 2020–2024:

- Komisja Dyscyplinarna do spraw Studentów i Doktorantów,
- Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna do spraw Studentów i Doktorantów,
- Uczelniana Komisja Dyscyplinarna.

Komisje i zespół uczelniany

- Uczelniana Komisja Wyborcza,
- Uczelniana Komisja Rekrutacyjna na Uniwersytecie Warszawskim w roku akademickim 2019/2020,
- Uczelniany Zespół Zapewnienia Jakości Kształcenia.

Inne komisje

- Komisja ds. doskonalenia dydaktycznego w celu realizacji zadań w Programie zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego,
- Komisja 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. przeciwdziałania mobbingowi,
- Komisja ds. zarządzania własnością intelektualną na UW,
- Komisja ds. zapomóg dla studentów UW,
- 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 UW,
- Komisja potwierdzająca kompetencje w zakresie glottodydaktyki polonistycznej uzyskane poza systemem szkolnictwa wyższego na UW.

Rady i Komitet

- Uniwersytecka Rada ds. Kształcenia,
- Rady Dydaktyczne na UW,
- Rada Konsultacyjna ds. Studenckiego Ruchu Naukowego,
- Rada koordynacyjna ds. certyfikacji biegłości językowej,
- Komitet sterujący dla programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”.

Zespoły

- Zespół roboczy ds. analiz i prognoz w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- Zespół roboczy ds. planów przestrzennych w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- Zespół roboczy ds. rozwoju systemu biblioteczno-informacyjnego UW w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- Zespół roboczy ds. planów przestrzennych 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” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- Zespół użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego ul. Dobra 55 (filologie i lingwistyka); II etap” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- 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” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- 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 „Budowa domu studenckiego na Kampusie Ochota” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- 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 budynku naukowo-dydaktycznego na Kampusie Ochota (psychologia, kognitywistyka, psychofizjologia)” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”,
- Zespół doradczy do spraw kryzysu klimatyczno-ekologicznego pn. „Uniwersytet Warszawski dla klimatu”.

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.

Rady związane z działalnością szkół doktorskich

- Rada Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej,
- Rada Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych,
- Rada Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych,
- Rada Szkoły Doktorskiej Nauk Społecznych,
- Rada Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Matematyki i Informatyki.

KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

lp.	wydział/jednostka	rodzaj projektu	tytuł	przynana kwota w zł
1	2	3	4	5
1	Wydział Archeologii	Etiuda	Life among the ruins. Khirbat edh-Dharih and southern Transjordan in the Middle Islamic period (from the late 10th to 14th century): an archeological assessment	40 500
2	Wydział Archeologii	Harmonia	Dwie akropoleis w Nea Paphos? Topografia kultu i władzy w stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru	39 937
3	Wydział Archeologii	Harmonia	Wzorce migracji ludzi w Iranie od chalkolitu do czasów wielkich imperiów	0
4	Wydział Archeologii	Harmonia	Rzymski fort Apsaros – miejsce w lokalnym środowisku i rola w systemie kontroli granic Imperium Romanum	123 424
5	Wydział Archeologii	Harmonia	Przekrój przez wieki: kościół pw. Panny Marii w Deir-al Surian – zintegrowana analiza architektury, malarstwa i inskrypcji	0
6	Wydział Archeologii	Maestro	Mnisi i wspólnoty monastyczne we wschodnim Śródziemnomorzu (I–VIII w.)	0
7	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 Ferrovina	49 308
8	Wydział Archeologii	Opus	Na rubieżach Syrakuz. Multidyscyplinarne studia nad starożytnym ośrodkiem Akrai/Acrae, południowo-wschodnia Sycylia, Włochy	0
9	Wydział Archeologii	Opus	Inskrypcje na ścianach kościołów w Banganarti jako źródło do studiów nad społeczeństwem i kulturą Nubii chrześcijańskiej	0
10	Wydział Archeologii	Opus	<i>In medio castrorum</i> . Statuacyjno-epigraficzny pejzaż centralnej części rzymskiego obozu w Novae	0
11	Wydział Archeologii	Opus	Tkaniny w ikonografii palmyreńskiej	0
12	Wydział Archeologii	Opus	Toro Muerto – wieloaspektowa analiza unikatowego południowoamerykańskiego kompleksu sztuki naskalnej	71 760
13	Wydział Archeologii	Opus	Użytkowanie monet antycznych w Europie Środkowo-Wschodniej w średniowieczu i w okresie nowożytnym	67 080
14	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	77 928
15	Wydział Archeologii	Opus	Multidyscyplinarne studia mikroregionalne nad środkowym paleolitem południowo-zachodniej części Gór Czatkańskich (zachodnie przedgórze Tien Szanu, Uzbekistan)	215 320
16	Wydział Archeologii	Opus	Czy „Marea” to Marea? Rzymski ośrodek przemysłowy i wielkie miasto bizantyńskie w regionie Mareotis (koło Aleksandrii)	487 760
17	Wydział Archeologii	Opus	Staroegipska ikonografia religijna z 21 i wczesnej 22 Dynastii (XI–X w. p.n.e.) na podstawie unikalnego zespołu sarkofagów o żółtym tle dekoracji w Muzeum Egipskim w Kairze i innych głównych kolekcji muzealnych Europy i USA	259 728

1	2	3	4	5
18	Wydział Archeologii	Opus	Osadnictwo egipskie w Trzecim Okresie Przejściowym na stanowisku Tell el-Retaba	0
19	Wydział Archeologii	Opus	Od katastrofy do katastrofy. Funkcjonowanie prowincjonalnego zakaukaskiego miasteczka i podstawy egzystencji jego mieszkańców w okresie dominacji politycznej i kulturowej królestwa Uraartu. Multi-dyscyplinarne badania dolnego miasta w Metsamor	377 073
20	Wydział Archeologii	Opus	Barbarzyńcy fałszerze. Wytworzenie i użytkowanie fałszywych denarów rzymskich z okresu cesarstwa w Europie Środkowo-Wschodniej w starożytności	258 160
21	Wydział Archeologii	Opus	Pleć, przestrzeń i czas w prekolumbijskiej świątyni zmarłych	420 560
22	Wydział Archeologii	Opus	Osiedle cywilne przy rzymskim obozie legionowym w Novae (Mezja dolna) i jego losy w okresie późnego antyku	0
23	Wydział Archeologii	Opus	Kler w społeczeństwie: Prezbiterzy, diakoni i niższy kler w strukturach społecznych i ekonomicznych Egiptu późnoantycznego i wczesnoarabskiego (IV–VIII w.)	260 787
24	Wydział Archeologii	Opus	„Dobry Pasterz” z Masida. Obraz w kontekście zmieniającego się krajobrazu kulturowego Trzeciej Katarakty Nilu	18 144
25	Wydział Archeologii	Preludium	Rzymski fort i <i>vicus</i> w miejscowości Pojejena (okręg Caras-Severin, Rumunia)	0
26	Wydział Archeologii	Preludium	Mazowsze Zachodnie w okresie przedrzymskim jako obszar dynamicznych przemian osadniczych i kulturowych	0
27	Wydział Archeologii	Preludium	Mumie kultury Nazca. Analiza struktury społecznej i poziomu życia	42 240
28	Wydział Archeologii	Preludium	Monumentalność w Tak'alik Ab'aj. Geneza antropogenicznych gleb w okresie preklasycyzyzmu na stanowisku archeologicznym w południowej Gwatemali	7 932
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 Pilakno: Rybno, stan. I (woj. warmińsko-mazurskie). Nowe tropy w interpretacji fenomenu osadnictwa nawodnego	0
31	Wydział Archeologii	Preludium	Żołnierze, weterani i cywile na zapleczu rzymskiej kolonii. Badania nad starożytnym krajobrazem osadniczym i społecznym okolic Ljubuski (Bośnia i Hercegowina) z wykorzystaniem nienawazynnych metod prospekcji archeologicznej	0
32	Wydział Archeologii	Preludium	„Mosiężysko”. Wczesnosredniowieczne cmentarzysko w Szurpiłach, woj. podlaskie. Opracowanie wyników badań terenowych	179 828
33	Wydział Archeologii	Preludium	Egipskie mumie zwierzęce w Polsce. Badania nienawazynne jako część Polish Animal Mummy Project	210 000
34	Wydział Archeologii	Preludium Bis	Wysokogórskie stanowiska ze sztuką naskalną w wąwozie Kyzyl Dara w Uzbekistanie	22 015
35	Wydział Archeologii	Sonata	Analiza reliefu negatywowego. Testowanie metody	0
36	Wydział Archeologii	Sonata	Tekstylna i pieczęcie. Relacje pomiędzy produkcją włókienniczą a pieczęciami i praktykami stemplowania w Grecji epoki brązu	183 680
37	Wydział Archeologii	Sonata	Wykuwanie społeczności w Mykenach późnej epoki brązu: o związkach pomiędzy ludźmi i metalami	309 394
38	Wydział Archeologii	Sonata	Tiwanaku – badanie charakterystyki, pochodzenia oraz zmian w populacji prekolumbijskiej kultury znad jeziora Titicaca z użyciem metod genetycznych	0
39	Wydział Archeologii	Sonata	Na kresach Mezoameryki: Badania archeologiczne stanowisk San Isidro w Salwadorze	176 352

1	2	3	4	5
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 świątyn w Egipcie ptolemejskim	477 588
Wydział Archeologii				
1	Wydział „Artes Liberales”	Etiuda	Ekwioski – laboratoria przyszłości	94352
2	Wydział „Artes Liberales”	Etiuda	Archiwum dziewczyn: własne oblicza dziewczyn w kulturze wizualnej i literaturze	70 568
3	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Badanie kultury materialnej szympanów we Wschodniej DR Konga	75 600
4	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Trauma, akulturacja i sprawczość. Świat Indian Nah od szesnastego do dwudziestego pierwszego wieku	393 329
5	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Szaleństwo po ustawie Basagii: interdyscyplinarne badania związków medycyny, literatury i myśli politycznej we włoskiej literaturze ostatnich czterech lat	84 000
6	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Metafory jako klucz do obrazu świata przedhiszpańskich Indian Nahua: studium interdyscyplinarne	304 220
7	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Czystka gatunkowa. Polityczny wymiar tępienia szczurów w Polsce po 1945 roku	0
8	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Retoryka tożsamości. Pisarze nowotocjańscy Dalmacji weneckiej	0
9	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Edukacja liberalna czy <i>artes liberales</i> ? Etnograficzne studium programów „liberal arts” w europejskich uniwersytetach publicznych	63 588
10	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Emblematy medytacyjne w Rzeczypospolitej od XVI do XVIII wieku: źródła, realizacje i cele	0
11	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	(Bio)dyskurs po katastrofie. Natury-kulturowy status katastrof nuklearnych w Czarnobylu i Fukushima	207 644
12	Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Zaginiony spis ludności w języku nahuatl z zasobów Biblioteki Jagiellońskiej: tłumaczenie i krytyczne opracowanie szesnastowiecznego manuskryptu	0
13	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
14	Wydział „Artes Liberales”	Sonata Bis	Kobiety i ich rola w prekolumbijskim i wczesno kolonialnym Peru: studium przypadku imperialnego grobowca z Castillo de Huarmey	0
15	Wydział „Artes Liberales”	Sonatina	W poszukiwaniu autentyczności. Badania problematycznych relacji między filmowcami z Ameryki Łacińskiej a europejskimi funduszami filmowymi	0
Wydział „Artes Liberales”				
1	Wydział Biologii	COVID-19	Potencjalna strategia przeciw wirusowi SARS-Cov-2 oparta na zahamowaniu programowanej zmiany ramki odczytu podczas translacji genomu wirusa	877 920
2	Wydział Biologii	Etiuda	Rola czynników transkrypcyjnych Smad w cyklicznej regulacji komórek macierzystych mieszka włośowego	40 500
3	Wydział Biologii	Etiuda	Czasowe i przestrzenne koordynaty sukcesji kregowców w późnej kredzie Pustyni Gobi	54 608
4	Wydział Biologii	Miniatura	Analiza oddziaływania jednego z białek kompleksu rekrutowanego przez modyfikowany histon H3 z czynnikiem eIF4AIII – rażeniową podjednostką eksonowego kompleksu łącznikowego (ang. Exon Junction Complex, EJC) u <i>Arabidopsis thaliana</i>	0

1	2	3	4	5
5	Wydział Biologii	Miniatura	W jakim stopniu stosunki stechiometryczne pierwiastków biogennych w biomasie mchów torfowisk niskich odzwierciedlają ich dostępność w siedlisku?	0
6	Wydział Biologii	Miniatura	Stworzenie kolekcji temperaturo-wrażliwych drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> poprzez zastąpienie genu <i>cdc9</i> przez sekwencje kodujące ligazy DNA pobrane z genomów bakterii antarktycznych	0
7	Wydział Biologii	Miniatura	Udział ścieżek naprawy oksydacyjnych uszkodzeń DNA w oporności komórek raka szyjki macicy na terapię fotodynamiczną	0
8	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 szczotkoga skalnego <i>Sekeetamys calurus</i>	0
9	Wydział Biologii	Miniatura	Release and glow: dwuskładnikowy system oparty o drożdże <i>Saccharomyces cerevisiae</i> do ilościowych badań przesiewowych związków aktywności antyprionowej	0
10	Wydział Biologii	Miniatura	Wstęp do badań nad tolerancją na chłód. Ekspresja fosfolipazy D u polarnego mikroglonu <i>Coccomyxa subellipsoidea</i> C-169	0
11	Wydział Biologii	Miniatura	Rola limfocytów B grasicy w rozwoju pochodzących z grasicy limfocytów T regulatorowych w zwierzęcych modelach cukrzycy	0
12	Wydział Biologii	Miniatura	Saponity triterpenowe występujące w łobodzie ogrodowej (<i>Atriplex hortensis</i> L.) – struktura i zmiany zawartości w trakcie sezonu wegetacyjnego	0
13	Wydział Biologii	Miniatura	Stworzenie modelu do badania degradacji jądrowego kodowanych transkryptów w komórkach <i>Candida albicans</i>	0
14	Wydział Biologii	Miniatura	Wpływ stresu chłodu na zmiany w proteomie chloroplastowym u różnych gatunków fasoli	0
15	Wydział Biologii	Miniatura	Identyfikacja substratów eukariotycznej urydylicacji	0
16	Wydział Biologii	Miniatura	Nowy system wysoko-wydajnej edukacji genów prokariotycznych	45 100
17	Wydział Biologii	Miniatura	Hybrydy transmitochondrialne jako model komórkowy do badania selekcji haplotypów mitochondrialnego DNA	49 940
18	Wydział Biologii	Miniatura	Badania wpływu białek DXO1 na transkrypcję przez polimerazę RAN II u <i>Arabidopsis thaliana</i>	49 500
19	Wydział Biologii	Miniatura	Charakterystyka mitochondrialnego i chloroplastowego łańcucha transportu elektronów u mutantów autofagii atg5 rosnących w warunkach kontyentalnych	40 260
20	Wydział Biologii	Opus	Funkcja białka OmpR i małego, niekodującego RNA OmrA w regulacji asymilacji żelaza u enteropatogenu <i>Yersinia enterocolitica</i>	0
21	Wydział Biologii	Opus	Ograniczenie wnikania metali ciężkich do roślin uprawnych dzięki zastosowaniu aktywatora transportu wapnia	0
22	Wydział Biologii	Opus	Opracowanie wieloskładnikowej szczepionki podjednostkowej ograniczającej poziom kolonizacji jelit kurczątków <i>Campylobacter</i>	0
23	Wydział Biologii	Opus	Mechanizmy modelujące ekspresję czynnika transkrypcyjnego HIF-1 w kanałkach proksymalnych oraz jego rola w regulacji aktywności nerkowej glukoneogenezy – badania w odniesieniu do nefropatii cukrzycowej	0
24	Wydział Biologii	Opus	Analiza funkcjonowania nieznanymi czynnikami wirulencji, oporności na antybiotyki oraz odpowiedzi stresowej kodowanych przez geny operonu ferrytyny <i>Listeria monocytogenes</i>	0

1	2	3	4	5
25	Wydział Biologii	Opus	Mechanizm regulacji syntezy neurosteroidów pod wpływem czynników prozapalnych i zegara molekularnego w szyszynkach kurczątków	0
26	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka intronów niekonwencjonalnych w genach jądrowych euglenin	0
27	Wydział Biologii	Opus	Określenie roli mobilnego DNA w kształtowaniu pangenomu bakterii z rodzaju <i>Listeria (Firmicutes)</i>	0
28	Wydział Biologii	Opus	Analiza właściwości biochemicznych, aktywności biologicznej i potencjału biotechnologicznego sideroforów oraz biosurfaktantów produkowanych przez antrakcyjne bakterie psychrotolerancyjne	139 100
29	Wydział Biologii	Opus	Sekwencjonowanie środowiskowe (<i>metabarcoding</i>) kluczem do poznania różnorodności biologicznej autotroficznych euglenin (<i>Euglenida</i>)	155 480
30	Wydział Biologii	Opus	Modyfikacja anten fikobilisomalnych <i>Cyanodiaschyzon merolae</i> – przystosowanie do zmiennych warunków świetlnych środowiska	172 640
31	Wydział Biologii	Opus	Grzyby <i>Mortierellomycotina</i> jako symbiotyczne organizmy siedlisk oligotroficznych	93 600
32	Wydział Biologii	Opus	Potencjalna rola microRNA w migracji komórek macierzystych podczas regeneracji mięśni szkieletowych	240 500
33	Wydział Biologii	Opus	Nano-fagi i możliwości ich wykorzystania jako innowacyjnej terapii infekcji bakteryjnych	302 900
34	Wydział Biologii	Opus	Wpływ biologicznych skorup glebowych na rozwój gleb w warunkach klimatu półsuchego: ocena sekwestracji C i N w ekosystemach wysokogórskich	167 362
35	Wydział Biologii	Opus	Wpływ zanieczyszczenia gleby na występowanie i różnorodność przedstawicieli <i>Mucoromycota</i> oraz ich bakteryjnych endosymbiontów	280 000
36	Wydział Biologii	Opus	W jakim stopniu deficyt wapnia w tkankach przyczynia się do powstawania syndromu amonowego?	187 040
37	Wydział Biologii	Opus	Analiza zespołu bakteriofagów infekujących bakterie zasiedlające ekstremalne środowisko zanieczyszczone metalami ciężkimi	432 600
38	Wydział Biologii	Opus	Mechanizm wprowadzania mostków disiarczkowych do białek <i>Campylobacter jejuni</i>	0
39	Wydział Biologii	Opus	Tolerancja chłodu u kukurydzy na wczesnym etapie rozwoju, a wrażliwość na światło	270 424
40	Wydział Biologii	Opus	Obrazowanie OCM w ocenie potencjału rozwojowego oocytów i wczesnych zarodków ssaków	257 880
41	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka biochemiczna metylotransferazy SETD3 człowieka	196 000
42	Wydział Biologii	Opus	Rozprzestrzenienie, zmienność genetyczna i rezerwuar zoonotyczny <i>Dirofilaria spp.</i> , nicieni wywołujących dirofilariozę u ludzi i psów	187 600
43	Wydział Biologii	Opus	Rola FAM46C w fizjologii komórek B	575 400
44	Wydział Biologii	Opus	Oddziaływanie jądrowo-mitochondrialne u drożdży <i>Candida albicans</i>	0
45	Wydział Biologii	Opus	Czynniki wpływające na różnorodność i występowanie mat cyjanobakteryjnych zawierających szczepy toksyczne i nietoksyczne w środowiskach ekstremalnych, podejście metagenomowe	0
46	Wydział Biologii	Opus	Czynniki ekologiczne i ograniczenia rozwojowe warunkujące ewolucję wtórnej dirzewiasności na przykładzie baldaszkowatych z podrzędziny <i>Apioidae</i>	0
47	Wydział Biologii	Opus	Molekularne podstawy zmian translokacji Zh do pędu pod wpływem Cd	0
48	Wydział Biologii	Opus	Niekanoniczny kap 5'RNA NAD+ u roślin <i>Arabidopsis thaliana</i> : metabolizm, funkcje komórkowe i znaczenie fizjologiczne	767 200
49	Wydział Biologii	Opus	Regulacja transkrypcji genów z rodziny Grainyhead-like w komórkach ludzkich, w kontekście ich roli w chorobach nowotworowych	0

1	2	3	4	5
50	Wydział Biologii	Opus	Ewolucja intronów w genach jądrowych euglenin	0
51	Wydział Biologii	Opus	Wpływ zmian w dystrybucji auksyn na zahamowanie wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego	205 520
52	Wydział Biologii	Opus	Filogeografia, różnicowanie genetyczne i środowiska występowania łosia w Eurazji w późnym plejstocenie i holocenie	23 800
53	Wydział Biologii	Opus	Tiolowe oksydoreduktazy bakterii rodzaju <i>Helicobacter</i> – biochemiczna i strukturalna charakterystyka systemu <i>Dsb Helicobacter hepaticus</i> oraz zaplanowanie i testowanie inhibitorów procesu oksydacyjnego związania białek <i>Helicobacter pylori</i>	626 640
54	Wydział Biologii	Opus	Szybkość odpowiedzi numerycznych, behawioralnych, fizjologicznych, neurobiologicznych i socjalnych na wzrost temperatury (Q10) u ryb planktonożernych	0
55	Wydział Biologii	Opus	Różnicowanie miogeniczne pluripotencjalnych komórek macierzystych i ich potencjał do wspomaganie regeneracji mięśni szkieletowych – rola niekodujących RNA	884 674
56	Wydział Biologii	Opus	Jakość i ilość pokarmu jako czynniki regulujące konkurencję w zespołach gatunków wioślarek planktonowych różniących się wielkością ciała	571 165
57	Wydział Biologii	Opus	Ocena potencjału wirtualnego glonów <i>Prototheca spp.</i> , oportunistycznych patogenów ludzi i zwierząt – badania <i>in vitro</i> oraz <i>in vivo</i>	710 956
58	Wydział Biologii	Opus	Rola gruczołów solnych <i>Armeria maritima</i> w usuwaniu metali ciężkich z tkanek roślin	837 400
59	Wydział Biologii	Opus	Rola aktywiny A w regulacji rozwoju przedimplantacyjnego zarodka ssaka	1 090 306
60	Wydział Biologii	Opus	Wpływ mikroplastiku na wybrane ekologiczne interakcje między organizmami wodnymi	777 313
61	Wydział Biologii	Opus	W jakim stopniu dehydrogenaza NADH typu II NDA2 może kompensować brak aktywności kompleksu I w roślinnym mitochondrium łańcuchu oddechowym?	129 000
62	Wydział Biologii	Opus	Mechanizmy regulacji ekspresji genów na poziomie chromatyny – rola potranslacyjnych modyfikacji histonu H3 w regulacji ekspresji genów odpowiedzi na stres zasolenia u <i>Arabidopsis thaliana</i>	418 920
63	Wydział Biologii	Opus	Mechanizmy redystrybucji cynku z korzeni do pędów w warunkach deficytu cynku	259 800
64	Wydział Biologii	Opus	Funkcjonalizowane hydrozele peptydowe jako narzędzie wspomagające regenerację mięśni szkieletowych i zwiększające właściwości terapeutyczne prekursorowych komórek miogenicznych	317 381
65	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ sztucznego światła w nocy na interakcję zwierzęta planktonowe – ryby planktonożerne w systemach pelagicznych	0
66	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ płci nicieni na mechanizm hamowania odpowiedzi immunologicznej z udziałem komórek dendrytycznych	0
67	Wydział Biologii	Preludium	Charakterystyka kolistych, pozachromosomowych DNA u klejnotek (<i>Euglenida</i>)	0
68	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ warunków środowiskowych na wirulencję <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	0
69	Wydział Biologii	Preludium	Mechanizmy regulacyjne dwóch pokrewnych systemów restrykcji-modyfikacji plazmidu pP62BP1 pochodzącego z arktycznego szczepu <i>Psychrobacter sp.</i>	0
70	Wydział Biologii	Preludium	Różnorodność, biogeografia i ekologiczne znaczenie ruchomych elementów genetycznych psychrotolerancyjnych bakterii i archeonów	0
71	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ bioaugmentacji gleby bakteriami utleniającymi arsen na zmianę struktury i aktywności mikroorganizmów glebowych w kontekście ich oddziaływania z metalofitami	0
72	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
73	Wydział Biologii	Preludium	Rola oddziaływań międzykomórkowych z udziałem receptorów Fgfr1 i Fgfr2 w regulacji rozwoju przedimplantacyjnego zarodka myszy	0
74	Wydział Biologii	Preludium	Mechanizmy komórkowe macierzyste jako potencjalny czynnik immunosupresyjny w terapii komórkowej mięśni szkieletowych – badania na mysim modelu	0
75	Wydział Biologii	Preludium	Pax7 jako „przełącznik” regulujący wczesne i zaawansowane etapy miogenicznego różnicowania ESC in vivo	0
76	Wydział Biologii	Preludium	Efekt ryby planktonożerne oraz <i>Daphnia</i> na zagęszczenie i cechy jakościowe cząstek mikroplastiku	0
77	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ warunków glebowych na zimową przeżywalność chomika europejskiego (<i>Cricketus cricetus</i>)	0
78	Wydział Biologii	Preludium	Chemiczna komunikacja w ekosystemach wodnych: strach drapieżnika jako kolejna informacja, która nie może być ignorowana przez ofiarę	0
79	Wydział Biologii	Preludium	Ewolucja i funkcja odwróconych powtórzeń (IR) w genomach plastydowych Euglenophyta	0
80	Wydział Biologii	Preludium	Rola dwóch paralogów RyhB w patofizjologii <i>Yersinia enterocolitica</i>	206 440
81	Wydział Biologii	Preludium	Zmiany w metabolizmie apoplastowym u rzodkiewnika (<i>Arabidopsis thaliana</i>) w warunkach krótkotrwałej hodowli roślin w obecności jonów amonowych	140 000
82	Wydział Biologii	Preludium	Związek pomiędzy cechami funkcjonalnymi roślin a czynnikami środowiska w kształtowaniu się zbiorowiska roślinnego torfowiska niskiego – model indywidualny	51 480
83	Wydział Biologii	Preludium	Zwierzęta dziko żyjące jako rezerwuuar zoonotyczny pierwotniaków z rodzaju <i>Cryptosporidium</i> i <i>Giardia</i> ze szczególnym uwzględnieniem terenów miasta stołecznego Warszawy	113 280
84	Wydział Biologii	Preludium	Wczesne różnicowanie gadów naczelnych u zarania ery dinozaurów	210 000
85	Wydział Biologii	Preludium Bis	Hybrydyzacja pomiędzy wilkiem szarym i ipsem domowym i jej ekologiczne konsekwencje	48 600
86	Wydział Biologii	Preludium Bis	Uwarunkowanie stabilności roślinności torfowisk Polesia	20 400
87	Wydział Biologii	Sonata	Ewolucja i funkcja plastydów bezbarwnych glonów z grupy <i>Euglenophyta</i> i <i>Dictyochophyceae</i>	0
88	Wydział Biologii	Sonata	Rola mobilomu w przejściu bakterii od saprofitycznego do patogennego trybu życia na przykładzie <i>Paracoccus yeei</i>	0
89	Wydział Biologii	Sonata	Zastosowanie analizy izotopów trwałych do identyfikacji wpływu czynników środowiskowych na populacje wioślarek planktonowych	0
90	Wydział Biologii	Sonata	Regulacja fosforylacji białek antenowych LHClI w warunkach stresu niskiej temperatury u roślin chłodoodpornych i chłodowrażliwych	60 645
91	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizmy kształtowania się indywidualności behawioralnej zwierząt	60 450
92	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja mechanizmów odpowiedzialnych za zwiększenie udziału małych gatunków w zespołach zooplanktonu w ciepłych jeziorach	77 350
93	Wydział Biologii	Sonata	Oddychanie związkami arsenu i selenu u zróżnicowanych filogenetycznie bakterii – ku zrozumieniu genetycznych, biochemicznych i ewolucyjnych podstaw procesu	347 200
94	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja białek zastępujących histon H1 u <i>Arabidopsis</i> oraz ocena wpływu modyfikacji potranslacyjnych na powinowactwo H1 do nukleosomu	302 400
95	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja białek zaangażowanych w utrzymanie ludzkiego genomu mitochondrialnego z użyciem wysokoprępeustowego przeszukiwania biblioteką siRNA pokrywającą cały genom jądrowy	413 000

1	2	3	4	5
96	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja kluczowych determinantów genetycznych <i>Staphylococcus aureus</i> związanych z rozwojem zakażeń krwi	502 600
97	Wydział Biologii	Sonata	Piękne tylko z wierzchu? – Czy koszenie zarastających krzewami i drzewami torfowisk niskich odtwarza też podziemne zbiorowiska mykoryzowych i saprotroficznych grzybów?	224 772
98	Wydział Biologii	Sonata	Formowanie sześciennych układów błonowych w chloroplastach roślin okrytonasiennych	190 860
99	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	107 220
100	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metali ciężkich oraz antybiotyków w arktycznych mikrobiocenozach bakteryjnych – analizy metagenomiczne, metatranskryptomiczne i genomiczne	339 950
101	Wydział Biologii	Sonata Bis	Przełączanie stanów chromatyny: mechanizmy działania oraz regulacja aktywności kompleksu SWI/SNF w <i>Arabidopsis thaliana</i>	663 600
102	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metylogliksalu u rzodkiewnika (<i>Arabidopsis thaliana</i>) hodowanego na jonach amonowych	0
Wydział Biologii				16 516 676
1	Wydział Chemii	Etiuda	Synteza analogów 2-metyleno19-norkalcytriolu ze zmodyfikowanym łańcuchem bocznym	40 500
2	Wydział Chemii	Etiuda	Synteza analogów 1-hydroksywitaminy D3 ze zmodyfikowanym pierścieniem A	40 500
3	Wydział Chemii	Etiuda	Zastosowanie rentgenowskiej analizy strukturalnej i metod krystalografii kwantowej w badaniach kryształów związków o potencjale farmaceutycznym	40 500
4	Wydział Chemii	Harmonia	Wpływ adsorpcji powierzchniowej na strukturę i właściwości adhezyjne wybranych filmów peptydowych	238 248
5	Wydział Chemii	Maestro	Nowe wydajne metody giętkiego dokowania molekularnego białek	252 720
6	Wydział Chemii	Maestro	Struktury chiralne zbudowane z niechiralnych molekuł	546 000
7	Wydział Chemii	Miniatura	Nowe chiralne organokatalizatory na bazie cyklicznego kwasu fosforowego	0
8	Wydział Chemii	Miniatura	Synteza kompozytów polimer przewodzący/nanocząstki metali do zastosowań elektrokatalitycznych	0
9	Wydział Chemii	Miniatura	Badanie mechanizmów reakcji utleniania typu Criegee'a – nowe techniki monitorowania reakcji sprzężone z metodami detekcji jonów tandemowej spektrometrii mas	0
10	Wydział Chemii	Miniatura	Związki antyandrogenne o wielocelowym profilu działania w komórkach nowotworowych	0
11	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	39 050
12	Wydział Chemii	Miniatura	Badania działania kanału potasowego ROMK2 i gramicydyny w lipidowych fazach kubicznych	28 270
13	Wydział Chemii	Miniatura	Wielofunkcyjne układy elektrokatalityczne aktywne wobec redukcji tlenu w środowisku zasadowym	49 500
14	Wydział Chemii	Opus	Nanostruktury metali szlachetnych oraz półprzewodników do katalizy, fotowoltaiki oraz układów plazmonowych	0
15	Wydział Chemii	Opus	Superparamagnetyczne nanocząstki znakowane emiterami promieniowania beta – dla jednoczesnej wewnętrznej radioterapii i hipertermii	0
16	Wydział Chemii	Opus	Hybrydowe układy elektrochemiczno-optyczne wykorzystujące elektrólizę wewnętrzną	0
17	Wydział Chemii	Opus	Czynnik korelacyjny o poprawnej asymptotyce w obliczeniach kwantowochemicznych	0

1	2	3	4	5
18	Wydział Chemii	Opus	Mechanoczułe kanały wbudowane w membrany lipidowe osadzone na elektrodach	0
19	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmu proteolizy oraz selektywnego wiązania ligandów do kompleksu gamma-sekretazy	108 000
20	Wydział Chemii	Opus	Mechanizm wnikania ciekłokrystalicznych lipidowych nośników leków-kubosomów i heksozomów w błony lipidowe	205 920
21	Wydział Chemii	Opus	Teoretyczna spektroskopia molekularna wysokiej rozdzielczości dla stanu podstawowego i stanów wzbudzonych cząsteczek metodami jawnie skorelowanej teorii sprzężonych klastrów	333 200
22	Wydział Chemii	Opus	Nowe ligandy receptora histaminowego H4 jako potencjalne leki przeciwalergiczne i przeciwzapalne	213 600
23	Wydział Chemii	Opus	Nanostrukturalne ciekłokrystaliczne lipidowe nośniki chemioterapeutyków oraz emiterów promieniowania korpuskularnego do zastosowań w celowanej terapii nowotworów	105 000
24	Wydział Chemii	Opus	Nanorezonatory elektromagnetyczne o silnych właściwościach magnetycznych: nowe materiały do prowadzenia analiz powierzchni przy wykorzystaniu spektroskopii Ramana	212 800
25	Wydział Chemii	Opus	Badanie złożonych procesów makromolekularnych z wykorzystaniem Analizatora Rzeczywistych Układów Złożonych	106 400
26	Wydział Chemii	Opus	Kontrolowana emisja ciekłokrystalicznych nanomateriałów domieszkowanych jonami lantanowców	336 000
27	Wydział Chemii	Opus	Teoria efektów relatywistycznych oraz efektów elektrodynamiki kwantowej dla przewidywania właściwości dielektrycznych i refrakcyjnych gazów atomowych	302 400
28	Wydział Chemii	Opus	Bardziej dokładne modele potencjału elektrostatycznego makrocząsteczek biologicznych i kryształów organicznych niezbędne dla właściwej interpretacji danych z mikroskopii krio-elektronowej i z dyfrakcji elektronów – studium możliwości	585 200
29	Wydział Chemii	Opus	Właściwości i reaktywność cząsteczek i kompleksów cząsteczkowych w warunkach częściowych ograniczeń przestrzennych	204 400
30	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmów lokalnego utleniania termicznego cienkich kryształów MoS2	298 340
31	Wydział Chemii	Opus	Lipoflowe nanosfery polimerowe – sensory optyczne i elektrochemiczne	0
32	Wydział Chemii	Opus	Ścieżki przemian konformacyjnych i molekularne mechanizmy agregacji amyloidogenego fragmentu H insuliny	0
33	Wydział Chemii	Opus	Helikalne foldamery jako związki modelowe do badania procesu dalekozasięgowego transportu elektronów	0
34	Wydział Chemii	Opus	Połączenie metody Rosetta z gruboziarnistym modelem SURPASS w nowy wieloskalowy algorytm modelowania białek i ich kompleksów	300 400
35	Wydział Chemii	Opus	Wysoce specjalistyczne materiały katalityczne do niskotemperaturowej konwersji energii elektrochemicznej i wytworzenia substancji chemicznych	535 200
36	Wydział Chemii	Opus	Badania spektroskopowe zmiennych konformacyjnych monomiarstw peptydowych związanych z metalem: ku nowym wszechstronnym nanocząstkom optycznym	291 700
37	Wydział Chemii	Opus	Inteligentne, wielofunkcyjne materiały reagujące na parametry środowiska do modyfikacji powierzchni elektrod, w tym mikroelektrod i nanoelektrod	0
38	Wydział Chemii	Opus	Chemia wtórnych aerozoli organicznych (SOA) w wodzie atmosferycznej	166 600
39	Wydział Chemii	Opus	Na pograniczu siarki i fluoru – nowe strategie tworzenia wiązań CC i CF	604 800
40	Wydział Chemii	Opus	Oddziaływania statyn z błonami biologicznymi – implikacje dla poszukiwań bezpiecznego systemu dostarczania leku	440 600

1	2	3	4	5
41	Wydział Chemii	Opus	Oddziaływania statyn z błonami biologicznymi – implikacje dla poszukiwań bezpiecznego systemu dostarczenia leku	77 700
42	Wydział Chemii	Opus	Wyznaczenie struktury cząsteczek za pomocą oddziaływań spinowo-śpionowych w polu elektrycznym	249 400
43	Wydział Chemii	Opus	Nanocząstki złota i srebra jako nośniki analogów 5' końca mRNA o potencjalnym zastosowaniu terapeutycznym	274 400
44	Wydział Chemii	Opus	Modelowanie lokalnej struktury krystalicznej i magnetycznej w potencjalnym QSL (<i>quantum spin liquid</i>) α -RuCl ₃	442 000
45	Wydział Chemii	Opus	Nanowłókna jonoselektywne: od sensorów optycznych i elektrochemicznych do układów „lab on a mat”	582 400
46	Wydział Chemii	Opus	Układy elektrochemiczne z elektrodami bipolarnymi	607 400
47	Wydział Chemii	Opus	Fizykochemiczne podstawy działania antyoksydantów: od efektów rozpuszczalnikowych i badań mechanistycznych do zjawisk międzyfazowych w układach biomimetycznych	382 200
48	Wydział Chemii	Opus	Rozwijając krystalografię kwantową w celu lepszego wejścia w strukturę i właściwości kryształów	711 200
49	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie nowej metody dokowania białko-białko w oparciu o giętkie dokowanie krótkich fragmentów peptydowych	458 800
50	Wydział Chemii	Opus	Bioanalizy wgląd w życie populacji bakteryjnych – alternatywne podejście do monitorowania wzrostu mikrobiologicznego	406 400
51	Wydział Chemii	Opus	Fotokatalizatory o schemacie – Z fotoaktywne w świetle widzialnym	562 320
52	Wydział Chemii	Opus	Przejęcia fazowe w minerałach indukowane ciśnieniem i badane za pomocą eksperymentalnych rozkładów gęstości elektronowej – studium wykonalności	1 014 400
53	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	656 956
54	Wydział Chemii	Opus	THIO-SWITCH: w poszukiwaniu nowych fotoaktywnych materiałów przełączalnych – badania kompleksów metali przejściowych, zawierających aktywny fragment ditienyloetenowy, za pomocą zaawansowanych metod fotokrytalograficznych i spektroskopowych	738 260
55	Wydział Chemii	Opus	Radioizotopowo znakowane peptydomimetyczne inhibitory kompleksu VEGF/NRP-1 do obrazowania patologicznej angiogenezy związanej z wczesnymi stadiami formowania się nowotworów złośliwych	491 200
56	Wydział Chemii	Opus	Przegrupowanie Achmatowicza optycznie czynnych alkoholi i amin alilowych jako skuteczne narzędzie w stereokontrolowanej syntezie skomplikowanych związków organicznych	0
57	Wydział Chemii	Opus	Dynamiczna kontrola warstw hybrydowych do wzmacnianych plazmonowo układów transmitujących lub konwertujących energię, otrzymanych poprzez antygalwaniczną redukcję ciekłokrystalicznych nanocząstek metali szlachetnych	265 080
58	Wydział Chemii	Opus	Ciekłokrystaliczne, chiralne nanomateriały dla giętkich technologii fotonicznych	373 440
59	Wydział Chemii	Opus	Wykorzystanie voltamperometrii i grawimetrii do jednoczesnego wykrywania metaloproteinaz macierzy -1, -2 i -9 w ludzkim raku płuca	1 286 400
60	Wydział Chemii	Opus	Membranolityczne lipo-oligomoczniki: w poszukiwaniu nowej klasy związków przeciwdrobnoustrojowych	467 280
61	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie nowej metody wykrywania DNA o danej sekwencji przy pomocy powierzchniowo wzmocnionej spektroskopii ramanowej	652 320

1	2	3	4	5
62	Wydział Chemii	Opus	Molekularny i fizjologiczny mechanizm odpowiedzi patogenów żywności na wybrane naturalne związki bioaktywne oraz opracowanie polimerów biodegradowalnych o aktywności antybakteryjnej	157 200
63	Wydział Chemii	Preludium	Aktywne nanomateriały plazmoneczne na bazie ciekłych kryształów	0
64	Wydział Chemii	Preludium	Określenie wpływu modyfikacji 5' końca RNA oraz sekwencji nukleotydowej i aminokwasowej na energię oddziaływań elektrostatycznych białek IFIT z RNA	0
65	Wydział Chemii	Preludium	Ewolucja kierunkowa peptydów zdolnych do rozpuszczania kryształów dwuwodnego pirofosforanu wapnia – głównego czynnika wywołującego dnę rzekomą	45 000
66	Wydział Chemii	Preludium	NO2-SWITCH: Badania fotokryystalograficzne przetrwałych nitrowych kompleksów metali przejściowych okresu 4	46 140
67	Wydział Chemii	Preludium	Rozmiar ma znaczenie: badanie wpływu rozmiaru nanocząstek złota w filmie elektrodowym na mechanizm przeniesienia ładunku w układach bioelektrokatalitycznych	0
68	Wydział Chemii	Preludium	Molekularne determinanty propagacji sygnału w receptorach delta i mu opioidowych – w poszukiwaniu analogików o mniejszej ilości objawów ubocznych	0
69	Wydział Chemii	Preludium	Badania wpływu grupy tiolowej oraz wiązania mocznikowego na powinowactwo peptydomimetyków do receptorów sprzężonych z angiogenezą i stabilność enzymatyczną	0
70	Wydział Chemii	Preludium	Rozszerzenie metody CABS-dock do dokowania białko-peptyd o modelowanie białek membranowych	0
71	Wydział Chemii	Preludium	Nowe analogi kalcytriolu o nienaturalnym pierścieniu D	0
72	Wydział Chemii	Preludium	Zastosowanie metod kryystalografii kwantowej do detekcji efektów relatywistycznych w strukturach kryształów z ciężkimi atomami	0
73	Wydział Chemii	Preludium	Modyfikacja struktury helisy DNA przez nowo zsyntetyzowany związek (C)-IPBD) działający cytotoksycznie w wybranych liniach komórek nowotworowych w obecności przeciwtłeniaczy	0
74	Wydział Chemii	Preludium	Modelowanie wiązania allosterycznego i sprzężenia między miejscem allosterycznym i ortosterycznym w receptorze CB1	0
75	Wydział Chemii	Preludium	Poprawki wibracyjne do stałych sprzężenia spinowo-panowego w ujęciu relatywistycznym	128 800
76	Wydział Chemii	Preludium	Samooorganizacja w akcji: układy nanocząstek złota o spiralnej strukturze sterowanych właściwościami plazmonecznych	70 000
77	Wydział Chemii	Preludium	Ferrytyny znakowane izotopami – rozwój alternatywnego układu dostarczania leków	138 000
78	Wydział Chemii	Preludium	Analiza konformacji związków organicznych w strukturach makromolekularnych	60 960
79	Wydział Chemii	Preludium	Nanocząstki z wycuciem: multiprzetrwałalne nanomateriały plazmoneczne w fazie stałej dla technologii optoelektronicznych	138 600
80	Wydział Chemii	Preludium Bis	MXO2-ISOMER: w poszukiwaniu wydajnych materiałów fotoprzerwałalnych o zmiennej barwie na bazie kompleksów metali przejściowych 4. okresu zawierających proste ligandy ambidentne	52 356
81	Wydział Chemii	Sonata	Nanomateriały hybrydowe na bazie chemicznie modyfikowanego grafenu i fulerenów C60/C70/M3N@C80 lub ich pochodnych do budowy elektrochemicznych superkondensatorów	0
82	Wydział Chemii	Sonata	Immunochemiczne strategie monitorowania homeostazy żelaza w warunkach analizy przeptywowej	0
83	Wydział Chemii	Sonata	Pro-nukleotydy opierające się o strukturę kapu – synteza, badania biologiczne i biofizyczne	0
84	Wydział Chemii	Sonata	MMCT-XRAY: Komunikacja centrów metalicznych w wybranych mostkowych kompleksach metali przejściowych o mieszanej walencyjności – studium fotokryystalograficzne sprzężone z metodami ultrasztywkiej spektroskopii	0

1	2	3	4	5
85	Wydział Chemii	Sonata	Zrozumieć proces rozpoznawania molekularnego, używając parametrów termodynamicznych i strukturalnych	0
86	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	46 150
87	Wydział Chemii	Sonata	Wpływ leków przeciwnowotworowych, nośników i koniugatów na zmiany w strukturze błon biomimetycznych – badanie chemicznego skutku terapii celowanej	36 400
88	Wydział Chemii	Sonata	Badanie wpływu gangliozydów, insuliny i jonów cynku na oddziaływanie amyliny z błonami biomimetycznymi	119 560
89	Wydział Chemii	Sonata	Degradacja ogniw słonecznych opartych o organiczno-nieorganiczne trihalogenki ołowiu o strukturze perowskitu pod wpływem elektrod metalicznych	0
90	Wydział Chemii	Sonata	Projektowanie i synteza funkcjonalnych nanokompozytów do zastosowań biomedycznych i analitycznych	0
91	Wydział Chemii	Sonata	Silnie ukierunkowane fotoprzełączenia w układach molekularnych: pochodzenie, kontrola i zastosowania zjawiska	230 800
92	Wydział Chemii	Sonata	Przewidywanie metodami Ab-initio struktury i właściwości szkieleatów (MOF-ów) do zastosowań sensorycznych	397 600
93	Wydział Chemii	Sonata Bis	Bimodalna detekcja biologicznie istotnych związków z zastosowaniem koniugatów aptamerów i klasterów złota	296 400
94	Wydział Chemii	Sonata Bis	Inżynieria Krystaliczna alkoholi i amin	260 260
95	Wydział Chemii	Sonata Bis	Foldamerowe mimetyki alfa helix-synteza, samoorganizacja i rozpoznanie molekularne	341 180
96	Wydział Chemii	Sonata Bis	Asymetryczna kataliza organiczna w warunkach wysokociśnieniowych – nowe perspektywy i zastosowania	0
97	Wydział Chemii	Sonata Bis	Rozpoznanie, transport i ekstrakcja soli z wykorzystaniem modułowych receptorów molekularnych	271 200
98	Wydział Chemii	Sonatina	Badania strukturalne nad mechanizmami i inhibicji enzymów z rodziny USP usuwających ubikwitynę z białek eukariotycznych	0
99	Wydział Chemii	Sonatina	Elektroaktywne i środowiskowe czułe nanokompozyty hydrożelowe	0
100	Wydział Chemii	Symfonia	Attosekundy w biologii, chemii i fizyce: nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze	271 700
				Wydział Chemii
				20 433 710
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)	334 768
2	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Miniatura	Nieczyteńscy i nieużytkownicy – badanie wstępne osób wykluczonych z kultury książki	0
3	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Miniatura	Potrzeby informacyjne badaczy związane z procesem komunikacji naukowej z perspektywy korzystania z usług i zbiorów bibliotek akademickich	0
				Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii
				334 768
1	Wydział Filozofii	Etiuda	Niedyskursywne praktyki społeczne. Próba wyjścia poza racjonalistyczny paradygmat filozofii społecznej	40 500
2	Wydział Filozofii	Etiuda	Przyroda w polskich sztukach wizualnych w latach 2000–2020 – analiza filozoficzna	58 676

1	2	3	4	5
3	Wydział Filozofii	Maestro	Epistemiczne i semantyczne zobowiązania fundamentalnych teorii matematycznych	308 240
4	Wydział Filozofii	Opus	Problem wyjaśniania w matematyce	0
5	Wydział Filozofii	Opus	Miejsce Kazimierza Twardowskiego w kulturze polskiej i filozofii europejskiej	75 400
6	Wydział Filozofii	Opus	Filozofia muzyki. Metafizyczne, fenomenologiczne i dekonstruktywistyczne ścieżki badań nad muzyką, jej praktyką i teorią	0
7	Wydział Filozofii	Opus	Fundamentalne zagadnienia ontologiczne a fizyka współczesna	0
8	Wydział Filozofii	Opus	Logiki sytuacji	188 300
9	Wydział Filozofii	Opus	Teorie prawdy i ich siła	54 950
10	Wydział Filozofii	Opus	Ciało, osoba i świadoma zgoda. Etyka użycia ludzkiego ciała w medycynie i w badaniach naukowych	0
11	Wydział Filozofii	Opus	Naturalizacja fenomenologii a wyjaśnienia mechanicystyczne w kognitywistyce. Próba integracji teoretycznej	96 600
12	Wydział Filozofii	Opus	Metody teoriomodelowe w logice oraz w podstawach matematyki i nauk empirycznych	217 700
13	Wydział Filozofii	Opus	Semantyka z kontynuacjami i typami zależnymi: badanie mechanizmów kwantyfikacji w języku naturalnym	0
14	Wydział Filozofii	Opus	Semantyczne i epistemologiczne aspekty ostensji: od procedur wskazujących do eksploatacji okoliczności użycia wyrażeń	159 740
15	Wydział Filozofii	Opus	Nieostrość i niezgoda	72 450
16	Wydział Filozofii	Opus	Wiedza a znajomość konsekwencji	174 300
17	Wydział Filozofii	Opus	Algorytmiczne modele predykcji: własności formalne i konsekwencje filozoficzne	0
18	Wydział Filozofii	Opus	Poznanie ucieleśnione w ujęciu ontologii lokacyjnej	227 780
19	Wydział Filozofii	Opus	Lokalność rozumu. Społeczne, kulturowe i antropologiczne konteksty racjonalności	386 890
20	Wydział Filozofii	Opus	Relatywizm semantyczny dotyczący wyrażen perspektywicznych: rewizja i obrona	252 400
21	Wydział Filozofii	Opus	W stronę kognitywnie wiarygodnego, kompozycyjnego modelu kwantyfikacji w języku naturalnym	65 040
22	Wydział Filozofii	Opus	Przedmioty percepcji w ujęciu jedno- i wielomodelowym	93 677
23	Wydział Filozofii	Preludium	Jednostkowość i treść	15 000
24	Wydział Filozofii	Preludium	Pojetyczny i krytyczny model wyobraźni w wybranych teoriach estetycznych	25 200
25	Wydział Filozofii	Preludium	Ewolucja ideaowa polskiej inteligencji opozycyjnej w latach 1968–1989 w kontekście przemian światowej myśli społeczno-politycznej	36 360
26	Wydział Filozofii	Preludium	Czy estetyka wyzwała człowieka? – emancypacja i „Kroniki” Bolesława Prusa w optyce Ranciera i Foucaulta	0
27	Wydział Filozofii	Preludium	Recepcja filozofii starożytnej w twórczości Mułły Sadry	0
28	Wydział Filozofii	Preludium	W poszukiwaniu źródeł intuicji filozoficznych – nowe metody w filozofii eksperymentalnej	0
29	Wydział Filozofii	Preludium	Autonomiczne Roboty Bojowe w perspektywie Teorii Wojny Sprawiedliwej – etyczne wdrożenie broni autonomicznej we współczesnych siłach zbrojnych	0
30	Wydział Filozofii	Preludium	Ludwig Wittgenstein i normatywność społeczna	142 775
31	Wydział Filozofii	Preludium	Znaczenie, możliwości i nieskończona architektura języka	93 240

1	2	3	4	5
32	Wydział Filozofii	Preludium	Semantyka bez intencji: wyrażenia demonstratywne, wspólne nazwy własne oraz istotność kontekstowa	140 249
33	Wydział Filozofii	Sonata	Psychopatologie z perspektywy antyrepresentacjonizmu. Analiza krytyczna	0
34	Wydział Filozofii	Sonata	Prawda: pomiędzy dyskwotacją i kompozycyjnością	23 700
35	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	377 760
36	Wydział Filozofii	Sonata Bis	Filozofia z metodologicznego punktu widzenia. Kondycja i perspektywy dyscyplin filozoficznych w świetle paradygmatu Szkoły Lwowsko-Warszawskiej	0
37	Wydział Filozofii	Sonata Bis	W poszukiwaniu zunifikowanej metasemantyki	44 968
38	Wydział Filozofii	Sonatina	Mowa ideologiczna: semantyka i pragmatyka wyrażen kontrowersyjnych i uprzedzeniowych	0
Wydział Filozofii				3 371 895
1	Wydział Fizyki	Etiuda	Fluorofosforanowe analogi (<i>oligo</i>) nukleotydów jako narzędzia do badań procesów biologicznych	40 500
2	Wydział Fizyki	Etiuda	Laserowanie z pojedynczych i sprzężonych podwójnych mikrowęzł polarytonowych wykonanych z tellurków i selenków	40 500
3	Wydział Fizyki	Etiuda	Metody badania białek związanych z metabolizmem końca 5' mRNA oparte na nukleotydowych sondach molekularnych	40 500
4	Wydział Fizyki	Etiuda	Jakościowa i ilościowa analiza nukleotydów o znaczeniu biologicznym lub terapeutycznym przy użyciu spektrometrii mas	40 500
5	Wydział Fizyki	Etiuda	Fizyka statystyczna sieci koewalujących	40 500
6	Wydział Fizyki	Etiuda	Konsekwencje asymptotycznego bezpieczeństwa w teorii grawitacji i teorii cząstek	115 200
7	Wydział Fizyki	Etiuda	Fizyka domieszek w ultrazimnych mieszaninach atomów z jonami i cząsteczkami	56 844
8	Wydział Fizyki	Etiuda	Spektroskopia gamma bardzo neutronowo-nadmiernych jąder w otoczeniu powłok magicznych	105 264
9	Wydział Fizyki	Etiuda	Efekty relatywistyczne i kwantowo-elektrodynamiczne w kilku-elektronowych układach atomowych i molekularnych	86 840
10	Wydział Fizyki	Fuga	Obserwable grawitacyjne oraz horyzonty izolowane i dynamiczne w kontekście badania dynamiki procesów w teorii grawitacji	0
11	Wydział Fizyki	Harmonia	Astrofizyka wysokich energii z wykorzystaniem obserwatoriów H.E.S.S. i MAGIC	3 649
12	Wydział Fizyki	Harmonia	Nieliniowe oddziaływanie światła strukturyzowanego z materią	84 950
13	Wydział Fizyki	Harmonia	Polski wkład w przygotowanie i przeprowadzenie programu badawczego projektu CTA w pierwszej fazie działania	14 560
14	Wydział Fizyki	Harmonia	Astronomia fal grawitacyjnych: udział zespołu Polgraw w projektach Advanced Virgo i Advanced LIGO	101 360
15	Wydział Fizyki	Harmonia	Eksperyment COMPASS – badanie wewnętrznej struktury nukleonu	0
16	Wydział Fizyki	Harmonia	Badanie rozszerzeń Modelu Standardowego z uwzględnieniem efektów nowej fizyki aż do skali Plancka światła aktualnych danych LHC i astrofizycznych	0
17	Wydział Fizyki	Harmonia	Enzymy drogi zapasowej (ratunkowej) komórki jako cel terapii przeciw organizmom chorobotwórczym pozbawionym możliwości syntezy puryn <i>de novo</i> – na przykładzie <i>Helicobacter pylori</i>	0
18	Wydział Fizyki	Harmonia	Realistyczne modele zderzeń dla układów zimnych atomów, jonów i cząsteczek polarnych	0

1	2	3	4	5
19	Wydział Fizyki	Harmonia	Mikrosoczewkowanie astrometryczne w przedłużonej kosmicznej misji Gaia	158 200
20	Wydział Fizyki	Harmonia	Wysokorozdzielcze pomiary temperatury: badania wymiany turbulencyjnej atmosfery ocean (VHIRES TUREX) podczas kampanii pomiarowej EUREC4A/ATOMIC	291 200
21	Wydział Fizyki	Komponent bad. PP	Opracowanie innowacyjnych metod analizy danych na potrzeby przyszłych wielkich radiowych detektorów promieniowania kosmicznego i neutrin, w oparciu o eksperyment GRANDProto300	179 600
22	Wydział Fizyki	Maestro	OGLE-IV: Największy Przegląd Zmienności Nieba	180 180
23	Wydział Fizyki	Maestro	Obrazowanie Galaktyki za pomocą gwiazd pulsujących	349 700
24	Wydział Fizyki	Miniatura	Przesunięcie Lamba dla elektronu w pułapce	0
25	Wydział Fizyki	Miniatura	Geometria wielowymiarowych hydrodynamicznie całkowalnych równań różniczkowych cząstkowych	0
26	Wydział Fizyki	Miniatura	Sprzęgnięcie pojedynczej kropki kwantowej z modelem optycznym światłowodu zrealizowane z wykorzystaniem dwufotonowej fotolitografii 3D	0
27	Wydział Fizyki	Miniatura	Ciekłokrystaliczne usieciowane polimery jako elementy wykonawcze w układach mikrofluidycznym	0
28	Wydział Fizyki	Miniatura	Zastosowanie polarytonów wnekowych do realizacji optycznej rekurencyjnej sieci neuronowej	49 854
29	Wydział Fizyki	Opus	Magnetyczne izolatory topologiczne	0
30	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ geometrii porów na dynamikę rozpuszczania ośrodków porowatych	0
31	Wydział Fizyki	Opus	Przewidywanie struktury nanodrutów z boru i jego pochodnych przy zastosowaniu algorytmów ewolucyjnych opartych na obliczeniach z pierwszych zasad	171 015
32	Wydział Fizyki	Opus	Gigantyczny efekt Faradaya w materiałach organicznych	133 900
33	Wydział Fizyki	Opus	Optoelektroniczna detekcja markerów nowotworowych w powietrzu wydychanym z płuc ludzkich	130 000
34	Wydział Fizyki	Opus	Spektroskopia jonów magnetycznych w zakresie optycznym i mikrofalowym jako wskaźnik lokalnych naprężeń w nanostrukturach półprzewodnikowych	175 500
35	Wydział Fizyki	Opus	Badanie struktury i wczesnej ewolucji Drogi Mlecznej za pomocą gwiazd typu <i>RR Lyrae</i>	111 748
36	Wydział Fizyki	Opus	Hybrydowe struktury magnesów jednomolekułowych i dwuwymiarowych nanomateriałów	186 160
37	Wydział Fizyki	Opus	Badanie rozpadu beta produktów rozszczepienia uranu z wykorzystaniem techniki pełnej absorpcji	63 700
38	Wydział Fizyki	Opus	Perspektywy poszukiwania fizyki poza Modelem Standardowym przy akceleratorze CLIC w CERN	273 700
39	Wydział Fizyki	Opus	Kosmologia i fizyka wysokich energii jako narzędzia do poszukiwania oddziaływań poza Modelem Standardowym	257 600
40	Wydział Fizyki	Opus	Symetria konforemna w teorii cząstek elementarnych i grawitacji	112 000
41	Wydział Fizyki	Opus	Dielektryczne nanorezonatory z wewnętrzną strukturą i ich macierze w oddziaływaniu ze światłem	349 720
42	Wydział Fizyki	Opus	Turbulencja dynamika i mikrofizyka w Stochastycznym Lagranżowskim Modelu Chmurowym	382 900
43	Wydział Fizyki	Opus	Ultradymne kwantowe mieszanie jonów z atomami, cząsteczkami i atomami rydbergowskimi: nowe hybrydowe układy i zastosowania	98 150
44	Wydział Fizyki	Opus	Nadrozdzielczość ukryta w polu dalekim i przekształcenia przestrzenno-widmowe	238 000
45	Wydział Fizyki	Opus	Uporządkowanie magnetyczne w przestrzeni zlokalizowanych kondensatach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych	360 360
46	Wydział Fizyki	Opus	Promieniowanie grawitacyjne w czasoprzestrzeniach o dodatniej stałej kosmologicznej	186 200

1	2	3	4	5
47	Wydział Fizyki	Opus	Rezonansowe rozpraszanie Ramana w chalkogenkach metali przejściowych	383 600
48	Wydział Fizyki	Opus	Dwuwymiarowe metamateriały stojone polem magnetycznym i światłem widzialnym jako teraherrowe detektory, filtry i elementy nieliniowe	0
49	Wydział Fizyki	Opus	Wzrost metodą epitaksji z wiązek molekularnych i badanie heterostruktur topologicznych półmetali z ferro i antyferromagnetykami	336 000
50	Wydział Fizyki	Opus	Wyznaczenie promienia ładunkowego jądra z precyzyjnej spektroskopii atomu helu	218 400
51	Wydział Fizyki	Opus	Oddziaływanie aerozolu na własności mikrofizyczne, optyczne i radiacyjne mgły	259 000
52	Wydział Fizyki	Opus	Kompleksowe badania nad enzymatyczną hydrolizą natiwnych i chemicznie modyfikowanych struktur końców 5' różnych RNA przez białka z rodziny Nudix	424 200
53	Wydział Fizyki	Opus	Dynamiczny wybór próżni w rozszerzeniach Modelu Standardowego – konsekwencje kosmologiczne w kontekście badań doświadczalnych	394 800
54	Wydział Fizyki	Opus	Dyфуzja białek w pobliżu modelowych błon biologicznych	0
55	Wydział Fizyki	Opus	Fizyka zapachu w poszukiwaniach rozszerzeń Modelu Standardowego	0
56	Wydział Fizyki	Opus	Dynamika zderzeń oraz przetwarzanie informacji kwantowej dla ultrazimnych cząsteczek polarnych w sieciach optycznych	0
57	Wydział Fizyki	Opus	Mechanizmy wykonawcze w mikro-skali na bazie foto-responsywnych polimerów	389 200
58	Wydział Fizyki	Opus	Pomost pomiędzy niezależnym od tła modelem grawitacji kwantowej sprzężonym z polami materii a modelem standardowym	246 400
59	Wydział Fizyki	Opus	Poszukiwanie orientujących efektów oddziaływań hydrodynamicznych w kinetyce asocjacji biomolekuł	0
60	Wydział Fizyki	Opus	Kompleksy ekscytonowe w dwuwymiarowych strukturach van der Waalsa	301 000
61	Wydział Fizyki	Opus	Powstawanie osuwisk w warunkach słabego pola grawitacyjnego na kometach i innych ciałach kosmicznych, w szczególności z pasa asteroidów, wpływ sublimacji lodu	145 628
62	Wydział Fizyki	Opus	Śpiączka i zaburzenia świadomości – nowe wskaźniki prognostyczne i diagnostyczne oparte o EEG i MRI	299 600
63	Wydział Fizyki	Opus	Synteza i charakteryzacja nowych sond molekularnych do monitorowania aktywności enzymów związanych z dekapingiem RNA w żywych komórkach	394 800
64	Wydział Fizyki	Opus	Zmiennosc nieokresowa w projektach OGLE, Gaia i LSST	401 280
65	Wydział Fizyki	Opus	Efekty relatywistyczne w oddziaływaniu pola laserowego z materią	287 000
66	Wydział Fizyki	Opus	Fizyka poza Modelem Standardowym z perspektywy problemu ciemnej materii	347 400
67	Wydział Fizyki	Opus	Mechanizmy i konsekwencje naruszenia symetrii izospinowej w jądrach atomowych w zaawansowanych modelach inspirowanych metodą jądrowych funkcjonatu gęstości	301 000
68	Wydział Fizyki	Opus	Nowa generacja nanostruktur i urządzeń na bazie dwu-wymiarowych materiałów 2D	363 160
69	Wydział Fizyki	Opus	Hiperboliczne metamateriały oparte na studniach kwantowych CdTe/CdMgTe jako szybkie detektory i wydajne emitery promieniowania teraherrowego	975 800
70	Wydział Fizyki	Opus	Emisja cząstek naładowanych z jąder egzotycznych	680 420
71	Wydział Fizyki	Opus	Badania reakcji $^{16}\text{O}(\text{Y}, \alpha)^{12}\text{C}$ i $^{2}\text{H}(\text{Y}, \text{p})\text{n}$ na wiązce High Intensity Gamma Source	425 980
72	Wydział Fizyki	Opus	Epitaksjalny azotek boru – uniwersalna platforma dla nowatorskich struktur van der Waalsa	737 700

1	2	3	4	5
73	Wydział Fizyki	Opus	Poszukiwanie rozszerzeń Modelu Standardowego w pomiarach precyzyjnych	59 520
74	Wydział Fizyki	Opus	Syntetyczne hamiltoniany spin-orbita ze sztucznym polem magnetycznym w ciekłokrystalicznych wnękach optycznych	842 892
75	Wydział Fizyki	Opus	Aspekty toksykologiczne nowych nanomateriałów dwuwymiarowych z rodziny Mbenes	95 400
76	Wydział Fizyki	Opus	Operatory Schrodingera i Kleina-Gordona	40 200
77	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ składu atomowego i silnego sprzężenia na generację gorących nośników ładunku w strukturach złożonych z metalowych nanocząstek i adsorbatów	199 200
78	Wydział Fizyki	Preludium	Mikrosoczewki wytwarzane metodą dwufotonowej litografii 3D jako narzędzie do badania spektroskopii wybranych, pojedynczych kropek kwantowych	0
79	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie naruszenia uniwersalności leptonów w rozpadach półleptonowych i leptonowych w teoriach wykraczających poza Model Standardowy	7 200
80	Wydział Fizyki	Preludium	Stabilność, uporządkowanie, diagramy fazowe i struktura elektronowa dwuwymiarowych stopów węgla-bor-azot o strukturze heksagonalnej	40 800
81	Wydział Fizyki	Preludium	Badania spektroskopowe przepływu mikrowętkowych polarytonów ekscytonowych w półprzewodnikach II-VI	56 400
82	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie kwantowych korelacji spinowych relatywistycznych elektronów	0
83	Wydział Fizyki	Preludium	Ewolucja gęstości i temperatury cząstek w modelach z samoorganizującą ciemną materią	0
84	Wydział Fizyki	Preludium	Ruchy własne z misji Gaia jako narzędzie do ważenia gwiazd	0
85	Wydział Fizyki	Preludium	Wpływ otoczenia na rozpraszanie Ramana cienkich warstw dichalkogenków metali przejściowych	0
86	Wydział Fizyki	Preludium	Generatory promieniowania sub-terahercowego oparte na sprzężonych oscylatorach Gunna	0
87	Wydział Fizyki	Preludium	Asymptotyczne bezpieczeństwo w teorii grawitacji, portal Higgsa i Konformny Model Standardowy	0
88	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie mechanizmów powstawania i ewolucji deformacji jądrowej w obszarze $A \sim 100$	0
89	Wydział Fizyki	Preludium	Zintegrowane badania lidarowo-radarowe wzajemnego oddziaływania aerozoli i chmur w troposferze	0
90	Wydział Fizyki	Preludium	Podjęcie przez Efektywną Teorię Pola do rozproszenia WW w LHC	0
91	Wydział Fizyki	Preludium	Dynamika kosmologicznych ścian domenowych w Modelu Standardowym i jego prostych rozszerzeniach	0
92	Wydział Fizyki	Preludium	Mieszane polarytony ekscytonowe o polaryzacji spinowej i dolinowej	0
93	Wydział Fizyki	Preludium	Dwójtomność nieliniowości w światłowodowych fonicznych utrzymujących polaryzację do ultraszybkich laserów domieszkowanych tulem	138 000
94	Wydział Fizyki	Preludium	Czy sztuczna sieć neuronowa może nauczyć nas fizyki kwantowej?	69 600
95	Wydział Fizyki	Preludium	Logiczne operacje w spinowo-spolaryzowanych kondensatach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych	195 420
96	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie własności przemian beta neutronowo-nadmiarowych izotopów indu mających znaczenie astrofizyczne	135 380
97	Wydział Fizyki	Preludium	Oddziaływanie i zderzenia w ultrazimnych mieszaninach wysokomagnetycznych atomów lantanowców z otwartopowłokowymi atomami i jonami	117 276
98	Wydział Fizyki	Preludium	Poszukiwanie i analiza gwiazd aktywnych magnetycznie i ich cykli aktywności	136 440

1	2	3	4	5
99	Wydział Fizyki	Preludium	Generacja superkontinuum w zakresie średniej podzerwieni w światłowodzie fotonicznym z rdzeniem wypiętym ciecżą o wysokiej nieliniowości	137 280
100	Wydział Fizyki	Preludium	Charakteryzacja metody detekcji pojedynczych fotonów z wysoką rozdzielczością czasową opartej na odzorowaniu z czasu do częstotliwości	69 360
101	Wydział Fizyki	Sonata	Teorie efektywne w mechanice kwantowej wielu ciał	0
102	Wydział Fizyki	Sonata	Zdegenerowana kwantowo mieszanina bozonowo-fermionowa potasu	0
103	Wydział Fizyki	Sonata	Teoretyczne badania własności strukturalnych, elektronowych, magnetycznych i optycznych heterostruktur van der Waalsa składających się z warstwowych materiałów dwuwymiarowych	85 150
104	Wydział Fizyki	Sonata	Procesy dynamiczne w modelach holograficznych	97 500
105	Wydział Fizyki	Sonata	Fenomenologiczne i teoretyczne aspekty nieminimalnych rozszerzeń Modelu Standardowego	298 970
106	Wydział Fizyki	Sonata	Uniwersalne działania efektywne w zakrzywionej czasoprzestrzeni – teoria i zastosowanie	185 500
107	Wydział Fizyki	Sonata	Chłodzenie i dynamika wieloatomowych jonów molekularnych zanurzonych w ultrazimnych gazach atomowych	0
108	Wydział Fizyki	Sonata	Koharentna kontrola przejść atomowych przy pomocy splątanych fotonów	0
109	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
110	Wydział Fizyki	Sonata	Elektrycznie modelowane zjawiska optyczne w metaliczno-dielektryczno-półprzewodnikowym metamateriale wielowarstwowym	254 320
111	Wydział Fizyki	Sonata	Badania wczesnego wszechświata przy pomocy fal grawitacyjnych	182 000
112	Wydział Fizyki	Sonata	Dynamiczne funkcje korelacji kwantowych modeli całkowitych: w równowadze termodynamicznej i poza nią	303 450
113	Wydział Fizyki	Sonata	Wpływ efektów stochastycznych na powstawanie deszczu	356 200
114	Wydział Fizyki	Sonata	Wrzenie świata: przemiany fazowe we wczesnym Wszechświecie i ich ślad w falach grawitacyjnych	305 970
115	Wydział Fizyki	Sonata	Obrazowanie jednopikselowego w czasie rzeczywistym – zastosowanie technik uczenia maszynowego do analizy i rekonstrukcji obrazu	90 000
116	Wydział Fizyki	Sonata	Badania rozpadu jąder emitujących protony za pomocą komór projekcji czasowej	75 000
117	Wydział Fizyki	Sonata	Fundamentalne aspekty zbioru korelacji kwantowych	91 800
118	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Badania zjawiska emisji neutronów opóźnionych po rozpadzie beta	58 200
119	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieliniowe oddziaływania w gazach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych	178 800
120	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Synteza i ewaluacja nowego zestawu narzędzi dla biologii i biotechnologii opartego na analogach nukleotydów adeninowych	228 000
121	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Struktury półprzewodnikowe do modyfikowania konfiguracji spinowej pojedynczych domieszek metali przejściowych i do koherentnej manipulacji pojedynczym spinem	259 200
122	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Fotonowe, atomowe i termodynamiczne procesy z perspektywy metrologii kwantowej	358 800
123	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Kolektywne wzbudzenia w tlenkach metali przejściowych: nierozwiązane problemy i nowe właściwości	249 600

1	2	3	4	5
124	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Opracowanie nowych metod poszukiwania fizyki poza Modelem Standardowym i ich zastosowanie do analizy danych doświadczalnych z LHC	412 300
125	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Badania właściwości przeciwnowotworowych nano-kryształów 2D karbidków i azotków tytanu – faz Mxenes	84 000
126	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieperturbacyjna teoria renormalizacji dla układów wielu oddziaływujących ciał	212 800
127	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Dynamiczne deformacje sprężystych włókien w lepkich cieczach	172 900
128	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nanofotoniczne hybrydowe materiały oparte o silne sprzężenie światła z ekscytonami	342 400
129	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Kwantowa informacja w Kwantowych Teoriach Pola i Holografii: Dynamika i Złożoność	150 725
130	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Zastosowanie wiofotonowej interferencji kwantowej do wybranych zagadnień kwantowego przetwarzania informacji	141 180
131	Wydział Fizyki	Sonatina	Badania biologicznej roli 5' nukleotydaz cN-IIIA i cN-IIIB w degradacji mRNA oraz ich znaczenia terapeutycznego z zastosowaniem nukleotydowych narzędzi molekularnych	0
132	Wydział Fizyki	Sonatina	Oddziaływanie ekscyton-fonon w cienkich warstwach monochalkogenków metali przejściowych	0
133	Wydział Fizyki	Sonatina	Niejednorodne rozkłady pól we wczesnym Wszechświecie	0
134	Wydział Fizyki	Sonatina	Badanie kwantowych właściwości defektów punktowych i ich kompleksów w azotkach III–V do zastosowań w nanofotonice i kwantowym przetwarzaniu informacji	0
135	Wydział Fizyki	Symfonia	Kontrola i regulacja zachowań metodami neuroinżynierii	0
Wydział Fizyki				21 038 055
1	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Harmonia	Reformy terytorialne w Europie – międzynarodowa perspektywa porównawcza	37 835
2	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Miniatura	Symbole religijne jako wyznacznik tożsamości krajoznawczych 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	Opus	Ewaluacja metod prezentacji kartograficznej w kontekście percepcji mapy i efektywności przekazu informacji	0
5	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wilgotność i gęstość objętościowa piasku jako nowe zmienne w modelu numerycznym transportu piasku i morfodynamiki wydm	74 100
6	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Współpraca międzygminna – formy, skala, motywy, mechanizmy, rezultaty – porównanie krajów europejskich	0
7	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Dynamika bezdomności kobiet w Polsce	0
8	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Instytucje i współzrządzenie lokalne a zmiany zagospodarowania terenu – badanie porównawcze wybranych krajów europejskich	285 155
9	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	212 800
10	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Przestrzenne zróżnicowanie przepływu kulturowych usług ekosystemowych w dużym mieście. Ile przyrody w kontakcie z przyrodą?	224 363

1	2	3	4	5
11	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	223 438
12	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wyhodzenie z cienia? Polskie badania nad samorządem terytorialnym w kontekście nauki europejskiej – ewolucja strategii publikacyjnych i modeli współpracy	165 620
13	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Determinanty modelu koordynacji lokalnych usług publicznych w kontekście ekonomii kosztów transakcyjnych, charakterystyki rynku oraz kosztów politycznych	0
14	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Głuchoniemcy (Waldeutsche): przeszłość i teraźniejszość zapomnianych społeczności na Pogórzu Karpackim	147 300
15	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Władza podzielona w polskich gminach	0
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	Portugalskie dziedzictwo kolonialne w przestrzeni współczesnych miast afrykańskich	0
18	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Wpływ topoklimatu na regenerację górskich lasów porolnych	161 356
19	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Wykorzystanie danych satelitalnych do homogenizacji pomiarów naziemnych promieniowania słonecznego dochodzącego do powierzchni ziemi: analiza zmienności promieniowania w Polsce w ostatnim 25-leciu	0
20	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Przestrzenie publiczne strefy podmiejskiej	0
21	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Optymalizacja redakcji legendy mapy jako elementu narzędzi geowizualizacji w kontekście efektywności i strategii pozyskiwania informacji	93 325
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych				
				1 625 292
1	Wydział Geologii	Harmonia	Eksperymentalne badania nad zachowaniem się pierwiastków ziem rzadkich (REE) podczas przemian hydrotermalnych	177 800
2	Wydział Geologii	Opus	Wieloskażnikowy geochemiczny i biotyczny zapis zdarzenia środkowego mastrychtu	196 560
3	Wydział Geologii	Opus	Mezofotyczne ekosystemy koralowców w środkowopaleozoicznym stadium rozkwitu raf	152 460
4	Wydział Geologii	Opus	Kredowa ewolucja tektoniczna SE fragmentu bruzdy duńsko-polskiej; rewizja architektury facjalnej i implikacje dla paleo- i paleobio-geografii Europy	143 472
5	Wydział Geologii	Opus	Zintegrowana stratygrafia koniaku (kreda górna); ewolucje, biogeograficzne i środowiskowe ramy chronostratygraficznego podziału piętra	188 440
6	Wydział Geologii	Opus	Markery aktywności wirusowej we współczesnych środowiskach sedymentacji węglanowej	128 940
7	Wydział Geologii	Opus	Rekonstrukcja fauny szczękowców z dolnego dewonu Gór Świętokrzyskich	139 200
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	12 360
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

1	2	3	4	5
10	Wydział Geologii	Preludium	Ocean skuteczności metod geofizycznych przy rozpoznawaniu archeologicznych relikwów rzymskich fortów z obszaru rumuńskiego Banatu, z uwzględnieniem warunków gruntowo-wodnych	0
11	Wydział Geologii	Preludium	Petogeneza polskich masywów anortozytowych na podstawie mineralogicznych, geochemicznych i izotopowych badań jotunifowych skał macierzystych	193 592
12	Wydział Geologii	Preludium	Wysokorozdzielczy zapis wahań klimatyczno-środowiskowych starszych oscylacji holszyńskiej (Older Holsteinian Oscillation; OHO) w świetle analiz faunistycznych oraz geochemicznych osadów jeziornych ze wschodniej Polski	196 850
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	210 000
Wydział Geologii				
				1 739 674
1	Wydział Historii	Etiuda	„Włoch rodem, chytry i przebiegły”? Polska kariera Gaetana Ghigiottiego, 1760–1796	40 500
2	Wydział Historii	Miniatura	Rosyjska ekspansja na Zachód. Niemiecka polityka dworu petersburskiego w latach 1775–1786. Kwerenda w Archiwum Polityki Zagranicznej Imperium Rosyjskiego w Moskwie	0
3	Wydział Historii	Miniatura	Ochrona zagraniczna i kwestia żydowska w Europie na przełomie XIX i XX wieku	0
4	Wydział Historii	Opus	Grecka kultura arystokratyczna (VIII–V w. p.n.e.) – style życia i systemy wartości	0
5	Wydział Historii	Opus	Biologiczny standard życia w Polsce 1800–1950: przemiany wysokości i masy ciała	0
6	Wydział Historii	Opus	Migracje rycerskie do Czech w epoce Przemysławów i pierwszych Luksemburgów (ok. 1150–1350)	0
7	Wydział Historii	Opus	Żydzi Drugiej Świątyni – między tradycją a światem greckim. Wpływ kultury greckiej na Żydów epoki Drugiej Świątyni oraz jego dynamika	142 675
8	Wydział Historii	Opus	Kryzys Imperium w III wieku: przyczyny i odbicie w źródłach antycznych	364 683
9	Wydział Historii	Opus	„Wielka i Mała Rozbieżność” widziane przez szklą korporacji: mieszkańcy Europy Środkowo-Wschodniej w Azji w XVII wieku	281 120
10	Wydział Historii	Opus	Historia gender jako przedmiot wiedzy: teoretyczne ramy i praktyka badawcza polskich studiów nad przeszłością kobiet na tle międzynarodowym	0
11	Wydział Historii	Opus	Brakujące ogniwo. Zaginiona łacińska historiografia cesarstwa późnorzymskiego (III–V wiek)	263 900
12	Wydział Historii	Opus	Transformacja społeczeństwa Królestwa Polskiego w raportach dyplomatów niemieckich i austro-węgierskich 1890–1914	96 320
13	Wydział Historii	Opus	Recepcja zgody sandomierskiej (1570) w Europie XVI–XVIII wieku: rola irenizmu w kształtowaniu kultur konfesyjnych	205 100
14	Wydział Historii	Opus	Dyskursy o ciele i seksualności w polsko-żydowskim piśmiennictwie kobiecym w latach 1890–1918	239 104
15	Wydział Historii	Preludium	Od polityki partyjnej do antypolityki. Katolicka myśl i aktywność polityczna w Polsce od 1945 do 1948 r. Perspektywa porównawcza	27 960
16	Wydział Historii	Preludium	Mityczne genealogie rodzin arystokratycznych w Grecji epoki archaicznej i klasycznej.	9 120
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
19	Wydział Historii	Sonata	Epifanie świętych w greckiej literaturze późnoantycznej	243 138

1	2	3	4	5
20	Wydział Historii	Sonata	Ofiara krwawa i pokrewne rytuały w kulcie Dionizosa: mit, historia i obszar pomiędzy nimi	216 171
21	Wydział Historii	Sonata	Epigrafika a tożsamość na wczesnobizantyjskim Bliskim Wschodzie	139 154
22	Wydział Historii	Sonatina	Konflikty o serwituty w Galicji w drugiej połowie XIX wieku. Proces wykupu i regulacji służebności na terenie Galicji Środkowej	0
Wydział Historii				2 268 945
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	Korelaty percepcyjne i akustyczne akcentu rytmicznego	142 310
3	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Sezonowa emigracja zarobkowa z Polski do Lotwy i Estonii (1932 – 1939)	74 634
4	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Preludium	Współzależność czynników akustycznych, percepcyjnych i gestów w realizacji różnic subfonemicznych: stopień otwarcia spółgłosek właściwych	124 198
5	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata	Polityka państwa czechosłowackiego wobec mniejszości narodowych na czechosłowackim Śląsku Cieszyńskim w latach 1920–1938	0
6	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata Bis	Wpływ interakcji równieśniczych na przyswajanie języków obcych (w pryzmacie sieci społecznych)	124 460
Wydział Lingwistyki Stosowanej				465 602
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Metody słabej zbieżności dla równań fizyki i biologii matematycznej	40 500
2	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Matematyczne modele kwazikryształów	10 400
3	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Nielokalne zagadnienia ewolucji powierzchni międzyfazowych	225 400
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Zachowania kolektywne z perspektywy matematyka	140 000
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	32 200
7	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Górne i dolne ograniczenia dla procesów stochastycznych	0
8	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nieoczywiste aspekty modelowania wspólnych zasobów i rynków przy użyciu gier dynamicznych	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	Obliczenia symboliczne na obiektach definiowanych w logice pierwszego rzędu	0
11	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne algorytmy równoległe rozwiązywania równań różniczkowych cząstkowych	0

1	2	3	4	5
12	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Włączenie informacji o genetycznej różnorodności do analizy danych z sekwencjonowania DNA	0
13	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody algebraiczne w badaniu kwantowego równania Yanga-Baxtera – klamerki i algebry łączne	63 700
14	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Strategiczna analiza sieci społecznych	66 690
15	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometryczne i analityczne własności równań różniczkowych zwyczajnych	98 000
16	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konwekcja ciepła w płynach nieściśnialych	128 800
17	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyka podejść wieloskalowych w naukach o życiu i naukach społecznych	190 400
18	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe wyzwania dla IBC	156 520
19	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metoda relatywnych entropii dla układów nieliniowych	184 800
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Koherentne modele i wydajne algorytmy dla duplikacji genomowych	276 480
21	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Automatyczna analiza systemów współbieżnych	271 800
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Dowodliwość, obliczenia i kombinatoryka na niskich i średnich poziomach hierarchii Góidla	190 400
23	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wielowartościowe i probabilistyczne rozszerzenia bazodanowych języków regułowych	81 200
24	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody optymalizacji w alokacji zasobów obliczeniowych wielkiej skali	318 220
25	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Opóźnienia czasowe w stochastycznych modelach biologicznych	0
26	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Przewidywanie punktu izoelektrycznego białek i peptydów na podstawie cech sekwencyjnych i strukturalnych	305 620
27	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Uczenie maszynowe i automatyczne dowodzenie twierdzeń	280 600
28	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyczna Mechanika Płynów	350 000
29	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konflikty z wieloma polami bitew i dyskretnymi zasobami	252 700
30	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometria i zmiany geometrycznych struktur na rozmaitości algebraicznych	144 200

1	2	3	4	5
31	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Algorytmiczne wyzwania spektrometrii masowej	264 200
32	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Modele i metody matematyczne w opisie wzrostu i leczenia nowotworów	0
33	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody obliczeniowe dla wysokowymiarowego uczenia statystycznego	254 800
34	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Grupowe Miary Centralności: Aksjomaty, Algorytmy i Aplikacje	282 800
35	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nieliniowe formy związane ze skokowymi procesami Markowa	167 160
36	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Deterministyczne i losowe zjawiska w układach dynamicznych	168 400
37	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Genomika Obliczeniowa: Problemy, Algorytmy i Modele	0
38	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Zintegrowana analiza genomicznej, fenotypicznej i przestrzennej heterogeniczności nowotworów	297 400
39	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Biologicznie Znacząca Rekonstrukcja Sieci Filogenetycznych	223 000
40	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Teoriomiarowe podejście do nieliniowych równań cząstkowych i problemów wariacyjnych	104 800
41	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Tragedia wspólnego zasobu w kontekście dynamicznym – modelowanie, metodologia, zapobieganie. The tragedy of the commons in problems of dynamic	158 400
42	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe wyzwania symulacji bezprzewodowych urządzeń niskomocowych	214 700
43	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Parakonsystentne wnioskowanie w systemach autonomicznych usytuowanych w środowiskach złożonych informacyjnie	0
44	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wybrane zagadnienia teorii węzłów	159 000
45	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Obliczeniowe aspekty geometrii nieeuklidesowych	57 480
46	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Systemy wyboru komitetów: Metody niepunktowe	124 800
47	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody łańcuchowe w badaniu regularności procesów stochastycznych	32 400
48	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Modelowanie obliczeń rozszerzone o dane	55 200
49	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody topologiczne analizy geometrycznej	73 080

1	2	3	4	5
50	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Portfele blockchainowe – kryptograficzna teoria i zastosowania	172 800
51	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wydajne algorytmy wyszukiwania najbliższych sąsiadów w przestrzeniach wielowymiarowych	0
52	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wpływ mechanizmów wymiany w węzłach na własności asymptotyczne zagadnień transportu na sieci	34 800
53	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Układy cząstek, czasy przebywania i procesy samopodobne	0
54	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Anizotropowe zagadnienie najmniejszego gradientu	0
55	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wiarygodność Modeli Horyzontalnego Transferu Genów	0
56	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Modelowanie matematyczne nowotworów mózgu pochodzenia glejowego i ich odpowiedzi na terapię	0
57	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności martyngatowe i koncentracyjne	0
58	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Zmiany czasu dla procesów Markowa i ich wpływ na struktury markowskie	0
59	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Problem najbliższych sąsiadów bez fałszywie ujemnych wyników	0
60	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Dynamiczne algorytmy dla grafów skierowanych przy słabych założeniach dotyczących adwersarza	0
61	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Dwustronne oszacowania wieloliniowych form losowych	0
62	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Głębokie sieci neuronowe w automatycznym dowodzeniu twierdzeń	0
63	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności z wagą dla operatorów maksymalnych	0
64	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Podstawy teoretyczne selekcji cech w celu uodpornienia modeli prognostycznych na częściowe braki danych	0
65	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Badania procesów Bernoulliego i chaosu Gaussowskiego	0
66	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Rozwiązania słabe i mierowe dla równań fizyki matematycznej	0
67	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Teorio-modelowe i algebraiczne właściwości rozdzielnego domkniętych G-ciał	0
68	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Probabilistyczne aspekty twierdzenia Takensa o zanurzeniu	64 800

1	2	3	4	5
69	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Algorytmy i modele statystyczne służące do przewidywania schematów fragmentacji cząsteczek podczas dysocjacji indukowanej kolizjami	130 800
70	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Schematy Hilberta z wielogradacją	67 200
71	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Algorytmy składowania genomów umożliwiające diagnostykę zespołów genetycznych	128 800
72	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Równanie transportu we współczesnej teorii równań różniczkowych cząstkowych	89 640
73	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Algebraiczne niezmienniki dla Sieci Petriego z danymi	0
74	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Granice baz danych	0
75	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Wydajne algorytmy dla słabych form niedeterminizmu	0
76	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Punktowa teoria regularności dla zbiorów, miar i warifoldów	45 175
77	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nieliniowe zagadnienia różniczkowe w uogólnionych przestrzeniach Sobolewa i Orlicza	26 325
78	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Stabilność profili wybuchów dla równania Fujity	32 375
79	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Rozmaitości algebraiczne powiązane ze strukturami kombinatorycznymi	280 700
80	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Zrozumieć rekursję	103 180
81	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Rozwój metod statystycznych i algorytmicznych stosowanych w spektroskopii mas	108 500
82	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Grafy dynamiczne: spójność, przepływy i kolorowanie	112 700
83	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Analiza obliczeniowa aplikowalnych gier głosowania ważonego	0
84	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Optymalne nierówności koncentracyjne	192 140
85	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Osobliwa dynamika współdziałających cząstek	146 160
86	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe trendy w algorytmach tekstowych	199 780
87	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Kategorie dokładne, abelowe i triangulowalne w algebrze i geometrii	71 400

1	2	3	4	5
88	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Narzędzia probabilistyczne do wysokowymiarowego wnioskowania geometrycznego i analizy danych topologicznych i sieci na dużą skalę	68 400
89	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe metody statystyczne dla problemów klasyfikacji i integracji danych molekularnych i genomowych	0
90	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Koncentracja miary	171 300
91	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Własności ilościowe dla schematów rekurencyjnych wyższego rzędu	220 350
92	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Teoria węzłów	59 312
93	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Uczenie maszynowe ze wzmocnieniem – współczesne wyzwania	468 300
94	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Nieskończoność we wnioskowaniu o danych i wiedzy	485 100
95	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Zagadnienia o miarowych danych	129 500
96	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonatina	Efektywne obliczenia w predyktywnej matematyce	0
97	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Atlas obszarów regulatorowych specyficznych dla mózgu ludzkiego – nowe narzędzie odkrywania ścieżek powodujących wybrane choroby mózgu	215 222
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki				10 778 009
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	COVID-19	Strach przed pandemią. Błędy w postzeganiu i podejmowaniu ryzyka w czasach koronawirusa	323 697
2	Wydział Nauk Ekonomicznych	Harmonia	Regionalizacja krajowych tablic przepływów międzygałęziowych w oparciu o metody nieankietowe	67 200
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	44 330
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	45 500
8	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Instytucje nieformalne, konkurencyjność wyborów i wyniki gospodarce	109 200
9	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Interakcje gospodarce na skutek nowej polityki energetycznej	0
10	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Poprawność motywacyjna w badaniach preferencji deklarowanych	151 200
11	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Nierówność majątkowa w Europie Środkowo-Wschodniej	0
12	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty nadmiernej pewności siebie: badania z wykorzystaniem danych ze świata sportu i gier	109 620

1	2	3	4	5
13	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	182 140
14	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Równoległa konwergencja dochodu i osiągnięć edukacyjnych w Polsce na poziomie regionalnym i lokalnym – analiza dynamiki rozkładu	0
15	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Uwarunkowania przyjęcia zarządzania procesowego w organizacji	34 125
16	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Zdolności innowacyjne firm z wybranych krajów Europy Środkowo-Wschodniej i ich udział w globalnych łańcuchach wartości dodanej (GVC)	67 200
17	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ zmian podatkowo-świadczeniowych na zróżnicowanie dochodu i finansową motywację do pracy w kontekście wieloletnich reform: podejście mikrosymulacyjne do dekompozycji zastosowane do doświadczeń w Polsce w latach 2005–2018	117 426
18	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty opodatkowania spadków i darowizn w ujęciu modelowym	111 440
19	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Analiza instytucjonalna strategii lokalnego aparatu partyjnego w gospodarce. Przypadek „boomu gospodarczego” w pierwszej połowie lat siedemdziesiątych w PRL	0
20	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Modele ekonometryczne przestrzenne ze stałą i zmieniającą strukturą sąsiedztwa. Zastosowanie do wyceny nieruchomości i lokalizacji firm	0
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	Ekonomiczne skutki zmian w handlu międzynarodowym wywołane Brexitem	150 920
23	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Prognozowanie cen surowców za pomocą Bayesowskiej regresji symbolicznej	338 268
24	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Rola czynników wewnętrznych i zewnętrznych w kształtowaniu wynagrodzeń	179 620
25	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Znaczenie instytucji dla zdrowia, postaw i zachowań w późniejszym życiu	153 086
26	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Technologiczne systemy innowacji w Europie – analiza ilościowa na poziomie mikro	424 700
27	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomiczne determinanty i konsekwencje „populizmu”	86 460
28	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Czas pomiędzy narodzinami dzieci a wyniki na rynku pracy	21 600
29	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Makro-ewolucja analiza gospodarki obiegu zamkniętego	90 000
30	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Rozwój modeli hybrydowych w kontekście wyceny dóbr nierynkowych	0
31	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Samo-selekcja w wyborze przyszłego zawodu: rola rodziców	0
32	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Przedukowanie pracowników na rynku pracy trwałe czy przejściowe? – dynamika zjawiska overeducation w krajach doświadczających boomu edukacyjnego	9 600
33	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Technologie teleinformatyczne i wydajność handlu w krajach Europy Środkowej i Wschodniej: wnioski z danych mikro i makro	9 600
34	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Preferencje konsumentów wobec zarządzania popytem na energię elektryczną w Polsce	19 068
35	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Analiza czynników wpływających na przekonania dotyczące Antropogenicznej Zmiany Klimatu i na stopień poparcia wobec rozwiązań ograniczających jej negatywne efekty	0
36	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Charakter nowych modeli biznesowych i ich znaczenie dla rozwoju rynków tradycyjnych na przykładzie Airbnb	0
37	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wpływ efektów behawioralnych na wycenę prywatnych dóbr konsumpcyjnych – podejście eksperymentalne	0

1	2	3	4	5
38	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Globalne powiązania pomiędzy rynkami surowców i instrumentami pochodnymi na surowce – analiza danych o wysokiej częstotliwości w celu oceny współzależności i możliwości pozyskania zabezpieczenia finansowego	0
39	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wspomaganie inwestycji w kwalifikacje poprzez optymalną politykę fiskalną; analiza teoretyczna i jej zastosowanie do danych dla Polski	0
40	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Kapitał środowiskowy. Badania nad wpływem zaangażowania się w ochronę środowiska na zachowanie konsumentów	0
41	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Międzygrupowa kooperacja i konflikt w grach konkurencyjnych	0
42	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wpływ beztętności na dobrobyt w rozwiązaniach mobilności współdzielonej, cechy podróży i relacji do transportu publicznego	97 440
43	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Skłonność do zemsty a pięć i cechy demograficzne – badania z wykorzystaniem metod ekonomii eksperymentalnej i behawioralnej	183 523
44	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Informacja o normach społecznych a preferencje konsumentów odnośnie dóbr środowiskowych	0
45	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Instrumenty zachęcające do oszczędzania na emeryturę: skuteczne czy nie. Uzgodnienie sprzecznych danych empirycznych odnośnie efektu wypierania	98 014
46	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium Bis	Stereotypy płci na uniwersytecie: podejście eksperymentalne	31 320
47	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Wpływ starzenia się na sytuację budżetową w Polsce	0
48	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Mechanizmy tworzenia się kapitału społecznego – analiza z wykorzystaniem polskich przykładów empirycznych	0
49	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Plany a działania – analiza teoretyczna i empiryczna intencji i zachowań w zakresie emigracji i migracji powrotnych	100 200
50	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Zagregowane tedystrybucyjne skutki świadczeń pieniężnych niezależnych od kryteriów dochodowych	129 000
51	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Determinanty efektywności i jakości funkcjonowania instytucji pomocy społecznej w Polsce	0
52	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Modelowanie wpływu dużych projektów infrastrukturalnych na rozwój regionalny	70 350
53	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Nowy program badawczy poświęcony poprawności i odporności metod wyceny opartych na preferencjach deklarowanych w obliczu wybranych anomalii i obciążen behawioralnych	268 100
54	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Dynamiczny model rynku pracy w Polsce	145 740
Wydział Nauk Ekonomicznych				4 069 087
1	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Etiuda	Spotkanie cywilizacji. Prawo Królestwa Jerozolimskiego i państw krzyżowców, a kształtowanie się społeczeństwa i Kościoła u styku kultur (1099–1187 r.)	40 500
2	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Etiuda	„Embodied souvenirs”. Heritage tourism, entrepreneurship and the cultural politics of dance in contemporary Havana (Cuba)	40 500
3	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Etiuda	Rzadkie choroby metaboliczne – studium antropologiczne	40 500
4	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Etiuda	Honor bez egzageracji. Polska magnateria wobec paryskich wyrobów luksusowych 1730–1810	40 500
5	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Etiuda	Performatywne konstruowanie globalnej tożsamości miejsca, na przykładzie miejscowości Andżuna, Indie	56 844

1	2	3	4	5
6	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Gotycka katedra w Krakowie i architektura europejska około roku 1300	0
7	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Galindzka nekropola. Cmentarzysko z okresu wpływów rzymskich i okresu wędrówek ludów w Miętlich, na zachodnich Mazurach	52 780
8	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
9	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Adopcja jako proces, doświadczenie i instytucja. Perspektywa antropologiczna	555 520
10	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Rezydencja jako autoprezentacja miejskich elit: Architektura i dekoracja Domu Orfeusza w Nea Paphos, antycznej stolicy Cypru	125 949
11	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Obraz modyfikowany: recepcja grafiki w Królestwie Polski od schyłku XV po początek XVII wieku. Przedmioty-osoby-środowiska-procesy	0
12	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Kunst i dewocja: Religijna rzeźba terakotowa na terenach Państwa Kościelnego 1450–1550	122 443
13	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Różność i jedność. Produkcja drzeworytów ilustracyjnych w państwie polsko-litewskim i Prusach do początku XVII w.	309 400
14	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Katolicyzacja reprodukcji, reprodukcja katolicyzmu. Aktywizm i intymność w Polsce od 1930 r. do dziś	224 810
15	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Gruziny Jezydzi. Specyfika diaspor i jej relacje z iracką ojczyzną	286 234
16	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Akeda jako ofiara złożona w kulturze żydowskiej w XX w.	307 700
17	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Kolekcja rycin Jana Ponętowskiego w zbiorach Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie	0
18	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Wzorce kobiecości wśród wyznawczyń prawostawia w Polsce. Studium antropologiczne dyskursu i praktyk społecznych	13 740
19	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Dziedzictwo kulturowe w procesie przemian: turystyka, taniec i zmiana społeczno-ekonomiczna na Kubie	4 800
20	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Etnografia monomiasta. Wymiary aktywizmu i zaangażowania obywatelskiego w mieście Kramatorsk (Ukraina)	0
21	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Sztuka, rynek sztuki i towarzyskość. Transfery artystyczne między Polską a Francją w XVIII wieku	20 353
22	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Kształtowanie etyki seksualnej w Polsce od XI do XIII w. pod wpływem recepcji zachodnioeuropejskich wzorców chrystianizacyjnych	0
23	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Sztuka w kręgu polskiego magnata czy europejskiego anystokraty? Fundacje artystyczne Jana Bonawentury Krasńskiego	0
24	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Nieformalne osiedla w Hawanie i <i>proyectos comunitarios</i> – wykluczenie społeczne i oddolne strategie jego przewyciężenia we współczesnej Kubie	0
25	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Katolicka architektura sakralna Warszawy w czasach PRL (1945–1989) na tle tendencji europejskich	141 035
26	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Zamierzona niekompletność. Recepcja „nieukończonych” oraz „wadiowych” obiektów na północ od Alp w latach 1430–1530	160 783
27	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Społeczne konstruowanie globalnej tożsamości miejsca na przykładzie miejscowości Anjuna (Indie) – wyobrażenia i praktyki	0
28	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium Bis	Borelioza i Internet. Antropologiczne studium kontrowersji medycznych w dobie cyfrowej komunikacji	23 340
29	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	Inicjatywy Transformacyjne w andyjskich społecznościach wiejskich. Narracje i strategie zmiany społecznej z perspektywy antropologicznej	209 998

1	2	3	4	5
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	Antropologiczne studium korupcji w Republice Dagestanu	0
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)	47 664
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce				
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Etiuda	Polityka Polski w obszarze międzynarodowych migracji do sektora opieki nad osobami starszymi w latach 2007–2018	30 375
2	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Harmonia	Wielopoziomowa weryfikacja teorii adaptacji partii politycznych – przypadek Polski	4 200
3	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Harmonia	Percepcja rywalizacji klubowych przez kibiców piłkarskich: analiza porównawcza państw Grupy Wyszehradzkiej (Polska, Czechy, Słowacja, Węgry)	183 120
4	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wychoźstwo polskie w Palestynie (1939–1948)	65 000
5	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Idee, normy i porządek międzynarodowy: studium porównawcze Nowego Jedwabnego Szlaku i Eurazjatyckiej Unii Gospodarczej	0
6	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Pomiędzy zagrożeniem normatywnym i miękką siłą: badanie dyfuzji instytucjonalnej z perspektywy nauki o stosunkach międzynarodowych	84 182
7	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Między uczynkami a sfałszowanymi. Wybory jako kluczowe uwarunkowanie „granicznego reżimu politycznego” – Turcja w perspektywie porównawczej	0
8	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Sądownictwo konstytucyjne w państwach poradzieckich: między wzorcem państwa prawnego a jego lokalną aplikacją	0
9	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Ojcowska wolność wyboru (nie) korzystania z urlopu rodzicielskiego	35 280
10	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wyceniając politykę wobec uchodźców: Badanie porównawcze preferencji dotyczących polityki wobec uchodźców w Europie	821 176
11	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Usługi opiekuńcze dla osób starszych świadczone przez cudzoziemców a jakość opieki domowej – perspektywa polityk publicznych	0
12	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Postawy polityczne użytkowników kryptowalut w Polsce	149 640
13	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Rywalizacja międzynarodowa w dyskursie publicznym w Kirgistanie (2001–2014)	0
14	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	D-Housing. Demokratyczność polityki mieszkaniowej	13 715
15	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Misja w polityce zagranicznej Federacji Rosyjskiej	0
16	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Między dziedzictwem świata i ludzkości: badanie międzynarodowych reżimów dziedzictwa przez pryzmat analizy instytucjonalnej Elinor Ostrom	81 388
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych				1 468 076

1	2	3	4	5
1	Wydział Neofilologii	Miniatura	Relacjonowanie działań komunikacyjnych z uwzględnieniem ich multimodelowości. Badania pilotażowe na materiale etiud Szkoły Filmowej w Łodzi	0
2	Wydział Neofilologii	Miniatura	B.F. Skinner, twórca amerykańskiego behawioryzmu, w optyce krytyki posthumanistycznej	0
3	Wydział Neofilologii	Miniatura	Rama literacko-wydawnicza wybranych prac historiograficznych Cystersów z klasztoru Santa Maria de Alcobaça opublikowanych w latach 1580–1640 – kwerenda w Biblioteca Nacional de Portugal	0
4	Wydział Neofilologii	Miniatura	Semantyka japońskich konstrukcji cytacyjnych	9 214
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	177 240
7	Wydział Neofilologii	Opus	Repozytorium polskich przekładów dramatów Williama Shakespeare'a w XX i XXI wieku: zasoby, strategia i recepcja	193 900
8	Wydział Neofilologii	Opus	Podobieństwo ortograficzne wyrazów oraz meta-świadomość ucznia w przyswajaniu słownictwa języka obcego	0
9	Wydział Neofilologii	Opus	<i>Codex Vaticanus B</i> : zapomniana księga dywinacyjna z przedhiszpańskiego środkowego Meksyku	0
10	Wydział Neofilologii	Opus	Podobieństwo między językiem i różnice indywidualne ucznia w nabywaniu słownictwa języka trzeciego	105 600
11	Wydział Neofilologii	Preludium	Kompleksowe badania rzeźb i sztuki naskalnej w azteckim założeniu ogrodowym w Texcotzingo	12 000
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	120 124
15	Wydział Neofilologii	Preludium	Nauka słownictwa akademickiego poprzez pisanie zdań i wypracowań: Czy widać oznaki zwiększonego obciążenia poznawczego?	96 840
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	Sonatina	Toposy kulturowe w przedhiszpańskiej i wczesnokolonialnej tradycji oralnej Centralnego Meksyku	0
Wydział Neofilologii				714 918
1	Wydział Orientalistyczny	Etiuda	Liminalny aspekt bóstw w starożytnym Egipcie	56 844
2	Wydział Orientalistyczny	Opus	Filozofia indyjska okresu późnego Objawienia (śruti) wczesnych tekstów Pamięci (smrti) (V p.n.e. – II n.e.)	0
3	Wydział Orientalistyczny	Opus	Historia klasycznej filozofii indyjskiej, buddyzm, szeptycyzm i materializm	59 400
4	Wydział Orientalistyczny	Opus	Peizaż duchowy Południowej Afryki. Wzajemne wpływy pracy sangom, szamanów i myśli New Age w Republice Południowej Afryki, Namibii, Zambii i Botswanie	53 736
5	Wydział Orientalistyczny	Opus	Wielojęzyczny słownik semantyczny nazw części ciała	0
6	Wydział Orientalistyczny	Opus	Kulturowe konceptualizacje w języku i literaturze suahili	220 500
7	Wydział Orientalistyczny	Opus	Medycyna bez lekarzy. Edycja krytyczna domowego poradnika medycznego z czternastowiecznego Kairu, z wprowadzeniem, tłumaczeniem i komentarzami	83 328
8	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Jak instytucja monarchii czyni państwa arabskie stabilnymi?	20 232

1	2	3	4	5
9	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Akty mowy w języku akadyjskim w I tys. p.n.e.	0
10	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Kolekcja malarstwa Madhubani w zbiorach Muzeum Azji i Pacyfiku w Warszawie	0
11	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Wiedza geograficzna w Anatolii hetyckiej w XVIII–XII w. p.n.e. w świetle tekstów klinowych	0
12	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Ewolucja pojęcia negacji w indyjskiej filozofii języka w okresie od V do XVIII wieku	77 700
13	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Protokoły pierwszego parlamentu Iranu 1906–1908. Tłumaczenie i analiza językowo-literacka i historyczna	27 079
Wydział Orientalistyczny				
1	Wydział Pedagogiczny	Miniatura	Znaczenie kapitału społecznego szkoły dla tworzenia inkluzywnej kultury szkoły i równości szans edukacyjnych	0
2	Wydział Pedagogiczny	Miniatura	Pilotaż procedury doboru próby i metody zbierania oraz analizy danych (DI) do badania jakościowego nad przewidywaniem determinizmu statusowego karier edukacyjnych wśród studentów prestiżowych kierunków	0
3	Wydział Pedagogiczny	Opus	Osoby queer z niepełnosprawnościami w Polsce	195 860
4	Wydział Pedagogiczny	Opus	Teoria umysłu idzie do szkoły. Klasa włączająca jako środowisko sprzyjające rozwojowi teorii umysłu u dzieci pełnosprawnych	347 060
5	Wydział Pedagogiczny	Opus	Konsekwencje rozwoju teorii umysłu u dzieci w okresie średniego dzieciństwa – badanie podłużne	44 200
Wydział Pedagogiczny				
1	Wydział Polonistyki	Miniatura	Strategie dekonstruowania i rekonstruowania kulturowo-społecznych wzorców, idei i postaw za pomocą basniowych konwencji w tekstach kultury XXI wieku	0
2	Wydział Polonistyki	Miniatura	Kulturowa historia wody na przełomie XVIII i XIX wieku. Kwerenda w Austrii (Wiedeń oraz Baden)	0
3	Wydział Polonistyki	Miniatura	„Notatki” filmowe. Poetyka brulionu w niefikcyjnym kinie autotematycznym – kwerenda	0
4	Wydział Polonistyki	Opus	Kulturowa historia Międzynarodowego Konkursu Pianistycznego im. Fryderyka Chopina	0
5	Wydział Polonistyki	Opus	Wiek teorii. Sto lat polskiej myśli teoretycznoliterackiej	0
6	Wydział Polonistyki	Opus	Układy muzyczne: muzyka popularna a nowy materializm	78 400
7	Wydział Polonistyki	Opus	Maska w kulturze współczesnej Europy: obrzęd-karnawał-teatr-zabawa-sztuka	0
8	Wydział Polonistyki	Preludium	W poszukiwaniu języka. Początki polskiej nauki o literaturze w kontekście europejskich przemian światopoglądowych (1795–1830)	0
9	Wydział Polonistyki	Preludium	Historia środowiskowa okupowanej i powojennej Warszawy (1939–1947)	0
10	Wydział Polonistyki	Preludium	Dziecko i dzieciństwo w powojennej Polsce (1944–1956)	0
11	Wydział Polonistyki	Preludium	Perwersje Holokaustowe. Pozycja polskiego świadka	0
12	Wydział Polonistyki	Preludium	Literackie praktykowanie miasta: paryskie tożsamości współczesnych powieściopisarzy francuskich	0
13	Wydział Polonistyki	Preludium	Projekty lepszej gospodarki? Etnograficzne studia nad inicjatywami oddolnych walut lokalnych	209 736
14	Wydział Polonistyki	Preludium	Modernizacje wizualne. Proza polskiego modernizmu wobec nowoczesnych przekształceń dyskursu wizualnego (1890–1939)	107 820
15	Wydział Polonistyki	Sonata	Kultura literacka polskiego rokoka lat 1795–1830 na tle europejskim	33 540

1	2	3	4	5
16	Wydział Polonistyki	Sonata	Polska publiczność teatralna w XIX wieku – rewizje. Historia widzów teatralnych w perspektywie studiów fanowskich	57 610
17	Wydział Polonistyki	Sonata	Poruszenia. Emocje w wyobrażeniach awansu i deklacji w kulturze polskiej lat 1944–1981	61 600
18	Wydział Polonistyki	Sonata	(Wielo)narodowa wschodnia Galicja w międzywojennym dyskursie polskim (oraz w jego wybranych kontr-dyskursach)	146 171
19	Wydział Polonistyki	Sonata	Ministerstwo Polakości: podróże-krajozrazy-teksty. Kulturowa historia ruchu krajoznawczego od 1873 do końca lat 20. XX wieku	13 464
20	Wydział Polonistyki	Sonata Bis	Wyrażenia metatekstowe otwierające jedno miejsce składniowe dla innych wyrażań	0
Wydział Polonistyki				708 341
1	Wydział Prawa i Administracji	Etiuda	Status ofiary zbrodni w międzynarodowym prawie karnym	40 500
2	Wydział Prawa i Administracji	Etiuda	Uwarunkowania prawne cyfryzacji administracji z wykorzystaniem technologii	59 512
3	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Geneza i rozwój koncepcji norm ponadkonstytucyjnych we francuskiej nauce prawa publicznego	0
4	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Funkcjonowanie sądu relacyjnego za panowania Zygmunta III Wazy – kwereńda źródłowa	0
5	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bariery dostępu do prawa wśród małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce	0
6	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bezpaństwowość w prawie publicznym	135 156
7	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Wolność gospodarza a regulacja rynków na przykładzie wpływu unijnych i krajowych regulatorów rynków na kształtowanie treści stosunków kontraktowych między przedsiębiorcami	0
8	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Polityka prawa wobec samorządów zawodowych. W stronę modelu refleksyjnego tworzenia prawa	0
9	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)	153 580
10	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Uregulowania prawne relacji pomiędzy dziedzicami a chtopami na centralnych ziemiach polskich w okresie od zniesienia poddaństwa do uwłaszczenia	110 600
11	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Media społecznościowe w pracy organów ścigania	181 501
12	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Europejskie układy ramowe z perspektywy państw Europy Środkowo-Wschodniej	86 760
13	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Prawo międzynarodowe gospodarze w czasie transformacji cyfrowej: trendy, modele regulacyjne oraz szczegółowe rozwiązania w zakresie e-handlu i danych	54 461
14	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Prawo w sieciach społecznych późnoantycznej Afrodit	195 701
15	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Autonomiczne źródła prawa pracy	0
16	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Instytucja inicjatywy lokalnej jako forma koprodukcji usług publicznych	0
17	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Nadużycie pozycji dominującej na rynkach cyfrowych na przykładzie darmowych usług oferowanych przez platformy internetowe	0
18	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Ubezpieczenie członków zarządu spółek kapitałowych od odpowiedzialności cywilnej	0
19	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Zautomatyzowane podejmowanie decyzji a zakaz dyskryminacji na gruncie prawa europejskiego	0
20	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Reforma obowiązków prospektowych a efektywność informacyjna rynków kapitałowych w Unii Europejskiej i Stanach Zjednoczonych	0

1	2	3	4	5
21	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
22	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Pozycja prawna użytkownicy w prawie własności przemysłowej	0
23	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Europejskie prawo rzeczowe: między harmonizacją a fragmentaryczną unifikacją	0
24	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Umowy o biobankowanie ludzkich próbek biologicznych dla celów naukowych	14 300
25	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Status prawny i społeczny dzieci pozamałżeńskich w Cesarstwie Rzymskim do czasów Konstantyna Wielkiego	0
26	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Wpływ zasady godności człowieka na konstrukcje odpowiedzialności w prawie karnym	0
27	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Prawo w książkach a prawo w działaniu. O kontrowersjach wokół umów spadkowych w prawie rzymskim	30 660
28	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Nadużycie prawa w prawie Unii Europejskiej	0
29	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
30	Wydział Prawa i Administracji	Sonatina	Analiza pojęcia osoby prawnej z perspektywy ontologiczno-językowej	618 348
Wydział Prawa i Administracji				1 681 079
1	Wydział Psychologii	Etiuda	Informacyjna rola sensomotorycznych stanów ciała w kształtowaniu treści świadomości wzrokowej	40 500
2	Wydział Psychologii	Etiuda	Adekwatność wentylacji podczas oddychania w częstotliwości 0.1 Hz i jej wpływ na afekt i układ sercowo-naczyniowy	40 500
3	Wydział Psychologii	Etiuda	Poznawcze konsekwencje gniewu	40 500
4	Wydział Psychologii	Etiuda	Czas psychologiczny a funkcjonowanie poznawcze	40 500
5	Wydział Psychologii	Etiuda	Psychofizjologiczne i psychologiczne korelaty mizofonii	40 500
6	Wydział Psychologii	Etiuda	Psychospołeczne konsekwencje i moderatory traumy historycznej	58 676
7	Wydział Psychologii	Etiuda	Różnice indywidualne w zakresie dwuwymiarowego perfekcjonizmu oraz perspektyw czasowych a emocje okostresowe oraz poziom wykonania w sporcie	70 568
8	Wydział Psychologii	Etiuda	Integracja sygnałów wzrokowych, dotykowych i proprioceptywnych w procesie kształtowania się poczucia własności ciała	75 112
9	Wydział Psychologii	Harmonia	Zbiorowe działanie jako zjawisko dynamiczne i zależne od kontekstu	159 117
10	Wydział Psychologii	Harmonia	Źródła negatywnych stereotypów grup spostrzeganych jako nieprzyjazne – porównanie uprzedzeń antyromskich i antysemitkich w Polsce i Niemczech	404 740
11	Wydział Psychologii	Opus	Rozwój korowych mechanizmów percepcji mowy wizualnej i audiowizualnej u niemowląt: rola konfiguracyjnej percepcji twarzy	61 100
12	Wydział Psychologii	Opus	Wielorakie Ja a otwartość na doświadczenie	73 450
13	Wydział Psychologii	Opus	Gniew i poznanie. Poszukiwanie związków i mechanizmów w badaniach psychometrycznych i eksperymentalnych	70 200
14	Wydział Psychologii	Opus	Czynniki warunkujące skuteczność prospołecznych komunikatów marketingowych (CRM)	81 340
15	Wydział Psychologii	Opus	Przyczyny i konsekwencje zbiorowego działania na rzecz i przeciwko grupom obcym	152 616

1	2	3	4	5
16	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	205 100
17	Wydział Psychologii	Opus	Behawioralne i neuronalne korelaty aktywacji związanej ze znaczeniem słów w przetwarzaniu zadań wymagających kontroli poznawczej	214 060
18	Wydział Psychologii	Opus	Ludzie i owady – analiza psychologicznych aspektów niechęci do owadów i ich spożywania	206 010
19	Wydział Psychologii	Opus	Ucieleśnione Ja: cielesny mechanizm integracji struktury Ja	0
20	Wydział Psychologii	Opus	Analiza zależności między samokontrolą i altruizmem w paradygmacie dyskontowania	0
21	Wydział Psychologii	Opus	Efekt kwot wyborczych dla kobiet: Zaniedbany wymiar behawioralny	107 800
22	Wydział Psychologii	Opus	Genetyczne i psychosocjalne uwarunkowania orientacji seksualnej u mężczyzn wraz z jej poznawczymi i neuronalnymi korelatami	0
23	Wydział Psychologii	Opus	Agentowe modele komunikacji symbolicznej wzorowane na procesach rozwoju językowego	434 700
24	Wydział Psychologii	Opus	Aktywność eksploracyjna niemowląt i dzieci w wieku przedszkolnym z grupy ryzyka wystąpienia zaburzeń ze spektrum autyzmu	0
25	Wydział Psychologii	Opus	Nowe perspektywy w ocenianiu wczesnego rozwoju językowego u dzieci jedno- i dwujęzycznych: podłużne internetowe badania metodą raportów rodzicielskich	400 050
26	Wydział Psychologii	Opus	Elastyczna regulacja emocji – interakcja czynników sytuacyjnych i dyspozycyjnych w wyznaczaniu efektywności wybranych strategii regulacji emocji	280 380
27	Wydział Psychologii	Opus	Język ucieleśniony w niepełnosprawnym ciele	131 700
28	Wydział Psychologii	Opus	Rola stresu mniejszościowego i wsparcia społecznego w dwóch perspektywach temporalnych	117 264
29	Wydział Psychologii	Preludium	Dynamika efektywności regulacji emocji	0
30	Wydział Psychologii	Preludium	Związek funkcji motorycznych i wykonawczych u osób w podeszłym wieku: analiza neuropsychologiczna treningu prowadzonego w paradygmacie podwójnego zadania	0
31	Wydział Psychologii	Preludium	Sensomotoryczne uwarunkowania dynamiki świadomości percepcyjnej	12 000
32	Wydział Psychologii	Preludium	Perspektywa czasowa i funkcjonowanie poznawcze: rola funkcji wykonawczych oraz treningu perspektyw czasowych w rozwoju zrównoważonej perspektywy czasowej	27 540
33	Wydział Psychologii	Preludium	Rola kontroli poznawczej w związkach narcyzmu z gniewem i wrogością: badania eksperymentalne i podłużne	59 400
34	Wydział Psychologii	Preludium	Poznawcze i społeczno-emocjonalne korelaty religijności – rola mentalizacji i empatii	0
35	Wydział Psychologii	Preludium	Rola asocjacji eksteroceptywno-interoceptywnych w przetwarzaniu percepcyjnym bodźców istotnych homeostatycznie	0
36	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ opowiadań rodziców na dziecięce rozumienie i użycie terminów mentalnych w obu językach dzieci dwujęzycznych	0
37	Wydział Psychologii	Preludium	Psychofizjologiczne i psychologiczne korelaty mizofonii – jednego z rodzajów obniżonej tolerancji na dźwięki	0
38	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ sercowo-oddechowej informacji zwrotnej na afekt	0
39	Wydział Psychologii	Preludium	Podmiotowe uwarunkowania motywacji oraz poziomu wykonania w sportach wytrzymałościowych: Rola perspektywy czasowej	0

1	2	3	4	5
40	Wydział Psychologii	Preludium	Poznawcze konsekwencje gniewu jako stanu: Rola kierunku i intensywności motywacji	0
41	Wydział Psychologii	Preludium	Rola teorii spiskowych w służbie mobilizacji politycznej w procesach radykalizacji i uzasadnienia systemu	0
42	Wydział Psychologii	Preludium	Współzależności pomiędzy poziomem perfekcjonizmu, dynamiką stanu afektywnego a wykonaniem sportowym – analiza podłoża w strategii Systematycznie Modyfikowanych Auto-Replikacji	205 770
43	Wydział Psychologii	Sonata	Ofiary i sprawcy: Postrzeganie umysłu bytów sztucznych w interakcjach moralnych	60 775
44	Wydział Psychologii	Sonata	Dobrostan psychologiczny osób zakażonych wirusem HIV w perspektywie temporalnej: makro- i mikrodynamika zmian	44 785
45	Wydział Psychologii	Sonata	Mimowolne procesy przyswajania określoności – badania porównawcze osób posługujących się od urodzenia językiem polskim, angielskim i norweskim	0
46	Wydział Psychologii	Sonata	W poszukiwaniu podłoża perspektywy czasowej: Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania podmiotowego ustosunkowania do czasu	0
47	Wydział Psychologii	Sonata Bis	Mowa pogardy. Psychologiczne mechanizmy rozprzestrzeniania się agresji werbalnej wobec grup mniejszościowych	413 602
Wydział Psychologii				4 330 355
1	Wydział Socjologii	Etiuda	Kształtowanie przestrzeni miejskiej w warunkach pół-peryferyjnego kapitalizmu. Rynek nieruchomości w perspektywie deweloperów, urzędników i ruchów miejskich	40 500
2	Wydział Socjologii	Opus	Wartości w dobie (globalnego) kryzysu	0
3	Wydział Socjologii	Opus	Technologie informacyjne w polityce publicznej. Krytyczna analiza profilowania bezrobotnych w Polsce	17 030
4	Wydział Socjologii	Opus	Polityczna aktywność diaspory w epoce globalnych współzależności. Społeczność migrantka Wietnamczyków z Polski i jej transnarodowe powiązania polityczne	0
5	Wydział Socjologii	Opus	HOPE – Przyjmowanie „Obcych” – Permutacje tożsamości europejskiej – case study małego miasteczka sardyńskiego	0
6	Wydział Socjologii	Opus	Dynamika niepewności zatrudnienia młodych: uwarunkowania, trajektorie i skutki w perspektywie porównawczej	206 920
7	Wydział Socjologii	Opus	Tworzenie polityki walki z ubóstwem w Unii Europejskiej za pomocą miar ilościowych – analiza przypadku złożonego wskaźnika zagrożenia ubóstwem i wykluczeniem społecznym	113 061
8	Wydział Socjologii	Opus	Dlaczego kobiety zarabiają mniej? Początki losów zawodowych mężczyzn i kobiet	65 940
9	Wydział Socjologii	Preludium	Informacje w getcie warszawskim: źródła i znaczenie	0
10	Wydział Socjologii	Preludium	Rola transferów socjalnych w budżetach gospodarstw domowych beneficjentów pomocy społecznej	40 440
11	Wydział Socjologii	Preludium	Kult przodków jako element transnarodowej sieci wsparcia rodzin wietnamskich w Wietnamie i w Polsce	0
12	Wydział Socjologii	Preludium	Związki zawodowe wobec ograniczenia prawa do strajku	0
13	Wydział Socjologii	Preludium	Negocjowanie norm pracy w instytucjach rynku pracy w Polsce. Perspektywa osób bezrobotnych	0
14	Wydział Socjologii	Preludium	Współwystępowanie różnych modeli duchowości w Kościele katolickim na przykładzie ruchów odnowy katolickiej	125 400
15	Wydział Socjologii	Preludium	Dlaczego tak drogo? Analiza źródeł wartości dzieł sztuki we współczesnym kapitalizmie	86 444
16	Wydział Socjologii	Sonata	(Nie)tradycyjni tradycyjni? Przemiany rodzin wiejskich z perspektywy kobiet w latach 1989–2019	17 550

1	2	3	4	5
17	Wydział Socjologii	Sonata	Pozaprogramowe charakterystyki partii politycznych i ich wykorzystanie w kampanii wyborczych	54 593
18	Wydział Socjologii	Sonata Bis	Kształtowanie się habitusu narodowego a proces cywilizacji w Polsce po roku 1989; podejście figuracyjne	94 220
Wydział Socjologii				862 098
1	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Fuga	Etyka badań jakościowych w społecznościach 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 zli stale. Więźniowie dożywni	0
4	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Zarządzanie europejskim kryzysem uchodźców w sytuacji braku konsensusu. Pojawienie się strategii w Polsce, na Węgrzech i w Rumunii	0
5	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Porażki i polityka publiczna: Możliwe warunki i przypadkowe w polskim kontekście	145 240
6	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium	Wprowadzenie kwot płci do ordynacji wyborczej – przypadek Polski w perspektywie porównawczej	0
7	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium Bis	Włączenie Polski do globalnej sieci pośrednictwa pracy: Przypadek fińskich migrantów pracowniczych	21 492
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji				166 732
1	Wydział Zarządzania	Miniatura	Transformacja systemowa w Europie Środkowo-Wschodniej – archiwum historii mówionej. Przeprowadzenie wywiadów pilotażowych	0
2	Wydział Zarządzania	Miniatura	Kształtowanie autentycznych liderów w wybranych organizacjach	0
3	Wydział Zarządzania	Miniatura	Ekoprzeciwność – motywy, wartości i wyzwania w prowadzeniu biznesu zorientowanego na działania prośrodowiskowe	24 177
4	Wydział Zarządzania	Opus	Wpływ konkurencji w sektorze bankowym na skuteczność antycyklicznej polityki makroostrożnościowej	0
5	Wydział Zarządzania	Opus	Zasada zaspokajania bytowych i socjalnych potrzeb pracownika w zakładowych źródłach prawa pracy w odniesieniu do rodzicielstwa	0
6	Wydział Zarządzania	Opus	Przeciwność imigrantów z Dalekiego Wschodu w Polsce	0
7	Wydział Zarządzania	Opus	Legitymizacja korporacji międzynarodowej: polityczne i społeczne strategie polskich firm w Afryce Subsaharyjskiej	131 337
8	Wydział Zarządzania	Opus	Intencjonalność organizacyjnych działań rutynowych	121 909
9	Wydział Zarządzania	Opus	Badania replikacyjne w naukach o zarządzaniu	121 744
10	Wydział Zarządzania	Opus	Wymiana danych pomiędzy przedstawicielami w ramach jednego rynku cyfrowego UE	139 384
11	Wydział Zarządzania	Opus	Determinanty wpływu polityki makroostrożnościowej na wyniki działalności banków w Europejskim Obszarze Gospodarczym	51 540
12	Wydział Zarządzania	Preludium	Dostępność transportu publicznego a ceny okolicznych nieruchomości: analiza I linii Metra Warszawskiego	0

1	2	3	4	5
13	Wydział Zarządzania	Preludium	Wpływ wielozadaniowości, presji czasowej i przeciążenia poznawczego na psychofizjologiczne koszty oraz wyniki pracy	0
14	Wydział Zarządzania	Preludium	Komitet strategii: praktyka, praktycy i <i>praxis</i>	0
15	Wydział Zarządzania	Preludium	Charakterystyka, warunki i zakres przedsiębiorczości uchodźców na przykładzie Szwecji	0
16	Wydział Zarządzania	Preludium	Redystrybucyjne skutki kryzysów finansowych i dofinansowania banków	112 362
17	Wydział Zarządzania	Sonata	Wpływ otoczenia regulacyjnego na efektywność transmisji impulsu monetarnego poprzez kanał kredytowy	29 900
Wydział Zarządzania				732 353
1	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Harmonia	Rozwój osadnictwa w epoce brązu i żelaza w górach północnego Omanu	448 449
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)	57 335
3	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Soba – serce królestwa Alwy. Organizacja przetrzenna średniowiecznej stolicy nad Nilem Błękitnym	314 028
4	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	MA-P Malutena i Agora w planie urbanistycznym Pafos: Modelowanie miejskiego krajobrazu stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru	248 598
5	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Koniec tradycji grobowców komorowych, jako przejaw przemian kulturowych społeczności Syro-Palestyny w okresie rzymskim	0
6	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Charakter i funkcjonowanie hellenistycznego Berenike, ośrodka portowego nad Morzem Czerwonym, oraz jego ewolucja od bazy wojskowej do międzynarodowego emporium	0
7	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
8	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	635 216
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej				1 703 626
1	Centrum Europejskie	Opus	Problemy odpowiedzialności międzynarodowej w stosunkach polsko-rosyjskich	309 932
Centrum Europejskie				309 932
1	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Nowe, nieograniczone rozdzielczością, metody i zastosowania spektroskopii NMR	572 400
2	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Nieortodoksyjne koncepcje w metatezie olefin	289 100
3	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Miniatura	Przejścia fazowe indukowane fosforylacją białek HP1a i ich rola w kondensacji chromatyny badane wielowymiarową spektroskopią NMR	0
4	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Dynamiczna chemia kombinatoryjna w szkieletach metalo-organicznych	593 600
5	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Synteza kompleksów rutenowych zawierających ligandy CAAC i ich wykorzystanie w reakcjach metatezy	261 800

1	2	3	4	5
6	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Funkcjonalizacja środowisko czułych „inteligentnych” materiałów hydrożelazowych ukierunkowana na zdolność do samonaprawiania, samoporzadkowania i biodegradacji	373 800
7	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Selektywny transport anionów o znaczeniu biologicznym przez dwuwarstwy lipidowe	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	522 400
9	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Niemożliwe staje się możliwe: makrocyclizacja nieuprzywilejowanych dniów w wysokim stężeniu przez metatezę z zamknięciem pierścienia	660 300
10	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Od złoza do palety malarza: pozyskiwanie i szlaki handlowe azurytu, malachitu i smaltu na obecnym terytorium Polski (XVI–XVIII w.)	0
11	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Nowe metody spektroskopii NMR dla białek częściowo losowo deuterowanych	0
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych				
				3 756 400
1	Centrum Nowych Technologii	COVID-19	Maszynaria biosyntezy kapu mRNA wirusa SARS-CoV-2 – badania nad aktywnością metylotransferazy białek nsp14 i nsp16 z użyciem wysokopręstopowej metody fluorescencyjnej	769 200
2	Centrum Nowych Technologii	COVID-19	Papaino-podobna proteaza SARS-CoV-2: inhibicja wirusowego enzymu przetwarzającego deubikwitynyzującego – kompleksowe badanie <i>in silico</i>	135 240
3	Centrum Nowych Technologii	Harmonia	Przewidywanie powinowactwa ligandów do RNA na przykładzie rybo przelącznika aminoglikozydowego	210 000
4	Centrum Nowych Technologii	Harmonia	Transformacja Radona w spektroskopii NMR białek	363 926
5	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Oddziaływania U6 snRNA w centrum katalitycznym spliceosomu – modulacja splicingu pre-mRNA przez sekwencje egzonomowe podobne do U6 snRNA	0
6	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wzajemna zależność pomiędzy transportem białek mitochondrialnych i komórkową homeostazą białek	792 000
7	Centrum Nowych Technologii	Maestro	SILVERLAND. Unikatowa ścieżka w celu osiągnięcia nadprzewodnictwa w materiałach srebrowych podobnych do oksokupratów	904 400
8	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wielofunkcyjne materiały oparte na cienkowarstwowych, domieszkowanych oraz mieszanych tlenkach metali – od zastosowań fotoelektrochemicznych do elektrokatalitycznych	0
9	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Projektowanie i charakterystyka fizykochemicznych nowych materiałów elektrodowych do konwersji energii słonecznej	0
10	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Wpływ warunków wewnątrzkomórkowych na interaktem ludzkiego białka dekapującego	0
11	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Badanie zależności struktura – aktywność peptydów biologicznie czynnych w oddziaływaniu z błonami bakteryjnymi	0
12	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Zwiększenie skuteczności przeciwnowotworowej terapii fotodynamicznej (PDT) poprzez pobudzenie zależności od limfocytów T odpowiedzi immunologicznej przeciw komórkom nowotworowym (stymulacja receptora OX40)	0
13	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Analiza miejsc powstawania dwuniciowych pęknięć DNA w kontekście zmienności osobniczej oraz organizacji przestrzennej chromatyny w genomie ludzkim	49 951
14	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Mapowanie struktury chromatyny 3D w mysim wzgórzu	49 999

1	2	3	4	5
15	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Optymalizacja metody HiChIP w celu otrzymania wysokorozdzielczej mapy kontaktów chromatynowych stabilizowanych przez kohezyne w genomie ludzkim	49 926
16	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola Tmcc2 w rozwoju i prawidłowym funkcjonowaniu receptorowych komórek włoskowatych ucha wewnętrznego	0
17	Centrum Nowych Technologii	Opus	Kojarzenia poza-partnerskie u sikor w antropocenie: od życia w puszczy do życia w mieście	0
18	Centrum Nowych Technologii	Opus	Chemicznie modyfikowane mRNA do badań procesów komórkowych i zastosowań terapeutycznych	0
19	Centrum Nowych Technologii	Opus	Hi-Ox: Podróż do rdzenia atomu – przełamywanie barier dostępnych stopni utlenienia atomów metali	0
20	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wielomodowa pamięć kwantowa w zimnych atomach: inżynieria fal spinowych	0
21	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ zatłoczonego środowiska na aktywność katalityczną i dynamikę proteaz wirusowych	212 498
22	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zbadanie roli arginazy-1 w przeciwnowotworowym działaniu inhibitorów punktów kontrolnych	230 685
23	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	630 000
24	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zmiana izoformy czynnika transkrypcyjnego jako mechanizm przelączania ekspresji genów w trakcie różnicowania się neuronów wzgórzowych	695 100
25	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ zmian klimatu i środowiska na dynamikę populacji, migracje i wymieranie wybranych gatunków gryzoni w późnym plejstocenie i holocenie	108 052
26	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola proteasomu w regulacji aktywności białek Gli przez ścieżkę Hedgehog	660 800
27	Centrum Nowych Technologii	Opus	Ultrastruktura komórek włoskowatych narządu Cortiego oraz wpływ minocykliny na odbiór bodźców akustycznych w mysim modelu zespołu łamiwego chromosomu X	310 240
28	Centrum Nowych Technologii	Opus	Optymalizacja molekularnego interfejsu dla ukierunkowanej immobilizacji elektroelektroaktywnych białek w nanourządzeniach fotowoltaicznych	539 700
29	Centrum Nowych Technologii	Opus	Badanie heterogenności i plastyczności macierzystych komórek rakowych i ich roli w progresji nowotworów głowy i szyi	0
30	Centrum Nowych Technologii	Opus	Aktywacja cząsteczki CO2 w procesach elektrofotofotchemicznych w kierunku fotoindukowanej konwersji do węglowodorów oraz lekkich alkoholi	0
31	Centrum Nowych Technologii	Opus	Oddziaływanie peptydu fuzyjnego wirusa grypy z błonami lipidowymi	366 800
32	Centrum Nowych Technologii	Opus	Filogeografia, różnicowanie genetyczne i środowiska występowania łosia w Eurazji w późnym plejstocenie i holocenie	134 386
33	Centrum Nowych Technologii	Opus	Metaboliczna i behawioralna charakterystyka myszy z warunkowym nokautem Tcf712, genu ryzyka cukrzycy i schizofrenii	0
34	Centrum Nowych Technologii	Opus	Genetyczna historia Polaków	831 838
35	Centrum Nowych Technologii	Opus	ACTIVE-OX. Oksydacyjna aktywacja lekkich węglowodorów przez sole srebra(II) zawierające słabo koordynujące aniony	0
36	Centrum Nowych Technologii	Opus	Podwójnie zawężone białka – granice złożoności topologicznej białek	706 160
37	Centrum Nowych Technologii	Opus	Projektowanie modyfikowanych mRNA jako szczepionek oraz nośników białek terapeutycznych. Badania na ich immunogenność w kontekście aktywności translacyjnej i stabilności komórkowej	945 900
38	Centrum Nowych Technologii	Opus	Katenany jako nowe narzędzia do stereoselektywnej katalizy	413 000

1	2	3	4	5
39	Centrum Nowych Technologii	Opus	Mechanizmy represji transkrypcji przez białka Gli w sygnalizacji Hedgehog	677 000
40	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola dwufunkcyjnych komórek macierzystych proksymalnego fałdu paznokcia w regeneracji palców	1 127 400
41	Centrum Nowych Technologii	Opus	Badania selektywności fotoelektrochemicznych reakcji konkurencyjnych, wgląd w specyfikę działania nanostrukturalnych elektrod półprzewodnikowych	652 460
42	Centrum Nowych Technologii	Opus	Transport stabilizowanego, terapeutycznego mRNA opakowanego w cząstkach wirusopochodnego do komórek ssaczy	257 880
43	Centrum Nowych Technologii	Opus	Określenie molekularnych mechanizmów adaptacji ekstremofilnych krasnorostów Cyanidiales do siedlisk bogatych w metale ciężkie	1 191 320
44	Centrum Nowych Technologii	Opus	Status metylacji końca 5' mRNA: w kierunku głębszego zrozumienia biologicznej roli oraz identyfikacji syntetycznych mimetyków	922 480
45	Centrum Nowych Technologii	Opus	BIS-TRIS. Teoretyczne modelowanie redox-dostrajalnych dwu- i trój-heterometalicznych kompleksów metali przejściowych w roli urządzeń dla elektroniki molekularnej	0
46	Centrum Nowych Technologii	Opus	Pięć tysięcy lat historii kota domowego w Europie Środkowej. Interdyscyplinarne studium paleogenetyczne i archeozoologiczne	137 760
47	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola mitochondriów w patomechanizmie zaburzeń neurorozwojowych związanych z autyzmem	447 360
48	Centrum Nowych Technologii	Opus	Nowe wymiary w spektroskopii NMR dla lepszej analizy chemicznej – od małych cząsteczek do białek	159 600
49	Centrum Nowych Technologii	Opus	„CYCLO” – reakcje cykloaddukcji inicjowane przez związek Ag(II)	152 400
50	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ inhibicji proteasomu na homeostazę mitochondrialną	841 000
51	Centrum Nowych Technologii	Opus	Ścieżki importu białek wirusowych do mitochondriów	306 000
52	Centrum Nowych Technologii	Opus	Molekularne mechanizmy modulujące funkcję deubikwitynazy UCH-L w ludzkich mitochondriach	382 200
53	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ cytozolowych odpowiedzi adaptacyjnych związanych z długotrwałym stresem mitochondrialnym na agregację białek Tau	522 300
54	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Opracowanie metody HTS w oparciu o fluorescencyjnie znakowane analogi nukleotydów guanozynowych: nowe podejście do badań aktywności oraz poszukiwania inhibitorów RNA guanozyno-N7-metylotransferazy (N7MTaza)	24 960
55	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Bakteryjne systemy toksyna-antytoksyna jako nowy cel dla potencjalnych antybiotyków	0
56	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wpływ dostępności pokarmu na sukces reprodukcyjny ptaków w gradiencie urbanizacji	39 600
57	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Regulatory ścieżek sygnałowych BMP i WNT w homeostazie komórek macierzystych mieszka wfosowego	33 600
58	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Sole anionu [BH3NH2BH2NH2BH3] – jako prekursor regularnego azotku boru i przewodniki jonowe	39 600
59	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wysokociśnieniowa synteza i charakterystyka nowych związków srebra i chloru	51 900
60	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Luminescencyjne materiały magnetyczne na bazie lantanowców i boru	0
61	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Kompresja perowskitów podwójnych: badanie wysokociśnieniowych struktur fluorosrebrzanów metali alkalicznych M2AgF4 (M=Na-Cs)	0
62	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Zbadanie interakcji mRNA neuroigliny 3 z białkiem zespołu familiowego chromosomu X	0
63	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Poszukiwanie mechanizmu transportu koniugatów witaminy B12 i peptydowych kwasów nukleinowych do komórek bakterii E. coli	0

1	2	3	4	5
64	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Molekularne mechanizmy komunikacji allosterycznej w syntazie tymidylanowej	0
65	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Selektywny i wielokrotny odczyt z wielomodowej pamięci kwantowej	52 800
66	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rozwój technik obrazowania kwantowego w systemach optycznych i atomowych	0
67	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Ocena potencjału przeciwnowotworowego modulacji metabolizmu glutaminy w szpiczaku wrażliwym oraz opornym na chemioterapię	0
68	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola kompleksu egzocysty w transporcie białek cytoplazmatycznych do rzęski pierwotnej	0
69	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Mechanizm funkcjonowania zawężonych białek	0
70	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rozwój i zastosowanie metod identyfikacji oddziałujących molekuł na podstawie analizy koewolucji sekwencji	0
71	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Analiza przebiegu reakcji degradacji rutynowych katalizatorów metatezy	0
72	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola komponentów ścieżki sygnalizacyjnej WNT w aktywacji komórek macierzystych mieszka włosowego podczas cyklicznej regeneracji włosa	209 980
73	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Szczegółowe „odciski palców” białek spektroskopii NRM	138 060
74	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	210 000
75	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola heteromultimeryzacji kinaz MRCK w procesach fizjologicznych i patologicznych	210 000
76	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Poszukiwanie ligandów receptorów CB1 i CB2 wśród substancji leczniczych, ich metabolitów i związków pochodzenia naturalnego	138 360
77	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Nowa rola KAEA, silnie konserwowanej kompleksu podjednostki KEOPS/EKC, u modelowego grzyba strzępkowego <i>Aspergillus nidulans</i>	0
78	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Wysokościsłeniowa synteza i charakterystyka związków chemicznych zawierających bor, wodór oraz wybrane pierwiastki grup głównych	0
79	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Obliczenia kwantowomechaniczne cząsteczek zawierających ciężkie atomy w rzeczywistych otoczeniach	78 650
80	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Synteza analogów trimetylokapu modyfikowanych molekularnymi rotorami oraz ich zastosowanie do badania transportu jądrowego	372 400
81	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Racjonalne Projektowanie Systemów Bio-Organicznych do Zastosowań Biomimetycznych	314 300
82	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Historia ewolucyjna dwóch gatunków norników w późnym plejstocenie i holocenie. Rekonstrukcja reakcji populacji na zmiany klimatu z wykorzystaniem antycznego DNA i datowań radiowęglowych	0
83	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Zbadanie udziału kinezy MLK4 w komunikacji pomiędzy komórkami raka piersi a makrofagami obecnymi w mikrośrodowisku guza	420 454
84	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Badania w kierunku zrozumienia losu egzogenne dostarczanego mRNA w komórce	709 332
85	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Niekonwencjonalna metateza krzyżowa dla azozwiązków – badania teoretyczne i eksperymentalne	150 000
86	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Koniugaty aminoglikozydów z peptydami amfipatycznymi jako środki przeciwbakteryjne	168 600
87	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Identyfikacja białek syntetyzowanych lokalnie na synapsie w odpowiedzi na pobudzenie neuronalne w warunkach fizjologicznych i zespole tamiwego chromosomu X	113 802

1	2	3	4	5
88	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Rola rzęski pierwotnej w aktywacji czynników transkrypcyjnych Gli w sygnalizacji Hedgehog	156 000
89	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Genetyka ekologiczna sikory bogatki w nowym, długoterminowym badaniu populacyjnym wzdłuż gradientu urbanizacji	293 041
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	341 250
91	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Anionowe, kationowe i mezojonowe analogi N-heterocyklicznych karbenów w katalizie homogenicznej	401 570
92	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	BEACs: nowe formy alotropowe węgla. Synteza, domieszkowanie oraz właściwości elektronowe i adsorpcyjne	452 075
93	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	636 160
94	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	SOLID Li-ION. Nowe lekkie przewodniki jonowe litu do zastosowania jako stały elektrolit w ogniwie litowo-jonowym	638 400
95	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Wpływ zawężonej struktury na funkcje białek i przewidywanie struktur białek	0
96	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Silnie kwasowe sole metali dwuwartościowych z anionami słabo koordynującymi jako wydajne katalizatory transformacji olefin i alkinów	546 000
97	Centrum Nowych Technologii	Sonatina	Udział czynników transkrypcyjnych LEF1/TCF w astrogenezie	0
Centrum Nowych Technologii				24 827 855
1	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Miniatura	Hierarchiczność współpracy naukowej i nierównomierny rozkład korzyści ze współpracy naukowej w kontekście modelu centrum-peryferie – badania wstępne	0
2	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Rola funduszy Unii Europejskiej w rozwoju regionalnym i lokalnym Polski na tle doświadczeń międzynarodowych	124 880
3	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Quasi-eksperymentalne analizy polityk mobilności akademickiej	124 307
4	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Mechanizmy selekcji do zawodu nauczyciela. Dowody empiryczne i wnioski dla polityki publicznej	39 900
5	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Instytucjonalne determinanty i mechanizmy wykorzystania ewaluacji w organizacjach sektora publicznego	80 740
6	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Miniatura	Współczesna kultura religijna potomków XIX-wiecznych polskich imigrantów w Brazylii	39 617
7	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Problemy finansowe Roberta Lowella a kryzys modernizmu	83 768
8	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Dyskursy i dylematy rozwojowe lokalnych społeczności Ameryki Środkowej	106 484
9	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Polskie imigrantki i Amerykanki polskiego pochodzenia w Stanach Zjednoczonych: doświadczenia życia prywatnego i intymnego (1890–1940)	68 859
10	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Cyfrowa pogoda: spekulowane gry wideo i klimat	33 787
11	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Sonata	Migrująca pamięć/pamięć migracji: proradziecka żydowska literatura amerykańska	31 542
Instytut Ameryk i Europy (EUROREG i OSA)				733 884

1	2	3	4	5
1	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Fuga	Utracane miasta – deindustrializacja i klasa robotnicza w perspektywie porównawczej – Łódź (Polska) i Detroit (USA)	84 000
2	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Opus	Jakość w społecznościach internetowych produkujących dobra intelektualne – wpływ struktury społecznej, procedur i zaangażowania uczestników	89 124
3	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Opus	Rewolucja, której nie było. Mobilizacja polityczna i procesy państwowotwórcze na poimperialnych pograniczach. Polska i Finlandia na tle porównawczym 1905–1921	448 000
4	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Opus	Socjologiczna teoria znaczenia: pole władzy i nauki społeczne w procesach semiozy	0
5	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Opus	Polska władza wykonawcza: pochodzenie społeczne, kariery i zasoby jej członków. Wkład do socjologii polskiego pola władzy (1989–2020)	230 300
6	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Preludium	Rola sieci społecznych w procesie mobilizacji do działania w argentyńskim ruchu Ni Una Menos	0
7	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Preludium	Analiza debat nt. stosunków polsko-rosyjskich z wykorzystaniem kategorii pola w rozumieniu Pierre'a Bourdieu	0
8	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Preludium	Zmiana postaw pod wpływem kontaktu z przedstawicielem grupy obcej w środowiskach wirtualnych – rozszerzenie zakresu hipotezy kontaktu na rzeczywistość gier komputerowych	0
9	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Preludium	Przestrzenny wymiar transmisji kulturowej melodii ludowych – analiza statystyczna i obliczeniowa melodii ze zbiorów Oskara Kolberga	0
10	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Preludium	Wobec piękna i niewidzialności. Polityka tożsamości Vietnam Women's Memorial Project	0
11	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Preludium	Sytuacyjne i poznawcze determinanty zdolności do tworzenia ciągów losowych	132 840
12	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Sonata Bis	Prawo do inteligentnego miasta: wpływ nowych technologii na jakość życia, relacje społeczne i politykę miejską	374 620
Instytut Studiów Społecznych (ISS)				1 358 884
1	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)	Harmonia	Problemy odwrotne w modelowaniu nowotworów	70 000
2	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)	Opus	Jak skuteczni są polityczni aktywiści? Społeczny wpływ ekstremalnych i umiarkowanych form politycznego działania	172 800
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)				242 800
1	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Etiuda	Metody cyfrowe w archeologii. Studium doliny Huarney [Digital methods in archaeological research. Hurme Valley case study]	40 500
2	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Etiuda	Analiza struktury społecznej i poziomu życia w kulturze Nazca	40 500
3	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Obieg monetarny w Mezji i Illirii. Casus znalezisk z Novae (Bułgaria) oraz Risan (Czarnogóra)	0

1	2	3	4	5
4	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Hellenistyczna zabudowa Tanais – fortyfikacje i przyległy teren miejski. Kontynuacja badań	0
5	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	235 480
6	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				
1	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Przyczyny zgonu w Polsce	97 674
2	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Pomiędzy Polską a Irlandią. Polityczna i publiczna partycypacja polskich migrantów w przestrzeni transnarodowej	0
3	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Dziadkowie na odległość – przekonania i praktyki dotyczące związków wnuków w polskich rodzinach mobilnych przetrzennie	79 506
4	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Mobilność przestrzenna i społeczna w doświadczeniu biogroficznym i generacyjnym mieszkańców małego miasta	0
5	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Nowe społeczeństwo na Ziemiach Zachodnich. Pamiętniki osadników w perspektywie autobiograficznej	0
6	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Sekurytyzacja (de-sekurytyzacja) migracji na przykładzie migracji z Ukrainy do Polski i migracji wewnętrznej na Ukrainie	585 956
7	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Transnarodowe życie polskich Romów – migracje, rodzina i granice etniczne w zmieniającej się Unii Europejskiej	521 490
8	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Polityka wobec diaspory w kontekście migracji poakcesyjnych. Analiza porównawcza Polski, Litwy i Węgier	336 876
9	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Strategie życiowe drugiego pokolenia imigrantów a przekaz międzypokoleniowy, na przykładzie polskich rodzin imigranckich w Berlinie	0
10	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Odpowiedź lokalnego systemu opieki społecznej na ubóstwo imigrantów. Między innowacjami a nierównościami	191 120
11	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	W poszukiwaniu teorii migracji wielokrotnych. Ilościowe i jakościowe badanie polskich migrantów po 1989 roku	152 412
12	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	Polskie organizacje imigranckie w Europie	0
13	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	Integracja ekonomiczna imigrantów w kraju w przejściowej fazie cyklu migracyjnego – Polska na tle wybranych krajów UE	0
Ośrodek Badań nad Migracjami				
1	Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich	Opus	Wobec zagrożenia ze strony Rosji. Ocena słabości europejskiego projektu demokratycznego i jego zdolności przeciwdziałania się destabilizującym działaniom rosyjskiego „sharp power”	247 400
Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich				
1	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (SLCJ)	Opus	Struktura bogatych w protony jąder atomowych – badania metodami spektroskopii gamma na wiązce ciężkich jonów	40 600
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (SLCJ)				
RAZEM				1 38 489 691

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 2020 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 przykładzie starożytności i średniowiecza	Uniwersytet Warszawski	1 410 981	615 146
2	Wydział Biologii	ERA-Net – JPI AMR	INART – ograniczenie transferu oporności na antybiotyki do łańcucha pokarmowego	Uniwersytet Warszawski	1 353 135	395 089
3	Wydział Biologii	ERA-Net – BiodiversA	BiodiversA, REPEAT – Odtwarzanie i prognozowanie akumulacji torfu na torfowiskach niskich – związki pomiędzy cechami funkcjonalnymi roślin a glebowymi procesami biologicznymi i biogeochemicznymi	Uniwersytet Warszawski	1 504 689	0
4	Wydział Biologii	Daina	Zastosowanie analizy genomicznej dla zbadania mechanizmów lekooporności, wirulencji i transmisji szczepów Mycobacterium tuberculosis z obszaru Litwy i Polski	Uniwersytet Warszawski	1 402 406	514 682
5	Wydział Biologii	ERA-Net – BiodiversA 2018	Antiversa Biodiversity as an ecological barrier for the spread of clinically relevant antibiotic resistance in the environment	Uniwersytet Warszawski	1 547 614	614 252
6	Wydział Biologii	ERA-Net – BiodiversA 2018	Dr Forest: Diversity of forests affecting human health and wellbeing	Uniwersytet Warszawski	459 586	211 886
7	Wydział Fizyki	Daina	Polsko-litewskie polowanie na galaktyczne czarne dziury	Uniwersytet Warszawski	1 214 400	428 400
8	Wydział Fizyki	Grieg	Badanie produkcji powabu w zderzeniach ciężkich jonów	Uniwersytet Warszawski	267 810	59 230

1	2	3	4	5	6	7
9	Wydział Fizyki	Grieg	Wczesny wszechświat: teoria i eksperymenty akceleratorowe w poszukiwaniu rozwiązania jego zagadek	Uniwersytet Warszawski	3 831 250	851 148
10	Wydział Fizyki	Era-Net – QuantERA	Interferometria atomowa w sieciach optycznych	Uniwersytet Warszawski	373 804	124 601
11	Wydział Fizyki	Sheng	Dynamika i rozszerzenia pętlowej grawitacji kwantowej	Uniwersytet Warszawski	1 495 000	498 400
12	Wydział Fizyki	Sheng	Jonizacja i rekombinacja w silnych impulsach laserowych poza przybliżeniem dipolowym	Uniwersytet Warszawski	1 047 200	358 400
13	Wydział Fizyki	Sheng	Kosmologiczne konsekwencje teorii wykraczających poza Model Standardowy w kontekście astronomii fal grawitacyjnych	Uniwersytet Warszawski	1 594 000	473 200
14	Wydział Fizyki	Beethoven	Wytęczenie drogi poza model standardowy	Uniwersytet Warszawski	1 185 700	382 460
15	Wydział Fizyki	QuantEra 2019	Informacja i komunikacja kwantowa z wykorzystaniem kodowania wielowymiarowego	Uniwersytet Warszawski	1 136 382	501 244
16	Wydział Fizyki	Beethoven Classic 3	Matematyka wielociałowych układów kwantowych	Uniwersytet Warszawski	934 117	202 437
17	Wydział Fizyki	Jpco-fuIND-2 – 2019	Badania skoncentrowane na oligomerach i zindywidualizowane terapie ukierunkowane na zaburzenia neurodegeneracyjne	Uniwersytet Warszawski	1 040 821	430 421
18	Wydział Historyczny	Polonez	Frontier Wanderings. Church decoration in the Aswan Region and in Lower Nubia (6 th –15 th century)	Uniwersytet Warszawski	688 839	0
19	Wydział Historyczny	Grieg	Zasoby symboliczne i struktury polityczne na peryferiach. Legitymizacja elit w Polsce i Norwegii, ok. 1000–1300	Uniwersytet Warszawski	3 649 323	747 270
20	Wydział Historyczny	Beethoven	Pasticcio. Sposoby przygotowania atrakcyjnych oper	Uniwersytet Warszawski	644 888	235 789
21	Wydział Historyczny	Beethoven	Imagines Maiestatis: Monety barbarzyńskie, elity władzy i narodziny Europy	Uniwersytet Warszawski	966 380	0
22	Wydział Historyczny	Beethoven	Wolne przestrzenie. Marginesy swobody w realnym socjalizmie: między adaptacją a eksperymentami	Uniwersytet Warszawski	763 749	0

1	2	3	4	5	6	7
23	Wydział Historyczny	Polonez	Family variation in historic Europe: patterns, causes, and implications for European developmental inequalities, 1700–1918	Uniwersytet Warszawski	752 656	0
24	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sheng	Nierówności dla nieprzemienionych martyngałów	Uniwersytet Warszawski	450 000	161 600
25	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	EraNet – JPI AMR	Skuteczność strategii kontroli zakażeń wobec wewnątrzszpitalnej i międzyszpitalnej transmisji wielolekoopornych szczepów pateczek z rodziny Enterobacteriaceae – spostrzeżenia na podstawie wielopoziomowego matematycznego modelu sieci (EMERGE-NET)	Uniwersytet Warszawski	623 595	0
26	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Beethoven	Algebraiczne działania torusa: geometria i kombinatoryka	Uniwersytet Warszawski	895 921	296 400
27	Wydział Nauk Ekonomicznych	Beethoven	Ekonomia stosowania konstytucji	Uniwersytet Warszawski	623 400	247 845
28	Wydział Nauk Ekonomicznych	IdeaLab	W jaki sposób wirtualne multisensoryczne doświadczenie wpływa na zachowania środowiskowe	Uniwersytet Warszawski	812 500	146 875
29	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Mozart	Wyłom w systemie. „Firmy polonijne” 1976–1994	Uniwersytet Warszawski	908 424	0
30	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	86 190
31	Wydział Neofilologii	Beethoven Classic 3	Ponad pismem: (od)kodowanie rdzennych amerykańskich systemów graficznych	Uniwersytet Warszawski	1 078 161	387 461
32	Wydział Neofilologii	Uwertura 3	Czym jest teotł? Wieloaspektowa analiza kluczowej kategorii religijnej w przedhiszpańskim środowisku Meksyku	Uniwersytet Warszawski	66 640	66 640
33	Wydział Polonistyki	Beethoven	Performanse pamięci: strategie testymonialne, rekonstrukcyjne i konfrakcyjne w literaturze i sztukach performatywnych XX i XXI wieku	Uniwersytet Warszawski	395 280	0
34	Wydział Polonistyki	Beethoven	Rozwój Polskiego systemu aspektowego w ostatnich 250 latach na tle sąsiednich języków słowiańskich	Uniwersytet Warszawski	602 194	172 672

1	2	3	4	5	6	7
35	Wydział Psychologii	Grieg	Pryswajanie polskiego i norweskiego oraz wiedzy o świecie przez dzieci jedno- i wielojęzyczne	Uniwersytet Warszawski	3 832 668	1 163 277
36	Wydział Zarządzania	Grieg	Równość w realizacji aspiracji	Uniwersytet Warszawski	697 693	399 479
37	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	M-ERA.NET-2019	Synteza i charakterystyka nowych materiałów hybrydowych 2D do zastosowań jako superkondensatory	Uniwersytet Warszawski	720 341	173 600
38	Centrum Nowych Technologii	QuantEra 2019	Sensory kwantowe monitorowane w czasie ciągłym: Inteligentne narzędzia i ich zastosowania	Uniwersytet Warszawski	657 600	229 200
39	Centrum Nowych Technologii	Uwertura 4	Źródła szybkiej adaptacji do środowisk miejskich	Uniwersytet Warszawski	108 130	108 130
40	Centrum Nowych Technologii	Grieg	Rola cytoplazmatycznej polidetylacji w regulacji lokalnej translacji w neuronach	Uniwersytet Warszawski	1 931 925	313 125
41	Centrum Nowych Technologii	Beethoven	Karbeny anionowe i borybaniony: udoskonalenie właściwości kompleksów rutenowych w metalezie olefin	Uniwersytet Warszawski	1 721 089	575 062
42	Centrum Nowych Technologii	Beethoven	Wzmocnienie oddziaływań magnetycznych w związkach lantanowców dzięki użyciu superpolaryzatora spinowego Ag (2+)	Uniwersytet Warszawski	1 123 200	332 800
43	Ośrodek Badań nad Migracjami	IdeaLab	Doświadczenie zmian klimatycznych. Transdyscyplinarne badanie przegrzewania miast	Uniwersytet Warszawski	889 563	47 188
44	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Sheng	Dynamika dyssypatywna i dekoherencja kwantowa w syntezie jąder atomowych	Uniwersytet Warszawski	814 240	367 080
				razem	41 022 492	12 918 679

W tabeli zawarte są projekty, które były realizowane w 2020 roku i otrzymały wpływy lub nie, oraz projekty, które zostały już zakończone, ale w 2020 roku spłynęły ostatnie raty finansowania. W opisie na s. 60 uwzględniono projekty, które były realizowane w 2020 roku.

KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

lp.	wydział/jednostka	rodzaj projektu	tytuł	przynana kwota w zł
1	Wydział Biologii	SPBN	Wykorzystanie potencjału regeneracyjnego mezenchymalnych komórek macierzystych	0
				Wydział Biologii
1	Wydział Chemii	Lider	Badania przedkliniczne nowatorskich inhibitorów angiogenezy	332 600
2	Wydział Chemii	Lider	Efektywne i ekonomiczne reaktory katalityczne otrzymane na bazie nanocząstek metali szlachetnych, wytworzonych przy użyciu organicznych czynników przeniesienia fazowego, domieszkowane nanocząstkami tlenku ceru i perwiastkami ziem rzadkich	215 177
3	Wydział Chemii	Lider	Porowaty węgiel przewodzący CPC jako innowacyjny kolektor prądu do ogniw litowo-jonowych o zwiększonej energii właściwej	187 500
4	Wydział Chemii	SPBN	Wydajne i lekkie układy zasilające złożone z ogniw słonecznego i baterii litowo-jonowej oraz ogniw słonecznego i superkondensatora przeznaczonych do zastosowań specjalnych	
				Wydział Chemii
1	Wydział Fizyki	SPBN	Wydajne i lekkie układy zasilające złożone z ogniw słonecznego i baterii litowo-jonowej oraz ogniw słonecznego i superkondensatora przeznaczonych do zastosowań specjalnych	
				Wydział Fizyki
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	SPBN	Syntezy Analizator Ryzyka Akcyzowych (SARA)	0
				Wydział Nauk Ekonomicznych
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	PBR	Wirtualne interaktywne centrum doskonalenia kompetencji zawodowych funkcjonariuszy Straży Granicznej	0
				Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych
1	Wydział Prawa i Administracji	SPBN	Opracowanie systemu rozwiązań prawnych, instytucjonalnych i informatycznych służących usprawnieniu poszukiwań, identyfikacji oraz wsparcia bliskich osób zaginionych	264 750
				Wydział Prawa i Administracji
1	Wydział Zarządzania	SPBN	Zwiększenie konkurencyjności polskich towarów roślinnych na rynkach międzynarodowych poprzez podniesienie ich jakości i bezpieczeństwa fitosanitarnego	552 850
				Wydział Zarządzania
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
				razem
				1 552 877

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY 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 2020 w zł ¹	finansowanie ze środków krajowych przyznane na rok 2020 w zł ²
1	Wydział Biologii	ERA-NET COFUND WATERWORKS 2015/ NCBR	CLEARANCE – Circular Economy Approach to River pollution by agricultural nutrients with use of carbon-storing ecosystems	Uniwersytet Warszawski	704 992 PLN	92 956	0
2	Wydział Chemii	POLNOR/NCBR	Theranostic Exosomes in Personalized Cancer Nanomedicine	Warszawski Uniwersytet Medyczny	750 000 PLN	0	0
3	Wydział Fizyki	4. konkurs w obszarze fotoniki w ramach współpracy Polska – Berlin/ Brandenburgia/ NCBR	AI-ARTIQ	Groetech Instruments S.A.	1 122 069 PLN	0	0
4	Wydział Fizyki	POLNOR/NCBR	Long-endurance UAV for collecting air quality data with high spatial and temporal resolutions	Politechnika Śląska	875 154 PLN	85 000	0
5	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	ERA-NET LAC/NCBR	Nauka obywatelska i rozwiązania oparte na przyrodzie jako metody zapewnijące gotowość na wypadek katastrofy	Uniwersytet Warszawski	338 287 PLN	103 682	0
6	Centrum Nowych Technologii	POLNOR/NCBR	HERA (Hydrogen Energy Rechargeable Architectures): Coupling of on-demand hydrogen generation and storage	Uniwersytet Warszawski	2 771 250 PLN	1 006 580	0
7	Ośrodek Badań nad Migracjami	POLNOR/NCBR	A multi-directional analysis of refugee/ IDP camp areas based on HR/HR satellite data	Space Research Centre, Polish Academy of Science	1 095 500 PLN	67 036	0
razem					1 355 254	0	0

¹ Kwoty podane zgodnie z przekazywanymi ratami.

² Dofinansowanie projektów międzynarodowych współfinansowanych i niewspółfinansowanych ze środków krajowych.

W tabeli zawarte są projekty, które były realizowane w 2020 roku i otrzymały wpływy lub nie, oraz projekty, które zostały już zakończone, ale w 2020 roku spłynęły ostatnie raty finansowania. W opisie na s. 60 uwzględniono projekty, które były realizowane w 2020 roku.

KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW MINISTERSTWA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

lp.	wydział/ jednostka	rodzaj projektu	tytuł	pryżnana kwota w zł
1	2	3	4	5
1	Wydział Archeologii	Diaamentowy grant	Wielospektowe badania nad monetami bizantyńskimi ze wschodniej Sycylii, ze szczególnym uwzględnieniem znalezisk z polskich badań archeologicznych w Akrai/Acrae	38 046
2	Wydział Archeologii	Diaamentowy grant	Gdy Rzymianin przybył do Edomu. Proces przekształcania królestwa nabatejskiego w rzymską prowincję Arabię	
3	Wydział Archeologii	PH*	Tłumaczenie na język angielski i publikacja książki Wróg – Inny – Sąsiad. Obraz obcego w kulturze Moche	10 500
4	Wydział Archeologii	PH	Rekonstrukcja i opracowanie zbiorów naukowych Gabinetu Zoologicznego Uniwersytetu Warszawskiego. Od XVIII wiecznego Muzeum Polonicum do Narodowego Muzeum Przyrodniczego	227 143
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	22 000
6	Wydział Archeologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950
7	Wydział Archeologii	WCN**	Światowit	7 134
Wydział Archeologii				331 773
1	Wydział „Artes Liberales”	Diaamentowy grant	„Góry, pagórki, przykryjcie nas!” – Wilamowianie wobec powojennych przesładowań	38 333
2	Wydział „Artes Liberales”	Diaamentowy grant	Oczami dziecka. Zagłada w polskiej literaturze dziecięcej i młodzieżowej po roku 1989	32 778
3	Wydział „Artes Liberales”	Diaamentowy grant	Ingerencja jezuickiej komisji cenzorów w przekład Biblii Jakuba Wujka: podział prac i aspekt konfesyjny zmian	50 421
4	Wydział „Artes Liberales”	Diaamentowy grant	Percepcja śmierci w kulturze Głuchych w Polsce. Badania nad samobójstwem wśród głuchych	33 333
5	Wydział „Artes Liberales”	PH	Dokumentacja językowego i kulturowego dziedzictwa Wilamowic	71 750
6	Wydział „Artes Liberales”	PH	Korpus Korespondencji Jana Dantyszka	75 535
7	Wydział „Artes Liberales”	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Wydział „Artes Liberales”				366 830
1	Wydział Biologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
2	Wydział Biologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680

1	2	3	4	5
3	Wydział Biologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
4	Wydział Biologii	WMMN – mobilność***	Fuzja komórek jako metoda naprawy mięśni u chorych cierpiących na dystrofię	155 600
Wydział Biologii				
1	Wydział Chemii	Diaamentowy grant	Binarne układy ciekłokrystalicznych nanocząstek – synteza i właściwości metamateriałów o przelączalnej strukturze i uporządkowaniu	0
2	Wydział Chemii	Diaamentowy grant	Dynamiczne przelączalne układy nanocząstek, dzięki wykorzystaniu mezogenicznej matrycy	55 000
3	Wydział Chemii	Doktorat wdrożeniowy	Doktorat wdrożeniowy	444 675
4	Wydział Chemii	Doktorat wdrożeniowy	Doktorat wdrożeniowy	443 927
5	Wydział Chemii	Doktorat wdrożeniowy	Doktorat wdrożeniowy	324 077
6	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
7	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
8	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
9	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
10	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	32 340
11	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	32 340
12	Wydział Chemii	WMMN – mobilność	Polimeryzacja rodnikowa z przeniesieniem atomu – opracowanie nowych katalizatorów, monomerów oraz metodologii	26 000
Wydział Chemii				
1	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	DUN****	Zachować i promować polskie dziedzictwo narodowe – digitalizacja i opracowanie naukowe archiwaliów Polskiej Sekcji Radia Watykańskiego	702 000
2	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	DUN	„Z Badań nad Książką i Księgozbiorami Historycznymi” – udział zagranicznych recenzentów w ocenie publikacji; Stworzenie anglojęzycznej wersji wydawniczej publikacji; Digitalizacja tomów archiwalnych rocznika w celu zapewnienia otwartego dostępu do nich przez Internet oraz wdrożenie i utrzymanie cyfrowej platformy redakcyjnej	63 008
3	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	WCN	Studia Medioznawcze	10 048
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii				
1	Wydział Filozofii	Diaamentowy grant	Uniwersalność czy specyficzność epistemologii potocznych? Konsekwencje metodologiczne dla kognitywistyki i filozofii analitycznej	40 111
2	Wydział Filozofii	Diaamentowy grant	Świetliste umysły: normatywność i przekonanie w filozofii postkartezyjskiej	43 766
3	Wydział Filozofii	Diaamentowy grant	Mechanizmy reprezentacji przestrzeni z perspektywy teorii przetwarzania predykcyjnego	45 694
4	Wydział Filozofii	PH	Inedita Kazimierza Twardowskiego (1866–1938) – twórcy filozoficznej Szkoły Lwowsko-Warszawskiej	134 500

1	2	3	4	5
5	Wydział Filozofii	PH	Biblioteka klasyków filozofii i biblioteka współczesnych filozofów	258 050
6	Wydział Filozofii	PH	Rozwój bioetyki partycypacyjnej	0
7	Wydział Filozofii	PH	Encyklopedia Szkoły Lwowsko-Warszawskiej. Logika – ontologia – epistemologia – psychologia – etyka – estetyka	194 285
8	Wydział Filozofii	PH	Kartografie obcości, inności i w(y)kluczenia. Perspektywa filozofii i sztuki współczesnej	0
9	Wydział Filozofii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
10	Wydział Filozofii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	10 780
11	Wydział Filozofii	WCN	Przegląd Filozoficzny – Nowa Seria	12 471
12	Wydział Filozofii	WCN	Sztuka i Filozofia	9 257
13	Wydział Filozofii	WCN	Etyka	10 098
Wydział Filozofii				823 692
1	Wydział Fizyki	Diamentowy grant	Organiczno-nieorganiczne hybrydowe strojne mikrownęki dla silnego sprzężenia światło- -materia	33 500
2	Wydział Fizyki	Diamentowy grant	Magnetyczne nierównowagowe kondensaty Bosego-Einsteina zero- i jednowymiarowych polarytonów ekscytonowych	33 500
3	Wydział Fizyki	Diamentowy grant	Stabilizacja jednofotonowych źródeł opartych na dichalkogenkach metali przejściowych eksfoliowanych na epitaksjalne struktury półprzewodnikowe	45 000
4	Wydział Fizyki	Diamentowy grant	Zasilane i sterowane światłem pływające mikroroboty z inteligentnych materiałów elastomerowych	40 000
5	Wydział Fizyki	Diamentowy grant	Badania właściwości dichalkogenków metali przejściowych metodami pompa-sonda z rozdzielczością spektralną	60 000
6	Wydział Fizyki	Diamentowy grant	Semiklasyczny opis kwantowej teorii pola w pobliżu horyzontu ze szczególnym uwzględnieniem stałej komologicznej	52 611
7	Wydział Fizyki	Diamentowy grant	Hybrydowe heterostruktury Van der Waalsa uzyskiwane za pomocą epitaksji z wiązek molekularnych	18 333
8	Wydział Fizyki	Doktorat wdrożeniowy	Doktorat wdrożeniowy	73 987
9	Wydział Fizyki	Doktorat wdrożeniowy	Doktorat wdrożeniowy	36 994
10	Wydział Fizyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
11	Wydział Fizyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
12	Wydział Fizyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
13	Wydział Fizyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950
14	Wydział Fizyki	WMMN – mobilność	Niezmienniki topologiczne, stany BPS i kończany – spójny opis w ramach kwantowej teorii pola	238 800
Wydział Fizyki				853 715

1	2	3	4	5
1	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Diaamentowy grant	Ocena przydatności teledetekcji i sztucznych sieci neuronowych głębokiego uczenia do identyfikacji wybranych zielnych gatunków ekspansywnych	71 133
2	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych				
1	Wydział Geologii	Diaamentowy grant	Jaskinie hydratacyjne ze strefy wietrzenia anhydrytów w Dingwall w Kanadzie – dokumentacja trójwymiarowa, charakterystyka i geneza	0
2	Wydział Geologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Wydział Geologii				
1	Wydział Historii	Diaamentowy grant	Pamięć historyczna środowisk kościelnych w Polsce późnego średniowiecza i wczesnej nowożytności. Jana Długosza „Katalog arcybiskupów gnieźnieńskich” i jego kontynuacje na tle europejskim	27 506
2	Wydział Historii	Diaamentowy grant	Oman i Zanzibar po 1856 r. Stosunki polityczne i kontakty prywatne między arabskimi elitami obu krajów	23 356
3	Wydział Historii	Diaamentowy grant	Rewolucja czy ewolucja seksualna? Przemiany obyczajowości w Polsce w latach 1956–1989	42 414
4	Wydział Historii	Diaamentowy grant	Charakter „tradycyjnej” religii rzymskiej w dobie Cesarstwa (koniec I w. p.n.e.–VI w.n.e.) – analiza zmian instytucjonalnych i terminologicznych	47 764
5	Wydział Historii	Diaamentowy grant	Topografia Kwirynału w starożytności	43 742
6	Wydział Historii	Diaamentowy grant	Recepcja idei pietyzmu przez polskie elity społeczne w latach 1695–1795	43 002
7	Wydział Historii	Diaamentowy grant	Chłopska pobożność w Królestwie Polskim na przełomie XIX i XX wieku w perspektywie egodokumentów	16 833
8	Wydział Historii	PH	Akta skarbowe jako źródło do dziejów wojskowości staropolskiej za panowania Wazów (1587–1668)	41 012
9	Wydział Historii	PH	Księgi ławnicze Starej Warszawy, sygn. 527, 528, 529, 530 – przygotowanie edycji krytycznej	0
10	Wydział Historii	PH	Zło tolerowane. Prostytucja w Królestwie Polskim w XIX wieku – przekład na język angielski i wydanie monografii	0
11	Wydział Historii	PH	„Sparta w V–IV wieku p.n.e.” – przekład na język angielski i wydanie monografii Ryszarda Kuleszy	19 625
12	Wydział Historii	PH	Kronika Zbrasławska (Chronicon Aulae Regiae) – wielka narracja czasów środkowo-europejskiego przełomu. Przekład z łaciny na język polski z pełnym opracowaniem naukowym	100 500
13	Wydział Historii	PH	Christian Divination in Late Antiquity	0
14	Wydział Historii	PH	Przekład na język angielski monografii Anety Pieniędz: „Więzi braterskie we wczesnym średniowieczu. Wyobrażenia i praktyka społeczna”	18 150
15	Wydział Historii	PH	Hebrajska poezja złotego wieku w al.-Andalus. Antologia	190 650
16	Wydział Historii	PH	Pozary w miastach Rzeczypospolitej w XVI–XVIII wieku i ich następstwa ekonomiczne, społeczne i kulturalne	0

1	2	3	4	5
17	Wydział Historii	PH	Źródła wzorców kultury monastycznej – transformacja i recepcja w średniowiecznej Polsce: kultura piśmienna, przekaz ustny i wizualny	35 576
18	Wydział Historii	PH	Tłumaczenie na język niemiecki i wydanie w Niemczech monografii naukowej Piotra Szlachty „Polakożerca kontra wrogowie Rzeszy. Cesarz Wilhelm II i Polacy 1888–1918”	42 905
19	Wydział Historii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
20	Wydział Historii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	59 290
21	Wydział Historii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	59 290
22	Wydział Historii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950
Wydział Historii				903 245
1	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Diaamentowy grant	Brukselizmy – mechanizmy, powstawania, ewolucja, funkcje i asymilacja w polszczyźnie	31 900
2	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Diaamentowy grant	Polski dubbing w oczach widzów – okulograficzne badania nad jakością, percepcją filmów i preferencjami odbiorców	9 444
3	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Diaamentowy grant	Wytyczne dla polskiego modelu tekstu łatwego do czytania (easy-to-read)	0
4	Wydział Lingwistyki Stosowanej	PH	Tłumaczenie i wydanie w Rosji książki Rene i Wiktorii Śliwowskich „Rosja – nasza miłość”	17 750
5	Wydział Lingwistyki Stosowanej	WCN	Studia Polsko-Ukraińskie	11 458
Wydział Lingwistyki Stosowanej				70 552
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Diaamentowy grant	Numeryczne rozwiązanie uogólnionego zagadnienia własnego dla macierzy gęstych w wysokiej precyzji	16 667
2	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SON****	Matematyki i Informatyka wokół Ciebie	12 375
3	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
5	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
6	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
7	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
8	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
9	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680

1	2	3	4	5
10	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950
11	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki				
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	Diaamentowy grant	Modelowanie instrumentów polityki prorodzinnej w kontekście stabilności systemu emerytalnego	535 702
2	Wydział Nauk Ekonomicznych	Diaamentowy grant	Ekonomiczna analiza praw człowieka w krajach postsojalistycznych	28 310
3	Wydział Nauk Ekonomicznych	Diaamentowy grant	Analiza determinant przetrwania startupów technologicznych – czynniki przestrzenne i interakcje	29 445
4	Wydział Nauk Ekonomicznych	PH	Humanistyka zintegrowana jako heurystyka badawcza. Studium kultury modelowania ekonomicznego	15 650
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	0
6	Wydział Nauk Ekonomicznych	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
7	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	59 290
2	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	Repertuar muzyczny Towarzystwa Jezusowego w Rzeczpospolitej Obojga Narodów (1565–1773)	262 055
3	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	Tłumaczenie na język angielski i wydanie w Peter Lang International Academic Publishers książki: Tomasz Jeż „Kultura muzyczna jezuitów na Śląsku i Ziemi Kłodzkiej (1581–1776)” Warszawa, Wydawnictwo Naukowe Sub Lupa 2013	45 678
4	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	Okupacyjne losy muzyków. Warszawa 1939–1945 – przekład angielski	335 125
5	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	The Agency of Art Objects in Northern Europe, 1380–1520 – przekład na język angielski książki Antoniego Ziembry „Wspólnota rzeczy: Sztuka niderlandzka i północnoeuropejska 1380–1520”	0
6	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	Korespondencja Fryderyka Chopina – wydanie źródłowo-krytyczne tom III (czerwiec 1839 – październik 1849)	0
7	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	Archeologiczne instrumenty muzyczne w polskich zbiorach muzealnych	0
8	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	247 074
9	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	Król i Korona Cierniowa. Kult relikwii we Francji Kapetyngów	7 733
10	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PH	Słownik muzyków Rzeczpospolitej XVIII wieku	59 950
11	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)”	212 893
12	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	0
13	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce				
				1 037 813

1	2	3	4	5
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Dialog	Quo vadis Unio? a racja stanu Polski	134 282
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	DUN	1. Wydanie czterech numerów kwartalnika „Problemy Polityki Społecznej. Studia i dyskusje” 2. Stworzenie dwóch anglojęzycznych tomów „Studiów Politologicznych” wydanych w latach 2009–2018 3. Digitalizacja 261 analiz naukowych zawartych w 36 tomach „Studiów Politologicznych” wydanych w latach 2009–2018 oraz ich udostępnienie w systemie Open Access 4. Zwiększenie znaczenia i międzynarodowego zasięgu czasopisma naukowego „Przegląd Europejski”	183 114
4	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	17 000
5	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
6	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	WCN	Problemy Polityki Społecznej. Studia i Dyskusje	5 201
7	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	WCN	Przegląd Europejski	8 561
8	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	WCN	Studia Wschodnioeuropejskie	6 993
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych				409 051
1	Wydział Neofilologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
2	Wydział Neofilologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
3	Wydział Neofilologii	WCN	Anglica an International Journal of English Studies	2 765
Wydział Neofilologii				132 125
1	Wydział Orientalistyczny	Diamentowy grant	Rola chińskiej edukacji patriotycznej w aktywizacji pamięci historycznej o „stu latach narodowego upokorzenia”	12 222
2	Wydział Orientalistyczny	PH	Mahabharata	108 000
3	Wydział Orientalistyczny	PH	Tadeusz Kowalski – Relacja Ibrahima Ibn Jakuba z podróży do krajów słowiańskich w przekazie Al-Bekriego	13 375
4	Wydział Orientalistyczny	PH	Szkody i Świętości	57 257
5	Wydział Orientalistyczny	PH	Transfer kulturowy jako transdyscyplinarny element nauki o stosunkach międzykulturowych na przykładzie wpływów kultury arabskiej w dziedzictwie kulturowym Polski	0
6	Wydział Orientalistyczny	WCN	Studies of the Department of African Languages and Cultures	5 175
Wydział Orientalistyczny				196 029

1	2	3	4	5
1	Wydział Pedagogiczny	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
2	Wydział Pedagogiczny	WCN	Kwartalnik Pedagogiczny	9 875
Wydział Pedagogiczny				74 555
1	Wydział Polonistyki	Diaamentowy grant	Stulecie sporu, stulecie dialogu. Bernardino Ochino i protestancki dialog polemiczny w Polsce XVI wieku	51 560
2	Wydział Polonistyki	Diaamentowy grant	Między autoanalizą a autobiografią. Codzienne praktyki piśmienne pierwszych uczniów Freuda oraz ich wpływ na kształtowanie się teorii psychoanalizy	36 666
3	Wydział Polonistyki	Diaamentowy grant	Zapis doświadczenia wojennego w dziennikach Leopolda Buczkowskiego (1905–1989), Anny Pogonowskiej (1922–2005) oraz Jerzego Kamila Weintrauba (1916–1943)	36 222
4	Wydział Polonistyki	Diaamentowy grant	Perspektywy nieantropocentryczne we współczesnym teatrze	39 444
5	Wydział Polonistyki	Diaamentowy grant	Anarchiwa i pryto(teo)logiczne: twórczość Leo Lipskiego w perspektywie wybranych nurtów najnowszej filozofii literatury	41 434
6	Wydział Polonistyki	Diaamentowy grant	Improwizacja romantyczna w trzech odsłonach: poezja filomatów – „Dziadów” część III – „Samuel Zborowski”. Performans – zapis – archiwum	14 710
7	Wydział Polonistyki	Diaamentowy grant	Agronauci. Europejskie ekwiości w perspektywie nauk o kulturze	0
8	Wydział Polonistyki	Diaamentowy grant	Antropomonia Dalszyc od XVII do XIX wieku – kształtowanie się, ewolucja i uwarunkowania społeczno-historyczne nazwisk z obszaru Kielecczyzny	26 800
9	Wydział Polonistyki	Diaamentowy grant	Przedstawianie przeszłości w teatrze musicalowym Polski i Austrii oraz jego recepcja	0
10	Wydział Polonistyki	PH	Tłumaczenie na język angielski książki „Inny Mickiewicz”	18 991
11	Wydział Polonistyki	PH	Tłumaczenie na język angielski monografii naukowej Żanety Nalewajk-Tureckiej „Leśmian międzynarodowy – relacje kontekstowe. Studia komparatystyczne”	0
12	Wydział Polonistyki	PH	Przekład na język angielski i publikacja w wydawnictwie Sdvg Press monografii Leny Magnone „Emisariusze Freuda. Transfer kulturowy psychoanalizy do polskich sfer inteligentnych przed drugą wojną światową” (t. 1–20)	32 662
13	Wydział Polonistyki	PH	Tłumaczenie na język angielski oraz edycja monografii „Tekstualizacja doświadczenia. Studia o piśmiennictwie greckim”	15 312
14	Wydział Polonistyki	PH	Słownik historyczny terminów gramatycznych on-line	94 588
15	Wydział Polonistyki	PH	Internetowy słownik języka Cypriana Norwida – kontynuacja	31 252
16	Wydział Polonistyki	PH	Współczesna polska kultura wernakularna w perspektywie porównawczej. Pamięć – wyobrażenia – praktyki oporu	8 926
17	Wydział Polonistyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
18	Wydział Polonistyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
19	Wydział Polonistyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
20	Wydział Polonistyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
21	Wydział Polonistyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900

1	2	3	4	5
22	Wydział Polonistyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950
23	Wydział Polonistyki	WCN	Prace Filologiczne	4 292
Wydział Polonistyki				781 649
1	Wydział Prawa i Administracji	Dialog	Prawo polskie na Wschodzie – Sieć Szkół Prawa Polskiego	507 058
2	Wydział Prawa i Administracji	Dialog	Polskie Centrum Studiów nad Prawem i Gospodarką Chin – Szkoła Prawa i Gospodarki Chin	0
3	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Pehomocnictwo w stosunkach niemajątkowych. Pehomocnictwo do wyrażenia zgody na dokonanie zabiegu medycznego	22 777
4	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Solidarystyczna wizja państwa i prawa: aktualność koncepcji Leona Duguit w polskiej i francuskiej kulturze prawnej	0
5	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Status ofiar zbrodni międzynarodowych w postępowaniu przed Międzynarodowym Trybunałem Karnym. Charakterystyka praw procesowych i form naprawienia szkody wyrządzonej pokrzywdzonym – perspektywa historyczna i współczesna	21 889
6	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Przeszczeplenie szwajcarskiego prawa cywilnego do Turcji – teoria i praktyka jego funkcjonowania w społeczeństwie islamskim	21 400
7	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Favor debitoris – ochrona dłużnika w Europejskiej Tradycji Prawnej	45 889
8	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Finansowanie jednostek samorządu lokalnego w świetle orzecznictwa sądów konstytucyjnych wybranych państw europejskich	57 167
9	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Sposoby ustalania tożsamości nieznanego pozwanego w postępowaniu cywilnym polskim i amerykańskim	42 259
10	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Analiza mechanizmów prawnomiędzynarodowych w kontekście swobody państw w zakresie kształtowania polityk fiskalnych	44 833
11	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Status administracyjnoprawny cudzoziemca – studium prawnoporównawcze ze szczególnym uwzględnieniem problematyki uchodźców	50 000
12	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	W poszukiwaniu społecznych podstaw prawa. Instytucjonalna teoria państwa i prawa Maurice’a Hauriou	43 166
13	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Legitymizacja prawa karnego w kontekście jego europeizacji. Bariery i perspektywy	41 333
14	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Konstrukcja umów administracyjnych ze szczególnym uwzględnieniem partnerstwa publiczno-prawnego w ochronie zdrowia – studium prawnoporównawcze	37 000
15	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	„Lus deraliquendi”. Uprawienie właściciela do porzucenia rzeczy w europejskiej tradycji prawnej	41 805
16	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Ekonomia konstytucyjna Unii Europejskiej. Ekonomiczna analiza zasad i obszarów regulacji prawa ponadnarodowego	21 343
17	Wydział Prawa i Administracji	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
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	59 290

1	2	3	4	5
22	Wydział Prawa i Administracji	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	59 290
23	Wydział Prawa i Administracji	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	32 340
24	Wydział Prawa i Administracji	WCN	U schyłku starożytności. Studia źródłoznawcze	10 442
25	Wydział Prawa i Administracji	WCN	Przegląd Prawniczy Uniwersytetu Warszawskiego	8 748
26	Wydział Prawa i Administracji	WMMN – mobilność	Japoński model regulacyjny sektora elektroenergetycznego a recepcja europejskich rozwiązań prawnych	235 200
Wydział Prawa i Administracji				1 661 949
1	Wydział Psychologii	Iuventus	Sprawność intelektualna osób o odmiennych chronotypach: stała charakterystyka czy efekt synchronizacji?	0
2	Wydział Psychologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
3	Wydział Psychologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
4	Wydział Psychologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	59 290
5	Wydział Psychologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
6	Wydział Psychologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950
Wydział Psychologii				269 500
1	Wydział Socjologii	DIALOG	„Maszyna społeczna”. Analiza i wsparcie potencjału polskich start-upów blockchainowych	85 482
2	Wydział Socjologii	DIALOG	Konstrukcje społeczne. Łączy marsjańskie w perspektywie socjologii nauki i techniki	0
3	Wydział Socjologii	PH	Tłumaczenie na język angielski i wydanie monografii Andrzeja Waśkiewicza „Paradoksy idei reprezentacji politycznej”	0
4	Wydział Socjologii	PH	„French Theory”, czyli uniwersalizacja prowincji. Współczesna francuska myśl społeczna i humanistyczna	53 912
5	Wydział Socjologii	PH	W kręgu Stanisława Ossowskiego. Warszawska szkoła socjologii	133 529
6	Wydział Socjologii	PH	Tłumaczenie na język angielski i wydanie monografii „Podział postkomunistyczny. Społeczne podstawy polityki w Polsce po 1989 roku”	0
7	Wydział Socjologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	26 950
8	Wydział Socjologii	WCN	Stan Rzeczy	9 341
9	Wydział Socjologii	WCN	Studia Socjologiczno-Polityczne. Seria Nowa	4 689
Wydział Socjologii				313 903
1	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	PH	Metaphysics of Cooperation – publikacja pism Edwarda Abramowskiego w języku angielskim	82 500
2	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	PH	Tradycje polskiego kooperatywu. Od idei do praktyki	0
3	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	PH	„Równouprawienie” – wydanie krytyczne „Al-Musawat” (Equality) Majj (Marie) Zijiade	0
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji				82 500

1	2	3	4	5
1	Wydział Zarządzania	Dialog	Platforma wspierania rozwoju współpracy uczelni z biznesem	66 930
2	Wydział Zarządzania	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	53 900
3	Wydział Zarządzania	WCN	Journal of Banking and Financial Economics	4 883
Wydział Zarządzania				125 713
1	Biblioteka UW	DUN	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	199 484
2	Biblioteka UW	PH	Katalogi zbiorów Gabinetu Rycin Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie	498 315
3	Biblioteka UW	PM*****	Prowadzenie Narodowego Uniwersalnego Katalogu Centralnego NUKAT	1 819 140
4	Biblioteka UW	SON	Wprowadzenie do katalogu NUKAT danych bibliograficznych doktoratów obronionych na UW w l. 2000–2019	6 636
Biblioteka UW				2 523 575
1	Biuro Promocji	PM	Spotkanie z Przewodniczącymi Rad Uczelni – „Rada Uczelni – wsparcie w zarządzaniu Uczelnią 2.0”	83 925,00
Biuro Promocji				83 925,00
1	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Dialog	ArcheoCDN. Archeologiczne Centrum Doskonałości naukowej	671 132
2	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	DN*****	Old Dongola 2018–2019. Volume 1: Excavations	68 805
3	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	DN	Sudan Studies – międzynarodowa konferencja naukowa	7 778
4	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	PM	Umiejętnarodowienie wyników badań naukowych stacji archeologicznych Uniwersytetu Warszawskiego w Egipcie, Peru, Gruzji i w Czarnogórze	485 681
5	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	WCN	Polish Archaeology in the Mediterranean	9 330
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej				1 242 726
1	Centrum Europejskie	WCN	Studia Europejskie – Studies in European Affairs	17 066
Centrum Europejskie				17 066
1	Centrum Nowych Technologii	Diaamentowy grant	Badanie zdolności katalitycznych związków wanadu do rozkładu diboranu oraz wysokowydajnych borowodorkowych stałych magazynów wodoru	26 666
2	Centrum Nowych Technologii	Diaamentowy grant	Rola kinazy MLK4 w regulacji oporności potrójnie ujemnego raka piersi na chemioterapię	67 778
3	Centrum Nowych Technologii	Diaamentowy grant	Tomografia Fal Spinowych	52 778
4	Centrum Nowych Technologii	Diaamentowy grant	Wysoce reaktywne sole metali przejściowych jako prekursorzy nowych kompleksów zawierających wiązania metal-metal: Fe0-M2+-Fe0	50 000
5	Centrum Nowych Technologii	Diaamentowy grant	Asymptotyczne granice łączności klasycznej przy użyciu stanów kwantowych	44 444
6	Centrum Nowych Technologii	Diaamentowy grant	Zastosowanie metod uczenia mechanicznego do badania struktury i funkcji bakteryjnych systemów transdukcji sygnału	81 111

1	2	3	4	5
7	Centrum Nowych Technologii	Diaamentowy grant	Lokalizacja pojedynczych fotonów w czasie rzeczywistym	52 778
8	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
9	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
10	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
11	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
12	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
13	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	32 340
14	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	32 340
15	Centrum Nowych Technologii	WMIMN – mobilność	Astrobiologia: ewolucja życia w środowisku fizycznym	254 400
Centrum Nowych Technologii				1 018 035
1	Festiwal Nauki	SON	24. Festiwal Nauki w Warszawie	177 000
Festiwal Nauki				177 000
1	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	DN	Publikacja książki „Nauki o przeszłości a polityka współczesna. Historia najnowsza w Polsce”	25 200
2	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	5 390
Instytut Studiów Społecznych (ISS)				30 590
1	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)	DUN	Międzynarodowa Konferencja Supercomputing Frontiers Europe 2019 i 2020	194 399
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)				194 399
1	Ośrodek Badań nad Migracjami	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
2	Ośrodek Badań nad Migracjami	WCN	Central and Eastern European Migration Review	5 731
Ośrodek Badań nad Migracjami				70 411
1	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Instytut Ameryk i Europy (OSA)				64 680
1	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (SLCJ)	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe	64 680
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (SLCJ)				64 680
razem				17 661 706

* PH – Narodowy Program Rozwoju Humanistyki
** WCN – Wsparcie dla czasopism naukowych
*** WMIMN-Mobilność Plus
**** DJN – Działalność upowszechniająca naukę
***** SON – Społeczna odpowiedzialność nauki
***** PM – Dotacje celowe
***** DN – Doskonała nauka

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW MINISTERSTWA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

lp.	jednostka organizacyjna	program/institucja finansująca	tytuł	koordynator/ wykonawca	kwota ogółem dla UW	kwota przekazana w roku 2020 w zł ¹
1	Wydział Biologii	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu/MEiN	Global Biodiversity Information Facility	Uniwersytet Warszawski	1 613 900	322 780
2	Wydział Filozofii i Socjologii	Granty na Granty – promocja jakości III/MIiNSW	Sieć dla badania wymiany wpływu i wiedzy	Uniwersytet Warszawski	15 000	15 000
3	Wydział Fizyki	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu/MEiN	Eksperyment NA61/SHINE w CERN	Uniwersytet Warszawski	1 557 135	776 685
4	Wydział Fizyki	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu/MEiN	Eksperyment CMS przy akceleratorze w CERN	Uniwersytet Warszawski	6 074 508	1 079 228
5	Wydział Fizyki	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu/MEiN	Eksperyment T2K	Uniwersytet Warszawski	296 839	0
6	Wydział Fizyki	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu/MEiN	The European Facility for Airborne Research in Environmental and Geosciences (EUFAR)	Uniwersytet Warszawski	1 082 581	218 096
7	Wydział Fizyki	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu/MEiN	Konsorcjum użytkowników silnych pól magnetycznych	Uniwersytet Warszawski	4 581 930	912 332
8	Wydział Psychologii	Granty na Granty – promocja jakości III/MIiNSW	Badania w skali globalnej nad przyswajaniem języka ojczystego	Uniwersytet Warszawski	10 000	10 000
9	Centrum Nowych Technologii	Program IDEAS PLUS/MIiNSW	Białka splecione – studium nowych struktur i rozwiązanie zagadki	Uniwersytet Warszawski	2 615 024	0
10	Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych	Dofinansowanie działalności RPK	Regionalny Punkt Kontaktowy ds. Programu Ramowego UE Horyzont 2020 (2014–2020)	Uniwersytet Warszawski	1 641 042	573 909
razem					19 487 959	3 908 030

¹ Kwoty podane zgodnie z przekazywanymi ratami.

W tabeli zawarte są projekty, które były realizowane w 2020 roku i otrzymały wpływy lub nie, oraz projekty, które zostały już zakończone, ale w 2020 roku spłynęły ostatnie raty finansowania. W opisie na s. 60 uwzględniono projekty, które były realizowane w 2020 roku.

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW 7. PROGRAMU RAMOWEGO

lp.	wydział/ jednostka	akronim projektu	kategoria aktywności	koordynator projektu	dofinansowanie projektu z KE dla UW w euro (cały okres realizacji)	kwota z zagranicy przekazana w roku 2020 w zł ¹	dofinansowanie krajowe w roku 2020 w zł ²
1	Wydział Fizyki	Fields-Knots	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC), dla początkujących naukowców (ERC Starting Grant)	Uniwersytet Warszawski	1 176 480	808 020	0
2	Ośrodek Badań nad Migracjami	Transmic	Działania Marii Curie, szkolenie początkowe naukowców (Initial Training Network) (ITN)	Universiteit Maastricht, Holandia	222 106	66 489	0
razem					1 398 586	874 509	0

¹ Kwoty podane zgodnie z ratami przekazywanymi przez Komisję Europejską.

² Dofinansowanie projektów ze środków krajowych przez MNiSW.

W tabeli zawarte są projekty, które były realizowane w 2020 roku i otrzymały wpływy lub nie, oraz projekty, które zostały już zakończone, ale w 2020 roku spłynęły ostatnie raty finansowania. W opisie na s. 60 uwzględniono projekty, które były realizowane w 2020 roku.

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE LUB WSPÓLFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW PROGRAMU HORYZONT 2020*

lp.	jednostka organizacyjna	akronim projektu	kategoria aktywności	koordynator projektu	dofinansowanie projektu z UE dla UW w euro (cały okres realizacji)	kwota przekazana z zagranicy w roku 2020 w zł ¹	dofinansowanie krajowe w roku 2020 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	481 500	1 813 148	327 628
2	Wydział „Artes Liberales”	OurMythicalChildhood	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Consolidator Grant)	Uniwersytet Warszawski	915 375	1 961 150	177 434
3	Wydział „Artes Liberales”	ReiRes	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Fondazione per le scienze religiose Giovanni XXIII, Włochy	43 750	19 335	7 423
4	Wydział „Artes Liberales”	RESILIENCE	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Fondazione per le scienze religiose Giovanni XXIII, Włochy	150 871	480 506	57 980
5	Wydział „Artes Liberales”	RETOPEA	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Katolieke Universiteit Leuven, Belgia	203 125	0	27 633
6	Wydział Biologii	DISSCo Prepare	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Stichting Naturalis Biodiversity Center, Holandia	11 726	37 812	0
7	Wydział Biologii	Big Picnic	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Botanic Gardens Conservation International (BGCI), Wielka Brytania	131 991	0	11 213
8	Wydział Chemii	ALPE	EIT Raw Materials	Università degli Studi di Padova, Włochy	49 826	0	0
9	Wydział Chemii	ECO2LIB	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Varta Microbattery GmbH, Niemcy	466 750	957 857	70 380
10	Wydział Chemii	ENSEMBLE3, faza 2	Teaming of Excellence (TEAMING)	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych	466 431	0	0
11	Wydział Chemii	GRAPHENECORE1	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Chalmers Tekniska Högskola AB, Szwecja	170 000	0	5 716
12	Wydział Chemii	SINTBAT	Działania Innowacyjne (IA)	Varta Microbattery GmbH, Niemcy	544 125	0	84 209

1	2	3	4	5	6	7	8
13	Wydział Filozofii i Socjologii	DisTerrMem	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	University of Bath, Wielka Brytania	156 400	0	41 124
14	Wydział Filozofii i Socjologii	ECHOES	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	University of Hull, Wielka Brytania	315 063	0	106 831
15	Wydział Filozofii i Socjologii	brak	Działania Komunikacyjne	University of Reading, Wielka Brytania	75 000	77 222	0
16	Wydział Fizyki	ACTRIS IMP	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Ilmatieteen Laitos, Finlandia	80 000	163 954	0
17	Wydział Fizyki	ACTRIS APP	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Ilmatieteen Laitos, Finlandia	23 063	14 860	3 920
18	Wydział Fizyki	COMPLETE	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Politecnico di Torino, Włochy	448 275	0	70 646
19	Wydział Fizyki	ISABEL	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Centre National de la Recherche Scientifique, CNRS, Francja	67 000	144 899	0
20	Wydział Fizyki	NATURE-ETN	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Dublin City University, Irlandia	274 684	704 661	0
21	Wydział Fizyki	SK2HK	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	Universidad Autonoma De Madrid, Hiszpania	55 200	150 249	10 504
22	Wydział Fizyki	UPRECON	Działania Marii Skłodowskiej-Curie (MSCA IF)	Uniwersytet Warszawski	134 462	0	30 803
23	Wydział Fizyki, Obserwatorium Astronomiczne	OPTICON	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	University of Cambridge, Wielka Brytania	220 000	92 012	36 508
24	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	COHSMO	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Aalborg Universitet København, Dania	199 263	134 654	26 969
25	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	VOLTA	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	Fondazione Bruno Kessler, Włochy	103 500	109 825	94 795
26	Wydział Historyczny	PALAMUSTO	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Katholieke Universiteit Leuven, Belgia	454 957	1 058 990	78 636
27	Wydział Lingwistyki Stosowanej	ELIT	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-EJD)	Università degli Studi di Verona, Włochy	227 479	758 231	33 150
28	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	QUANTUM DYNAMICS	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk	22 500	0	1 935

1	2	3	4	5	6	7	8
29	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	CONTRA	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Kungliga Tekniska Högskolan, Szwecja	448 275	79 735	74 996
30	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	CUTACOMBS	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Consolidator Grant)	Uniwersytet Warszawski	1 228 250	1 638 775	250 114
31	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	GLAD	EIT Food 2019	Colruyt, Belgia	109 864	183 017	0
32	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	LIPA	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Consolidator Grant)	Uniwersytet Warszawski	1 768 125	0	407 880
33	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PROCONTRA	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Advanced Grant)	Uniwersytet Warszawski	1 982 998	3 944 801	0
34	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	TOTAL	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Starting Grant)	Uniwersytet Warszawski	1 480 125	0	319 857
35	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Tugboat	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Consolidator Grant)	Uniwersytet Warszawski	1 510 800	1 399 969	299 049
36	Wydział Nauk Ekonomicznych	Contracts2.0	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Leibniz-Zentrum fuer Agrarlandschaftsforschung (Zalf) E.V., Austria	296 250	97 167	52 044
37	Wydział Nauk Ekonomicznych	EEN-CP 3 COSME	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości	1 28 944	95 838	0
38	Wydział Nauk Ekonomicznych	EEN-CP 4 COSME	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości	252 920	487 760	215 958
39	Wydział Nauk Ekonomicznych	Fin-Tech	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Universita Degli Studi di Pavia, Włochy	50 000	55 999	22 744
40	Wydział Nauk Ekonomicznych	LABFER	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Consolidator Grant)	Uniwersytet Warszawski	1 998 100	3 143 231	126 915
41	Wydział Nauk Ekonomicznych	SHARON	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Toruńska Agencja Rozwoju Regionalnego (TARR)	60 249	43 562	0
42	Wydział Nauk Ekonomicznych	NGI FORWARD	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	NESTA, Wielka Brytania	397 500	1 75 997	135 540
43	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	EnTrust	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Universitaet Siegen, Niemcy	176 875	302 902	0

1	2	3	4	5	6	7	8
44	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	EU-RADION	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	ITTI sp. z o.o, Polska	103 438	345 254	0
45	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	EU-SENSE	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	ITTI sp. z o.o, Polska	154 875	137 851	26 312
46	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	61 468
47	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	InDivEU	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	European University Institute, Włochy	37 375	0	9 576
48	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
49	Wydział Neofilologii	Ethnocodices	Działania Marii Skłodowskiej-Curie (MSCA IF)	Uniwersytet Warszawski	146 462	0	33 687
50	Wydział Pedagogiczny	ISOTIS	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Universiteit Utrecht, Holandia	118 426	9 770	10 295
51	Wydział Psychologii	DynaMore	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	UMC-Meinz, Niemcy	259 169	146 805	29 572
52	Wydział Psychologii	Entrepreneurship spine – Food Solutions	EIT Food 2020	University Hohenheim, Niemcy	10 000	17 920	0
53	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	42 560	0
54	Wydział Psychologii	IValueFood	EIT Food 2019	Queen's University Belfast, Wielka Brytania	152 315	80 589	1 522
55	Wydział Psychologii	IValueFood	EIT Food 2020	Queen's University Belfast, Wielka Brytania	87 500	158 220	62 184
56	Wydział Psychologii	ONCOFOOD	EIT Food 2020	Fundacion Azti, Hiszpania	52 664	95 229	37 427
57	Wydział Psychologii	SAPIENS	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Uniwersytet Warszawski	227 479	0	136 088

1	2	3	4	5	6	7	8
58	Wydział Psychologii	SEE & EAT	EIT Food 2020	University of Reading, Wielka Brytania	58 236	105 303	42 529
59	Wydział Psychologii	The EIT Food School Network	EIT Food 2020	Fundacion Azti, Hiszpania	80 529	145 756	65 224
60	Wydział Psychologii	The EIT Food School Network	EIT Food 2019	Fundacion Azti, Hiszpania	63 161	119 091	0
61	Wydział Psychologii	TRAINCREASE	Widening-Twinning	Uniwersytet Warszawski	458 475	3 046 334	30 000
62	Wydział Psychologii	GLAD	EIT Food 2019	Colruyt, Belgia	120 012	128 764	9 847
63	Wydział Psychologii	OLEGELS	EIT Food 2019	Fraunhofer, Niemcy	139 542	112 454	38 104
64	Wydział Psychologii	BRAINVIEW	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Stichting Katholieke Universiteit, Holandia	202 537	147 056	19 191
65	Wydział Psychologii	SmartFoodLogging	EIT Food 2019	Colruyt, Belgia	22 872	42 157	0
66	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	77 222	0
67	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	EURYKA	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Universite de Geneve, Szwajcaria	172 500	0	28 932
68	Wydział Zarządzania	EIT Food Regional Innovation Scheme (RIS)	EIT Food 2020	CLC North-East, Polska	119 000	215 179	0
69	Wydział Zarządzania	Food System Master of Science Program	EIT Food 2020	EIT Food IVZW, Belgia	119 691	216 647	84 245
70	Wydział Zarządzania	Games of Foods	EIT Food 2020	VTT Technical Research Centre of Finland, Finlandia	40 000	72 329	0
71	Wydział Zarządzania	GETM3	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	University of Northumbria at Newcastle, Wielka Brytania	130 500	74 891	92 130
72	Wydział Zarządzania	Global Food Venture Program	EIT Food 2019	CLC West, Belgia	36 250	49 133	0
73	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	8 171	0

1	2	3	4	5	6	7	8
74	Wydział Zarządzania	RIS Consumer Engagement Labs	EIT Food 2019	Uniwersytet Warszawski	143 050	157 148	0
75	Wydział Zarządzania	MAKE-IT! An infrastructure to hack simpler and smarter food value chains	EIT Food 2019	University of Cambridge, Wielka Brytania	47 425	67 396	43 080
76	Wydział Zarządzania	EIT Food Regional Innovation Scheme (RIS)	EIT Food 2019	CLC North-East, Polska	95 000	122 224	0
77	Wydział Zarządzania	SEEDBED: The pre-accelerator program to drive the entrepreneurs of tomorrow	EIT Food 2019	Queen's University Belfast, Wielka Brytania	39 998	6 427	0
78	Wydział Zarządzania	x-KIC RIS project	EIT Food 2019	CLC North-East, Polska	10 000	17 016	0
79	Wydział Zarządzania	Consumer Trust Barometer	EIT Food 2019	University of Reading, Wielka Brytania	16 250	26 980	0
80	Wydział Zarządzania	Food System Master of Science Program	EIT Food 2019	EIT Food IVZW	141 830	143 877	16 542
81	Wydział Zarządzania	Professional Development Framework	EIT Food 2019	EIT Food IVZW	34 375	17 220	0
82	Wydział Zarządzania	Games of Foods	EIT Food 2019	Technion – Israel Institute of Technology, Izrael	70 000	112 283	0
83	Wydział Zarządzania	Summer school on new product development for the food industry	EIT Food 2019	Uniwersytet Warszawski	63 507	78 685	64 917
84	Wydział Zarządzania	Global Food Venture Program	EIT Food 2020	Technische Universität München, Niemcy	27 500	49 787	19 312
85	Wydział Zarządzania	Human Capital	EIT Food 2020	EIT Food IVZW, Belgia	50 000	89 600	0
86	Wydział Zarządzania	Make-It!	EIT Food 2020	University of Cambridge, Wielka Brytania	61 205	110 933	0
87	Wydział Zarządzania	Professional Development Framework	EIT Food 2020	University of Reading, Wielka Brytania	25 000	45 206	0
88	Wydział Zarządzania	RIS Consumer Engagement Labs	EIT Food 2020	Uniwersytet Warszawski	68 125	124 131	71 925

1	2	3	4	5	6	7	8
89	Wydział Zarządzania	SEEDBED	EIT Food 2020	Queen's University Belfast, Wielka Brytania	104 687	189 813	73 684
90	Wydział Zarządzania	Smart Tags for Improving Consumer Interaction in Food Value Chain	EIT Food 2020	VTT Technical Research Centre of Finland, Finlandia	98 850	178 743	0
91	Wydział Zarządzania	Summer school on new product development for the food industry	EIT Food 2020	Uniwersytet Warszawski	64 290	116 233	67 876
92	Wydział Zarządzania	Trust Trucker	EIT Food 2020	University of Reading, Wielka Brytania	15 625	28 253	0
93	Wydział Zarządzania	x-KIC RIS project	EIT Food 2020	CLC North-East, Polska	8 000	23 153	8 991
94	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	58 358	0
95	Biuro ds. Wspomagania Rozwoju UW	Community Lab coordination and MEL	EIT Climate	Hub Innovation S.R.O.	19 125	0	0
96	Biuro ds. Wspomagania Rozwoju UW	EIT Food RIS Solutions	EIT Food 2019	Maspex, Polska	7 088	9 252	0
97	Biuro ds. Wspomagania Rozwoju UW	Enhancing climate innovation mindset in the education system of CEE	EIT Climate 2019	Uniwersytet Warszawski	70 667	0	0
98	Biuro ds. Wspomagania Rozwoju UW	EIT Food RIS Fellowships	EIT Food 2019	Uniwersytet Warszawski	83 250	195 157	118 527
99	Biuro ds. Wspomagania Rozwoju UW	EIT Food RIS Fellowships	EIT Food 2020	Uniwersytet Warszawski	107 750	159 259	97 160
100	Biuro ds. Wspomagania Rozwoju UW	Enhancing climate innovation mindset in the education system of CEE (part II)	EIT Climate	Uniwersytet Warszawski	43 050	0	0
101	Biuro ds. Wspomagania Rozwoju UW	Enhancing climate innovation mindset in the education system of CEE (part III)	EIT Climate	Uniwersytet Warszawski	40 750	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
102	Biuro ds. Wspomagania Rozwoju UW	Enhancing climate innovation mindset in the education system (RIS)	EIT Climate	Uniwersytet Warszawski	24 250	0	0
103	Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych UW	TRAIN4EU	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Uniwersytet Kopenhaski, Dania	287 413	0	0
104	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	UMMA	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Starting Grant)	Uniwersytet Warszawski	1 484 854	1 356 663	287 594
105	Centrum Kompetencji Cyfrowych	Time Machine	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Francja	14 015	3 670	0
106	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	CCIMC	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-EJD)	Centre National de la Recherche Scientifique, CNRS, Francja	227 479	687 645	32 670
107	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	CollectionCare	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Universitat Politècnica de Valencia, Hiszpania	431 843	0	124 104
108	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	IPERION HS	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Włochy	18 625	82 974	0
109	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	691 273	28 848
110	Centrum Nowych Technologii	SUNRISE	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Universiteit Leiden, Holandia	32 833	27 232	9 099
111	Centrum Współpracy i Dialogu (Inkubator UW)	x-KIC RIS project	EIT Food 2020	CLC North-East, Polska	4 800	0	0
112	Digital Economy Lab (DELAB)	KAM2CentralIP3	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości	18 595	30 274	0
113	Digital Economy Lab (DELAB)	KAM2CentralIP4	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości	29 623	57 586	0
114	Instytut Studiów Społecznych	CLIC	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Włochy	334 388	151 397	75 076
115	Instytut Studiów Społecznych	EuPOLIS	Działania Innowacyjne (IA)	National Technical University of Athens, Grecja	172 250	379 814	0

1	2	3	4	5	6	7	8
116	Instytut Studiów Społecznych	Humane AI	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH	7 500	0	5 116
117	Instytut Studiów Społecznych	HumanE-AI-Net	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH	220 000	504 559	0
118	Instytut Studiów Społecznych	SOPs4RI	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Aarhus Universitet, Dania	51 250	0	12 922
119	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	EUROCC	Działania Badawczo-Innowacyjne (EuroHPC-RIA)	Universität Stuttgart, Niemcy	188 925	422 748	0
120	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	HEAP	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Karolinska Institutet, Szwecja	474 913	740 408	6 972
121	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	OpenAIRE-Advance	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	National and Kapodistrian University of Athens, Grecja	32 500	0	231 775
122	Ośrodek Badań nad Migracjami	CROSS-MIGRATION	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Erasmus University Rotterdam, Holandia	25 750	0	5 936
123	Ośrodek Badań nad Migracjami	RESPOND	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Uniwersytet Warszawski	154 500	0	34 677
124	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	ENSAR2	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Grand Accelereur National D'ions Lourds (Ganil), Francja	337 945	0	51 866
razem					29 019 746	33 86 180	5 542 508

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 MNiSW (projekty międzynarodowe współfinansowane, Premia na Horyzoncie, Granty na Granty) lub PARP (poz. 29).

* Projekty Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii (EIT).

W tabeli zawarte są projekty, które były realizowane w 2020 roku i otrzymały wpływy lub nie, oraz projekty, które zostały już zakończone, ale w 2020 roku spłynęły ostatnie raty finansowania. W opisie na s. 60 uwzględniono projekty, które były realizowane w 2020 roku.

POZOSTAŁE MIĘDZYKRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE LUB WSPÓLFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW Z ZAGRANICZNYCH

lp.	wydział/ jednostka	program/institucja finansująca	tytuł	koordynator/ wykonawca	kwota ogółem dla UW	kwota przekazana w roku 2020 w zł ¹	dofinansowanie krajowe w roku 2020 w zł ²
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Wydział Archeologii	Program COST*	Europe Through Textiles: Network for an integrated and interdisciplinary Humanities	Uniwersytet Warszawski	55 000 EUR	0	0
2	Wydział Biologii	European Molecular Biology Organization (EMBO), Niemcy	EMBO Small Grant	Uniwersytet Warszawski	10 000 EUR	42 699	0
3	Wydział Biologii	European Molecular Biology Organization (EMBO), Niemcy	EMBO Installation Grant – grant dla Młodego Naukowca	Uniwersytet Warszawski	250 000 EUR	214 980	0
4	Wydział Chemii	European Molecular Biology Organization (EMBO), Niemcy	EMBO Installation Grant – grant dla Młodego Naukowca	Uniwersytet Warszawski	250 000 EUR	214 980	0
5	Wydział Chemii	European Metrology Programme for Innovation and Research (EMPIR EURAMET)*	Towards quantum-based realisations of the Pascal (QuantumPascal)	Uniwersytet Warszawski	121 250 EUR	0	18 161
6	Wydział Chemii	European Metrology Programme for Innovation and Research (EMPIR EURAMET)*	Realising the redefined kelvin (RealK)	Uniwersytet Warszawski	84 375 EUR	0	11 492
7	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	University of Amsterdam, Holandia	Umowa na usługi badawcze	Uniwersytet Warszawski	3 444 EUR	0	0
8	Wydział Filozofii	HERA Joint Research Programme	Opieka zdrowotna jako przestrzeń publiczną: Integracja i różnorodność społeczna w kontekście dostępu do opieki zdrowotnej w Europie/ Healthcare as a public space: Social integration an social diversity in the context of access to healthcare	Uniwersytet Warszawski	768 360 PLN	155 218	0
9	Wydział Filozofii	Festival van Vlaanderen Vlaams-Brabant (Creative Europe_Sounds Now)	Scholarly research connected to the activities, topics and aims of the Sound Now project	Uniwersytet Warszawski	40 000 EUR	45 981	0

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Wydział Filozofii i 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	75 000 EUR	99 233	0
11	Wydział Filozofii i Socjologii	ING Business Shared Services B.V. Amsterdam – Bucharest Branch (IBSS)	Future model of work – How does 'going on-line' change the organisation	Uniwersytet Warszawski	28 800 EUR	0	0
12	Wydział Filozofii i Socjologii	HERA Joint Research Programme	En/counter/points: kontakt, kultura i (re)negocjowanie przynależności w przestrzeni publicznej	Uniwersytet Warszawski	645 595 PLN	130 030	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	Reconstruction of the plan of the nickel mine in Szklary (Poland)	Uniwersytet Warszawski	750 GBP	0	0
16	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	321 063
17	Wydział Historyczny	Rothschild Fundation, Wielka Brytania	The Akedah in post-Holocaust modern Jewish art	n/d	20 000 GDP	0	0
18	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	DeepMind Technologies Limited	Akt darowizny	Uniwersytet Warszawski	1 000 USD	3 736	0
19	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	DeepMind Technologies Limited	The DeepMind Scholarships	Uniwersytet Warszawski	50 570 EUR	129 725	0
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	MERCK KGaA, Niemcy	Umowa na usługi badawcze	Uniwersytet Warszawski	172 800 EUR	0	0
21	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Google	Adaptability in multi-agent reinforcement learning	Uniwersytet Warszawski	15 000 USD	58 499	0
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	CEF	Connecting Europe Facility, Innovation and Networks Executive Agency, Komisja Europejska, Belgia	Aristotle University of Thessaloniki, Grecja	227 854 EUR	0	15 170

1	2	3	4	5	6	7	8
23	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	0	14 522
24	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	197 823	0
25	Wydział Nauk Ekonomicznych	Swedish University of Agricultural Sciences, Szwecja	Umowa na usługi badawcze	n/d	48 740 EUR	102 211	0
26	Wydział Nauk Ekonomicznych	Joint Research Centre, Komisja Europejska, UE	JCR/2019/VLVP/0335 BI-AGRI_IT POLAND_FRANCOIS	n/d	5 480 EUR	0	0
27	Wydział Nauk Ekonomicznych	Program BONUS 2010–2017	Well-being from the Baltic Sea – applications combining natural science and economics (Baltic APP)	University of Helsinki, Finlandia	118200 EUR	39 628	0
28	Wydział Nauk Ekonomicznych	Program BONUS 2010–2017	Coherent policies and governance of the Baltic Sea Ecosystems (Go4Baltic)	Aarhus University, Dania	58144 EUR	19 586	0
29	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	0
30	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Carlsberg Foundation, Dania	Populism and Democratic Self-Defence in Europe	Aarhus University, Dania	101 636 EUR	0	0
31	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Uniwersytet w Utrechcie, Holandia	Umowa na usługi badawcze	n/d	3 405 EUR	0	0
32	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Directorate-General Migration and Home Affairs, UE	Demand for Sexual Exploitation in Europe	Vrije Universiteit Brussel, Belgia	140 469 EUR	46 235	0
33	Wydział Neofilologii	Polsko-Niemiecka Fundacja na rzecz Nauki, Niemcy	Inwentaryzacja niemieckojęzycznych rękopisów ze zbiorów Gabinetu Rękopisów Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie	Uniwersytet Warszawski	11 429 EUR	0	0
34	Wydział Neofilologii	Polsko-Niemiecka Fundacja na rzecz Nauki, Niemcy	Literatura a polityka	Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie	2 000 EUR	23 547	0
35	Wydział Psychologii	Program COST* CA16102	European Network on Individualized Psychotherapy treatment of young people with mental disorders	University of Oslo, Norwegia	zwrot kosztów	0	0
36	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Friedrich Ebert Stiftung, Niemcy	Migrant Worker's Perspective in Hungary, Poland, Romania and Bulgaria	n/d	8 200 EUR	0	0
37	Wydział Zarządzania	Visegrad Fund, Słowacja	Managing human talent in coworking environments	n/d	22 661 EUR	12 271	0

1	2	3	4	5	6	7	8
38	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Eni S.p.A	Contract No 3500052384	Versalis S.p.A.	150 000 EUR	0	0
39	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	2 814	3 224
40	Centrum Nowych Technologii	European Molecular Biology Organization (EMBO), Niemcy	Installation grant – grant dla Młodego Naukowca	Uniwersitet Warszawski	250 000 EUR	0	0
41	Centrum Nowych Technologii	European Molecular Biology Organization (EMBO), Niemcy	Installation grant – grant dla Młodego Naukowca	Uniwersitet Warszawski	250 000 EUR	0	0
42	Centrum Nowych Technologii	Office of Naval Research, USA	Super-resolution imaging techniques based on spatial coherence	Uniwersitet Warszawski	224 994 USD	292 927	0
43	Centrum Nowych Technologii	European Molecular Biology Organization (EMBO), Niemcy	EMBO Young Investigator Programme Award	Uniwersitet Warszawski	15 000 EUR	9 902	0
44	Centrum Nowych Technologii	European and Developing Countries Clinical Trials Partnership Association, Holandia	Biochemical Adjustments of native EBOV Glycoprotein in Patient Sample Unmask target-Epitopes for Rapid Diagnostic Testing	n/d	66 250 EUR	238 775	45 553
45	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Single European Sky ATM Research Joint Undertaking (SESAR JU) – Wspólne Przedsięwzięcie SESAR**	Advanced Airspace Management – PJ08 AAM. Dynamic Airspace Configuration supporting moving areas (SESAR 2020 PJ.08-02)	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej	47 228 EUR	25 555	3 168
46	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	20 257 EUR	5 006	29 550
47	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Single European Sky ATM Research Joint Undertaking (SESAR JU) – Wspólne Przedsięwzięcie SESAR**	Airport Safety Nets. Safety support tools for runway excursion (SESAR 2020 PJ.03b-06)	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej	445 308 EUR	363 259	52 617
48	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	530 738 EUR	561 315	154 083

1	2	3	4	5	6	7	8
49	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	357 193 EUR	375 810	124 416
50	Ośrodek Badań nad Migracjami	Komisja Europejska, UE	Maintenance of the European Web Site on Integration (EWSI) – X	Komisja Europejska	7 200 EUR	24 378	0
51	Ośrodek Badań nad Migracjami	Program Creative Europe, Education, Audiovisual and Culture Executive Agency	Atlas of Transitions. New Geographies for Cross-Cultural Europe	Teatr Powszechny	25 000 EUR	21 205	0
52	Ośrodek Badań nad Migracjami	Charles University, Praga, Czechy	The Future of freedom of movement of economically inactive European Union	Charles University, Czechy	20 400 EUR	11 558	0
53	Ośrodek Badań nad Migracjami	Komisja Europejska, UE	Posting of third country nationals: mapping the trend in the construction sector	Research Centre of Slovenian Academy of Science and Arts	52 355 EUR	76 348	0
54	Ośrodek Badań nad Migracjami	NTNU – Norwegian University of Science and Technology, Norwegia	Global Labour in Rural Societies (GLARUS)	Norwegian University of Science and Technology	250 000 NOK	101 585	0
55	Ośrodek Badań nad Migracjami	Visegrad Fund, Słowacja	The impact of Brexit on migration from the V4 countries: migrant strategies	Uniwersytet Warszawski	49 052 EUR	0	0
56	Ośrodek Badań nad Migracjami	IMISCOE	Standing Committee: Methodological Approaches and Tools in Migration Research	Uniwersytet Warszawski	20 000 EUR	8 869	0
57	Ośrodek Badań nad Migracjami	Employment and Social Innovation	Bridging the gap between legislation and practice in the Posting of Workers	ECSWPR	38 317 EUR	55 818	0
58	Ośrodek Studiów Amerykańskich	Humanities in the European Research Area (HERA) Joint Research Programme	Cruising the 1970s: Unearthing Pre-HIV/AIDS Queer Sexual Cultures (GRUSEV)	University of Edinburgh, Wielka Brytania	280 412 EUR	248 395	0
59	Studium Europy Wschodniej	Visegrad Fund, Słowacja	Collegium Carpathicum – regional universities network	Uniwersytet Warszawski	15 686 EUR	5 049	0
					razem	3 964 950	793 019

¹ Kwoty podane zgodnie z przekazywanymi ratami.

² Dofinansowanie projektów międzynarodowych współfinansowanych i niewspółfinansowanych ze środków krajowych.

* Projekty międzynarodowe współfinansowane ze środków programu Horyzont 2020.

** Projekty międzynarodowe współfinansowane ze środków programu Horyzont 2020 i MNiSW.

W tabeli zawarte są projekty, które były realizowane w 2020 roku i otrzymały wpływy lub nie, oraz projekty, które zostały już zakończone, ale w 2020 roku spłynęły ostatnie raty finansowania. W opisie na s. 60 uwzględniono projekty, które były realizowane w 2020 roku.

UMOWY O BEZPOŚREDNIEJ WSPÓŁPRACY AKADEMICKIEJ ZAWARTE W 2020 ROKU

lp.	kraj	uczelnia/instytucja	rodzaj umowy
1	Azerbejdżan	Ambasada Azerbejdżanu w Polsce	OG
2	Białoruś	Homelski Uniwersytet Państwowy im. Franciszka Skaryny	WY
3	Chiny	Shanghai University of Finance and Economics	OG
4	Chiny	Dongfang International Center for Educational Exchange	OG
5	Chiny	Communication University of China	OG
6	Chiny	Minzu University of China	OG
7	Chiny	Tsinghua University	OG
8	Czechy	Silesian University in Opava	WY
9	Finlandia	Finnish National Agency for Education	OG
10	Hiszpania	Instytut Baskijski Etxepare	WY
11	Indonezja	Uniwersytet Gadjah Mada	OG
12	Japonia	Kogakkan University	OG
13	Japonia	Uniwersytet w Kobe	WY
14	Japonia	Seinan Gakuin University	OG
15	Kanada	Uniwersytet w Toronto	WY
16	Korea Południowa	KEPCO International Nuclear Graduate School	WY
17	Łotwa	Agencja Języka Łotewskiego	WY
18	Meksyk	Centre for Research and Teaching in Economics	WY
19	Serbia	The Institute of Archaeology Serbian Academy of Sciences	WY
20	Słowenia	Uniwersytet w Lublanie	WY
21	Tajwan	Ministerstwo Edukacji, Tajwan – The Department of International and Cross-strait Education	WY
22	Ukraina	Kijowski Narodowy Uniwersytet im. Tarasa Szewczenki	WY
23	Ukraina	Narodowy Uniwersytet Lotniczy	OG
24	Włochy	Uniwersytet we Florencji	WY

OG – umowa ogólnouniwersytecka

WY – umowa wydziałowa

DOTACJA I KOSZTY JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH

jednostka	bilans otwarcia 2020 BUDŻET	przychody budżetowe							razem środki budżetowe
		łączny limit wydatków i dotacja na media	subwencja na podwyżki płac	dotacja z UCBS, MISMaP, MISH	dotacja z rezerwy rektorskiej	lektoraty języków obcych	dotacje celowe dla jednostek		
Centrum Kompetencji Cyfrowych	0	2 911 121	43 969		300 671	107 553	1 764	3 365 078	
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	0	7 435 566	69 647					7 505 213	
Ośrodek Kultury Francuskiej	-12 073	428 721	7 739					424 387	
Katedra Erazma z Rotterdamu	0	0	0					0	
Redakcja Miesięcznika „Delta”	0	225 583	2 814					228 397	
Wydawnictwa UW	0	1 448 046	30 954		75 833			1 554 833	
Chór Akademicki UW	0	346 505	4 925					351 430	
Zespół Pieśni i Tańca UW „Warszawianka”	0	751 814	12 663					764 477	
Teatr Hybrydy UW	700	246 936	2 814					250 450	
Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu	0							0	
Muzeum UW	0	814 450	10 553		70 000			895 003	
Archiwum UW	-33 701	810 023	11 960					788 282	
Klub AZS	0	874 395	8 794		1 560			884 749	
Ośrodek Kultury Polskiej (Sorbona)	0	60 000						60 000	
Ogród Botaniczny	0	3 801 783	64 089		350 000		9 083	4 224 955	
Rada Koordynacyjna ds. Certyfikacji Biegłości Językowej	0	497 810						497 810	
Centrum Sportu i Rekreacji	0	3 896 630	28 492					3 925 122	
Centrum Współpracy i Dialogu	505	2 900 000	22 864					2 371 806	
Uniwersytet Otwarty	0							0	
UOTT	-696	1 804 315	21 668				29 900	1 855 187	
Ośrodek Analiz Politologicznych	0							0	
Katedra im. T. Mazowieckiego	0							0	
Festiwal Nauki	0							0	
Centrum Badań Andyjskich UW	0							0	
Uniwersytecka Komisja Nauki	0							0	
Digital Economy Lab (DELAB)	45 828							45 828	
DARIAH-PL	0							0	
razem jednostki niesamodzielne finansowo	562	29 253 698	343 945	0	798 064	107 553	40 747	29 993 006	

	koszty budżetowe			stan środków budżetowych za 2020	koszty pośrednie działalności naukowo-badawczej i dydaktycznej do dyspozycji jednostki	stan środków własnych za 2020	stan środków dydaktycznych za rok 2020 do przeniesienia na rok 2021
	koszty rzeczowe i środki trwałe	OPP z pochodnymi	razem koszty budżetowe				
	445 923	2 948 159	3 394 081	-29 003	-23 560	425 634	373 070
	1 684 564	4 632 754	6 317 318	1 187 895	0	1 352 895	1 352 895
	61 076	367 346	428 422	-4 035	64 845	63	63
	19	49 567	49 586	-49 586	0	0	-49 586
	87 413	127 020	214 434	13 963	0	-5 992	0
	4 965	1 549 868	1 554 833	0	0	2 848 671	2 848 671
	82 830	256 552	339 383	12 047	0	41 814	41 814
	81 076	716 465	797 540	-33 063	0	25 386	-7 678
	79 246	169 124	248 370	2 080	0	-11 250	-9 170
	0	0	0	0	0	88 049	0
	264 946	610 201	875 147	19 856	0	131 444	151 301
	41 433	790 344	831 777	-43 495	0	19 180	-24 316
	294 486	543 780	838 266	46 483	0	81	81
	0	0	0	60 000	0	-50 454	9 546
	583 408	2 988 217	3 571 625	653 330	-1 381	692 203	692 203
	314 137	128 487	442 624	55 186	0	27 312	46 480
	2 254 529	1 709 224	3 963 754	-38 632	0	1 275 192	1 236 561
	946 778	262 180	1 208 959	1 164 410	1 563	-325 254	840 718
	0	0	0	0	0	5 255 154	5 255 154
	629 890	1 284 882	1 914 771	-59 585	-186 883	-174 713	-137 378
	0	0	0	0	0	19 275	19 275
	0	0	0	0	0	-16 920	-16 920
	0	0	0	0	8 849	22 479	31 328
	9 285	43 308	52 593	-52 593	534	281	-51 778
	0	0	0	0	0	214 481	214 481
	0	0	0	45 828	-43 892	309 195	265 303
	0	0	0	0	0	56 631	56 631
	7 866 004	19 177 478	27 043 482	2 951 087	-179 926	12 220 836	13 138 749

WYDATKI I POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW DYDAKTYCZNYCH WYDZIAŁÓW ORAZ JEDNOSTEK SAMODZIELNYCH FINANSOWO

wydziały i jednostki	bilans otwarcia na rok 2020	razem przychody w roku 2020	wydatki na inwestycje i środki trwałe
Archeologii	0	4 184 343	37 703
„Artes Liberales”	3 441 310	9 901 405	113 461
Biologii	189 668	36 860 562	505 039
Chemii	17 564 840	42 213 350	2 597 722
Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	-339 456	16 898 559	69 555
Filozofii	9 744 887	5 561 863	61 784
Fizyki	22 840 087	56 519 479	2 275 445
Geografii i Studiów Regionalnych	1 073 525	13 273 371	57 859
Geologii	2 899 437	19 776 624	116 601
Historii	0	3 748 786	27 502
Lingwistyki Stosowanej	-8 556 088	24 686 159	140 667
Matematyki, Informatyki i Mechaniki	19 752 040	42 189 149	502 419
Nauk Ekonomicznych	7 708 990	24 490 783	333 375
Nauk o Kulturze i Sztuce	17 263 504	29 234 299	186 128
Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	11 745 861	34 541 590	380 740
Neofilologii	5 787 463	36 116 530	175 383
Orientalistyczny	-22 482	15 297 469	31 983
Pedagogiczny	186 649	11 470 006	30 801
Polonistyki	5 606 195	30 876 223	92 359
Prawa i Administracji	15 820 835	39 003 976	72 140
Psychologii	7 272 422	22 616 724	229 415
Socjologii	1 596 773	19 728 217	74 906
Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	-2 941 795	13 952 868	140 060
Zarządzania	10 791 753	39 336 962	716 383
razem wydziały	149 426 419	592 479 295	8 969 430
Centrum Europejskie	45 455	3 408 276	47 238
CKNJOiEE	140 617	6 524 452	19 049
EUROREG	501 652	2 035 153	12 382
MISH	1 583 559	947 861	14 723
MISMaP	1 031 970	611 381	29 471
Ośrodek Studiów Amerykańskich	2 729 711	5 905 580	10 958
Studium Europy Wschodniej	-3 135 031	3 330 630	0
UCBS	1 042 035	1 044 359	9 250
Biblioteka Uniwersytecka	5 633 462	35 352 815	194 497
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	2 385 594	7 768 865	2 188 155
Centrum Nowych Technologii	-448 824	12 945 349	269 480
Centrum Języka Polskiego i Kultury Polskiej dla Cudzoziemców POLONICUM	942 135	2 106 704	0
Koła naukowe	892 956	402 894	0
Niezależne Zrzeszenie Studentów	2 473	80 097	0
Szkoła Języków Obcych	2 081 522	11 896 966	23 124
Zarząd Samorządu Doktorantów UW	10 734	207 739	0
Zarząd Samorządu Studentów UW	494 267	1 717 335	21 480
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	783 273	1 882 200	6 360
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	1 090 451	5 975 612	150 197
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	119 564	730 912	20 424
Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca	426 720	1 032 035	0
Ośrodek Badań nad Migracjami	415 690	1 194 394	4 241
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	-12 874 957	13 007 243	30 313
Centrum Nauk Sądowych	176 479	618 804	5 117
razem jednostki samodzielne finansowo	6 071 506	120 727 657	3 056 458
ogółem	155 497 925	713 206 952	12 025 888

	wydatki rzeczowe oraz pozostałe	OFF z pochodnymi	razem wydatki w roku 2020	koszty pośrednie działalności naukowo- badawczej oraz dydaktycznej do dyspozycji jednostki	stan środków dydaktycznych za rok 2020 do przeniesienia na rok 2021	zmiana stanu środków dydaktycznych
	426 316	2 906 431	3 370 451	147 027	960 919	960 919
	1 783 023	8 323 592	10 220 077	346 805	3 469 444	28 134
	11 077 142	25 613 899	37 196 080	2 283 136	2 137 286	1 947 618
	11 519 006	26 770 405	40 887 133	2 951 707	21 842 763	4 277 923
	3 331 361	14 627 241	18 028 157	68 543	-1 400 511	-1 061 055
	565 702	3 496 646	4 124 132	146 140	11 328 758	1 583 871
	16 089 071	41 475 709	59 840 225	3 182 706	22 702 047	-138 040
	1 241 265	11 949 458	13 248 582	364 561	1 462 875	389 350
	3 132 352	14 991 282	18 240 235	375 114	4 810 940	1 911 504
	210 648	3 027 476	3 265 626	99 434	582 595	582 595
	3 186 037	23 083 854	26 410 558	14 010	-10 266 477	-1 710 390
	5 323 130	35 580 494	41 406 043	1 864 950	22 400 097	2 648 056
	3 556 308	19 416 536	23 306 219	724 529	9 618 082	1 909 093
	4 536 594	23 769 117	28 491 840	933 673	18 939 636	1 676 132
	4 686 759	28 649 957	33 717 455	173 946	12 743 941	998 080
	4 954 432	29 542 336	34 672 151	177 977	7 409 819	1 622 356
	1 740 315	12 601 603	14 373 901	58 936	960 022	982 504
	1 702 021	10 095 846	11 828 668	65 252	-106 761	-293 410
	4 893 667	27 353 542	32 339 568	282 975	4 425 825	-1 180 370
	6 474 351	35 479 863	42 026 354	274 125	13 072 582	-2 748 253
	4 333 175	16 017 745	20 580 336	740 685	10 049 495	2 777 073
	3 017 385	14 700 901	17 793 191	373 560	3 905 358	2 308 586
	1 944 116	11 789 563	13 873 739	101 617	-2 761 049	180 746
	8 277 837	26 498 473	35 492 693	156 426	14 792 448	4 000 695
	108 002 014	467 761 968	584 733 413	15 907 832	173 080 134	23 653 715
	399 027	2 683 973	3 130 238	68 635	392 128	346 673
	802 506	5 631 629	6 453 185	0	211 884	71 267
	181 724	1 782 223	1 976 330	98 217	658 693	157 041
	121 525	566 186	702 434	0	1 828 985	245 427
	662 618	416 443	1 108 532	0	534 819	-497 151
	1 059 154	4 855 027	5 925 139	22 220	2 732 372	2 661
	778 010	2 157 687	2 935 697	12 171	-2 727 927	407 104
	84 399	650 739	744 388	-2 424	1 339 582	297 547
	15 562 225	17 293 640	33 050 362	171 730	8 107 645	2 474 183
	8 234 218	3 164 012	13 586 385	1 481 266	-1 950 659	-4 336 253
	8 064 483	6 902 686	15 236 649	3 459 146	719 022	1 167 846
	764 715	1 413 505	2 178 220	0	870 619	-71 516
	28 806	0	28 806	0	1 267 045	374 089
	41 389	0	41 389	0	41 181	38 709
	549 847	10 040 487	10 613 458	0	3 365 031	1 283 509
	106 678	76 924	183 602	0	34 871	24 137
	586 102	186 549	794 131	0	1 417 472	923 204
	490 371	1 503 468	2 000 199	406 764	1 072 038	288 765
	1 587 969	3 767 699	5 505 864	184 646	1 257 400	166 949
	100 178	559 293	679 895	40 166	185 972	66 409
	157 853	756 569	914 422	204 932	488 638	61 918
	366 783	1 089 264	1 460 288	347 753	497 550	81 860
	9 047 635	3 702 615	12 780 563	1 461 585	-11 186 692	1 688 265
	191 694	284 714	481 525	0	313 757	137 279
	49 969 909	69 485 331	122 511 698	7 956 809	11 471 427	5 399 921
	157 971 923	537 247 300	707 245 111	23 864 641	184 551 560	29 053 635

WYDATKI NA INWESTYCJE I REMONTY

inwestycja	nakłady finansowe i poniesione koszty w zł						
	budżet centralny	własne jednostek	MNiSW	środki z UE	inne środki i dotacje	razem	
1	2	3	4	5	6	7	
1. Program wieloletni „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”							
1.1. Budowa budynku naukowo-dydaktycznego, ul. Dobra 55 (filologia i lingwistyka); II etap	1 488 662		83 010 262			84 498 924	
1.2. Budowa budynku naukowo-dydaktycznego na Kampusie Ochota (psychologia, kognitywistyka, psychofizjologia)	17 727		4 293 673		33 825	4 345 225	
1.3. Rozbudowa Domu Studenta nr 5 na Kampusie Służewiec na potrzeby domu studenckiego i Wydawnictw UW	16 915		4 169 009			4 185 924	
1.4. Przebudowa budynku w Alejach Ujazdowskich 4 dla Centrum Współpracy i Dialogu		127 133				127 133	
1.5. Przebudowa budynku Porektorskiego	2 518		183 700			186 218	
1.6. Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Bedarskiej 2/4	45 989		209 504			255 493	
1.7. Przebudowa poddasza Pałacu Kazimierzowskiego na potrzeby biurowe	41 566		61 288			102 854	
1.8. Budowa domu studenckiego na Kampusie Służewiec	4 850		2 512 684			2 517 534	
1.9. Budowa budynku na kampusie głównym (górnym dziedzińcu)			155 660			155 660	
1.10. Rozbudowa Centrum Sportu i Rekreacji na potrzeby zajęć dydaktycznych wraz budową Centrum Kultury Studenckiej na Kampusie Ochota	82 522					82 522	
1.11. Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Furmańskiej (nauki społeczne)	49 909					49 909	
2. Kompensacja szumu Newtonowskiego w detektorze fal grawitacyjnych VIRGO – Obserwatorium Astronomiczne			749 509			749 509	
3. Przebudowa pomieszczeń w budynku przy ul. Banacha 2 – Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	205	24 319				24 524	
4. Mazurskie Centrum Bioróżnorodności – Wydział Biologii		35 297		1 027 292		1 062 589	

1	2	3	4	5	6	7
5. Nowa jakość udostępniania dóbr kultury na Uniwersytecie Warszawskim	10 335			56 917		67 252
6. Przyłączenie do sieci strukturalnej i przebudowa okablowania strukturalnego w budynku przy ul. Tynieckiej 15/17	2 303 780					2 303 780
7. Rozbudowa szklarni wraz z zapleczem biurowo-magazynowym na terenie zespołu architektoniczno-przestrzennego UW	704 201				499 067	1 203 268
8. Rewitalizacja Pałacu Zamoyskich przy ul. Nowy Świat 69	2 19 875					2 19 875
9. CePT II – Centrum Badań Przedklinicznych		265 294		1 169 596		1 434 890
10. Przebudowa budynku przy ul. Hożej 74 (segment A, B, C)	181 907					181 907
11. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój – „Narodowe Laboratorium Fotoniki”		134 198		4 891 569		5 025 767
12. LaNSP na potrzeby wzrostu hybrydowych struktur z kryształami 2D			1 497 473			1 497 473
13. Zintegrowany system wieloprzepustowego fenotypowania materiału roślinnego w badaniach molekularnych		30 000	2 521 984			2 551 984
14. Projektowanie i wytwarzanie elektromagnetycznie aktywnych nanostruktur dla potrzeb rozwoju fotoniki, trzeciej generacji fotowoltaiki i plazmioniki		48 064	3 680 000			3 728 064
15. Modernizacja energetyczna budynku radiochemii Wydziału Chemii		6 10 928		1 248 887		1 859 815
16. Wykonanie węzłów cieplnych wraz z przebudową instalacji w budynku Wydziału Zarządzania			2 924 987		121 540	3 046 527
17. Modernizacja i przebudowa instalacji klimatyzacji i wentylacji oraz modernizacja instalacji wody bytowo-pożarowej – Wydział Zarządzania	347 880	354 643	944 361			1 646 884
18. Rozbudowa sieci logicznej (LAN) do budynków Uniwersytetu Warszawskiego	452 167		390 000			452 167
19. Nakłady inwestycyjne poniesione w projektach kosztowych (0802)					362 224	362 224
20. Pozostałe inwestycje	4 947	14 187	31 818			50 952
21. Zakup środków trwałych oraz nakłady poniesione w projektach kosztowych					14 761 471	14 761 471
22. Remonty budynków i budowli	6 227 750	1 031 832				7 259 582
razem	12 203 705	2 675 895	106 945 912	8 394 261	15 778 127	145 997 900

Opracowanie koncepcji oraz tekstu

(przygotowanie materiałów własnych oraz redakcja materiałów nadesłanych) – Biuro Prasowe:

Katarzyna Jäger, Olga Laska, Daiwa Maksimowicz, Anna Modzelewska, Karolina Oleksy, 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, Biuro Rad Naukowych, Biuro Spraw Studenckich*, Biuro Współpracy z Zagranicą, Biuro ds. Studiów Doktoranckich i Kształcenia Podyplomowego*, specjalistka w sekretariacie prorektora ds. badań, Welcome Point, Biuro Spraw Pracowniczych, Biuro Spraw Socjalnych, Biuro ds. Pomocy Materialnej, Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych**, specjalistka ds. równouprawnienia, rzeczniczka akademicka (ombudsman), główna specjalistka ds. szkoleń, Biuro Programu ZIP i Innowacji Dydaktycznych***, Biuro Prasowe

ROZDZIAŁ 2 „Kształcenie”: Biuro ds. Rekrutacji, Biuro ds. Studiów Doktoranckich i Kształcenia Podyplomowego*, specjalistka w sekretariacie prorektora ds. badań, pełnomocnik rektora ds. organizacji nauczania języków obcych, Biuro Jakości Kształcenia***, sekretarz Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia, Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia***, Biuro Programu ZIP i Innowacji Dydaktycznych***, Biuro Karier, Szkoła Edukacji Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności oraz Uniwersytetu Warszawskiego, Uniwersytet Otwarty, Biuro Spraw Pracowniczych, Biuro Spraw Studenckich*

ROZDZIAŁ 3 „Badania naukowe”: Biuro Obsługi Badań, Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych, Biuro Prasowe, Biuro Rad Naukowych, Biuro Spraw Pracowniczych, Biblioteka Uniwersytecka

ROZDZIAŁ 4 „Współpraca i relacje z otoczeniem”: Biuro Współpracy z Zagranicą, Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych, koordynator ds. federalizacji z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym, Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii, Centrum Współpracy i Dialogu, zespół „UW dla Klimatu”, Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu, Klub Absolwentów, Biuro Prasowe

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, kierownik projektu USOS, Centrum Kompetencji Cyfrowych, Zastępca Kanclerza ds. informatycznych, Biuro ds. Wspomagania Rozwoju

* obecnie Biuro ds. Obsługi Kształcenia

** obecnie Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami

*** obecnie Biuro Innowacji Dydaktycznych

Projekt graficzny: Anna Zagrajek

Skład: Marcin Szcześniak

Wydawca: Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego

Druk: Totem.com.pl

Ilustracje:

s. 2 – Prof. Marcin Pałys, rektor UW w kadencjach 2012–2016, 2016–2020. Fot. M. Kaźmierczak.

s. 2 – Prof. Alojzy Z. Nowak, rektor UW w kadencji 2020–2024. Fot. M. Kaźmierczak.

s. 5 – Wizualizacja koncepcji budynku przy ul. Bednarskiej 2/4 w Warszawie autorstwa pracowni BBGK Architekci sp. z o.o.

s. 9 – Budynki na kampusie przy Krakowskim Przedmieściu. Fot. M. Kaźmierczak.

s. 12 – Zespół rektorski w kadencji 2020–2024 podczas inauguracji roku akademickiego 2020/2021. Fot. M. Kaźmierczak.

s. 15 – Statuetka Kryształowej Brukselki. Źródło: Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE.

s. 17 – Rzeźba przedstawiająca Studenta Sławka na kampusie przy Krakowskim Przedmieściu. Fot. M. Kaźmierczak.

s. 43 – Studentka UW. Fot. M. Kaźmierczak.

s. 57 – Laboratorium UW na kampusie na Ochocie. Fot. M. Kaźmierczak.

s. 73 – Krakowskie Przedmieście w Warszawie, okolice kampusu UW. Fot. M. Kaźmierczak.

s. 89 – Szklany budynek przy Wydziale Historii UW, Krakowskie Przedmieście 26/28. Fot. M. Kaźmierczak.

s. 103 – Budowa budynku przy ul. Dobrej 55, jednej z inwestycji programu wieloletniego. Widok od strony ul. Browarnej, czerwiec 2020 roku. Fot. M. Kaźmierczak.

s. 109 – Budowa budynku przy ul. Dobrej 55. Widok od strony ul. Lipowej, wrzesień 2020 roku. Fot. M. Kaźmierczak.

