



UNIWERSYTET  
WARSZAWSKI

# SPRAWOZDANIE REKTORA UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO

Z DZIAŁALNOŚCI UCZELNI



---

2019

# SPIS TREŚCI

WSTĘP **2**

STRESZCZENIE / EXECUTIVE SUMMARY **4**

KALENDARIUM **10**

UCZELNIA I JEJ SPOŁECZNOŚĆ **16**

ZESPÓŁ REKTORSKI, SENAT I RADA UCZELNI **17**

STUDENCI **21**

DOKTORANCI **23**

CUDZOZIEMCY **24**

PRACOWNICY **26**

WSPARCIE I ROZWÓJ CZŁONKÓW SPOŁECZNOŚCI UW **27**

INICJATYWY STRATEGICZNE UNIWERSYTETU **33**

NOWY STATUT UW ORAZ INNE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z USTAWY  
PRAWO O SZKOLNICTWIE WYŻSZYM I NAUCE **37**

KSZTAŁCENIE **42**

REKRUTACJA 2019/2020 **43**

OFERTA STUDIÓW I, II STOPNIA ORAZ KSZTAŁCENIA W SZKOŁACH DOKTORSKICH **46**

JAKOŚĆ KSZTAŁCENIA **48**

START NA RYNKU PRACY **49**

STUDIA PODYPLOMOWE **50**

UNIWERSYTET OTWARTY **51**

SPRAWY DYSCYPLINARNE **51**

BADANIA NAUKOWE **54**

UW UCZELNIĄ BADAWCZĄ **55**

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY BADAWCZE **57**

PROJEKTY BADAWCZE FINANSOWANE ZE ŹRÓDEŁ KRAJOWYCH **59**

GRANTY I NAGRODY PRYZNANE W 2019 ROKU **61**

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE **64**

ZBIORY BIBLIOTEK UW **66**

WSPÓŁPRACA **68**

WSPÓŁPRACA NAUKOWA I DYDAKTYCZNA **69**

PRZYKŁADY WSPÓŁPRACY Z BIZNESEM **74**

UCZELNIA A OTOCZENIE SPOŁECZNE **76**

FINANSE **80**

PRZYCHODY **81**

KOSZTY **84**

WYKONANIE PLANU FINANSOWEGO **85**

PŁACE **90**

INFORMACJE DODATKOWE **90**

NIERUCHOMOŚCI, INWESTYCJE, IT NA UCZELNI **92**

NIERUCHOMOŚCI **93**

INWESTYCJE **95**

NARZĘDZIA INFORMATYCZNE I PROJEKTY CYFROWE **98**

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW **100**

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW INTERNETOWYCH **136**



## Szanowni Państwo,

sprawozdanie rektora Uniwersytetu Warszawskiego podsumowuje zawsze 12 miesięcy z działalności uczelni. Ponieważ jest to jednak ostatnie sprawozdanie, które przedstawiam, pełniąc tę funkcję, pozwolę sobie na refleksję wykraczającą poza te ramy czasowe.

Gdy w 2012 roku rozpoczynałem pierwszą kadencję jako rektor Uniwersytetu, za najważniejsze uznawałem: wzrost umiędzynarodowienia uczelni, szerszą współpracę z otoczeniem społecznym i gospodarczym, większe otwarcie wewnętrzne uczelni, poprawę warunków pracy i studiowania, a także politykę *human resources* skutecznie wspierającą rozwój naszych pracowników. Uniwersytet widziałem jako uczelnię badawczą, rozpoznawalną na świecie, oferującą kształcenie opierające się na wynikach zaawansowanych badań, przyciągającą najlepszych studentów i najlepszych naukowców.

Fakty i liczby, prezentowane w sprawozdaniach, które przedstawiam Państwu od roku 2012, świadczą o tym, jak wiele udało się nam osiągnąć we wszystkich tych obszarach, ile inicjatyw i planów zdołaliśmy wspólnie zrealizować. Rok 2019 nie różnił się pod tym względem od poprzednich.

Od 2012 roku znacząco wzrosła liczba uczelni, z którymi łączą nas umowy o bezpośredniej współpracy, a ponad dwukrotnie zwiększył się odsetek międzynarodowych członków naszej społeczności (z 5,4% do 12%). Realizujemy wspólne projekty edukacyjne i naukowe z partnerami z całego świata. Z Uniwersytetem w Cambridge uruchomiliśmy w 2017 roku wspólne studia, a z 5 europejskimi uczelniami badawczymi utworzyliśmy sojusz 4EU+, który w 2019 roku zyskał status uniwersytetu europejskiego przyznawany przez Komisję Europejską. Nasi naukowcy dołączyli na przestrzeni lat do trzech Europejskich Wspólnot Wiedzy i Innowacji (EIT) i w ramach międzynarodowych projektów szukają odpowiedzi na najważniejsze wyzwania współczesności – w obszarze żywności, zmian klimatycznych oraz surowców. To tylko przykłady wzrostu naszej rozpoznawalności w świecie nauki.

Otworzyliśmy się też na otoczenie społeczne oraz współpracę z biznesem

i komercjalizację badań. W 2012 roku powołano UWRC sp. z o.o., spółkę celową, która obejmuje udziały w firmach spin-off UW. Od tamtej pory powstało ich ponad 20. Usługi na rzecz otoczenia oferują m.in. otwarte w 2013 roku Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych oraz utworzone rok później Digital Economy Lab. W 2017 roku uruchomiliśmy Inkubator UW, który z powodzeniem pomaga członkom naszej społeczności w rozpoczęciu działalności biznesowej. Z kolei w 2019 roku powstało Centrum Współpracy i Dialogu, którego zadaniem jest popularyzacja osiągnięć i dokonań naukowych Uniwersytetu oraz realizacja trzeciej misji, m.in. poprzez inicjowanie programów poprawy jakości życia publicznego w kraju.

W ostatniej dekadzie dla wielu osób na Uniwersytecie zmieniły się warunki codziennej pracy i nauki. Od 2012 roku oddaliśmy do użytku naszej społeczności I etap gmachu przy ul. Dobrej 55, wspominane już Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Centrum Nowych Technologii, nową siedzibę Wydziału Fizyki, Europejskie Centrum Edukacji Geologicznej w Chęcinach. Odrestaurowaliśmy dawne Łaźnie Teodozji Majewskiej, pałace Tyszkiewiczów-Potockich i Czetyrtyńskich-Uruskich, gruntownie zmodernizowaliśmy Gmach Audytoryjny. W roku 2016, gdy Uniwersytet świętował jubileusz 200-lecia, uruchomiliśmy wieloletni program inwestycyjny, dzięki któremu studenci i pracownicy nauk humanistycznych i społecznych zyskają równie dobre warunki, co przedstawiciele nauk ścisłych i przyrodniczych na Ochocie. W 2019 roku dwie pierwsze inwestycje programu wieloletniego zakończyły się, a 8 kolejnych było w toku.

Program wieloletni był pierwszym przedsięwzięciem angażującym niemal całą uczelnię. Dziś strategicznych programów wymagających od nas, abyśmy działali jako jedna potężna instytucja, a nie suma jednostek, jest więcej i są one wobec siebie komplementarne. W 2018 roku ruszył zintegrowany program rozwoju Uniwersytetu – ZIP, dotyczący sfer kształcenia, podnoszenia kompetencji i zarządzania uczelnią. A obecnie uruchamiamy trzeci ogólnouniwersytecki program – „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”.

Zajęcie w październiku 2019 roku pierwszego miejsca w konkursie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego i zdobycie statusu uczelni badawczej na lata 2020-2026 jest efektem długofalowych działań. Badawcza rola naszej uczelni została podkreślona w 2015 roku, gdy Senat UW dodał do Statutu specjalną preambułę. Z roku na rok nasi naukowcy coraz aktywniej sięgali po fundusze na badania ze źródeł krajowych i międzynarodowych, a przychody naukowe stawały się jednym z filarów naszego budżetu. W roku 2012 realizowaliśmy 1,2 tys. projektów z grantów, w 2019 już 1,6 tys. Ale najważniejsza jest nie liczba grantów, lecz fakt, że są wśród nich takie, o które nasi pracownicy konkurowali z kolegami z całej Europy (np. granty European Research Council) oraz że z równym powodzeniem starają się o nie przedstawiciele wszystkich dziedzin obecnych na UW. W wybranych dyscyplinach sukcesy naszych badaczy od lat zyskują międzynarodowy rozgłos – jak opracowanie przez naszych astronomów unikatowej, trójwymiarowej mapy Drogi Mlecznej, o czym w sierpniu 2019 roku mówiły media na całym świecie.

Dziś nikt nie ma wątpliwości, że Uniwersytet zasługuje na miano uczelni badawczej. „Inicjatywa doskonałości” pozwoli nam zrealizować szereg działań, dzięki którym wzrośnie jakość naszych badań i kształcenia, rozwinie się współpraca międzynarodowa, a pracownicy, doktoranci i studenci zyskają lepsze warunki.

Powyżej wymieniłem największe inicjatywy, które zajmowały nas od 2012 roku. Ale zrealizowaliśmy w tym czasie też wiele innych, mniejszych projektów – ustanowiliśmy nagrodę dydaktyczną rektora oraz wyróżnienie rektora dla wybitnych naukowców i dydaktyków, zorganizowaliśmy program szkoleń dla pracowników administracji czy budżet partycypacyjny. Prowadzimy działania na rzecz środowiska wolnego od dyskryminacji. Otworzyliśmy żłobek, Centrum Wolontariatu oraz Welcome Point wspierający międzynarodową część naszej społeczności. Nie sposób wymienić wszystkich działań i wszystkich osób, które były w nie zaangażowane, które wniosły do nich swoją wiedzę, kompetencje, entuzjazm i zaangażowanie.

Jako instytucja jesteśmy niezwykle zróżnicowani wewnętrznie, ale – jak widać – wielokrotnie udowodniliśmy w ostatnich latach, że jako społeczność jesteśmy zdolni do realizowania wspólnych inicjatyw na rzecz całego Uniwersytetu. Jeśli podsumowujemy rok 2019, nie sposób nie wspomnieć o jeszcze jednym przykładzie naszej współpracy. Wiele wysiłku w ostatnim roku kosztowało nas dostosowanie uczelni do zapisów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Debata o kierunku zmian ujawniała wiele różnych punktów widzenia. Osiągnięcie kompromisowych rozwiązań, które zostały ujęte w nowym Statucie UW uchwalonym w czerwcu 2019 roku, wymagało od nas głębokiego namysłu, poświęcenia czasu na dyskusje i wielkiego zaangażowania. Tego samego wymaga członkostwo w nowych ciałach kolegialnych, które w wyniku Statutu powstały w 2019 roku na uczelni i będą wspólnie z rektorem i Senatem decydować o najważniejszych kwestiach. Mowa o radach naukowych dyscyplin, radach dydaktycznych i Uniwersyteckiej Radzie ds. Kształcenia.



Za nami lata pełne pracy i sukcesów, wspólnych wyzwań i debat o przyszłości Uniwersytetu. Dziękuję wszystkim – członkom mojego zespołu rektorskiego oraz Senatowi, władzom wydziałów i jednostek, nauczycielom akademickim i pracownikom administracji, bibliotekarzom, doktorantom i studentom – wszystkim tym, którzy swoją pracą i zaangażowaniem przyczynili się w ostatnich latach do rozwoju uczelni i zwiększenia jej międzynarodowej renomy. Dzięki Wam Uniwersytet jest dzisiaj w doskonałym miejscu do realizacji kolejnych ambitnych planów i przedsięwzięć – z dobrze przemyślanymi programami strategicznymi, z partnerami o ugruntowanej pozycji międzynarodowej, z nowoczesną infrastrukturą i stabilną sytuacją finansową.

**Prof. Marcin Pałyp**

**REKTOR UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO**

W 2019 roku Uniwersytet Warszawski stabilnie się rozwijał, realizując 6 strategicznych inicjatyw.

(1) UW jest członkiem **sojuszu 4EU+** wraz z Uniwersytetem Karola w Pradze, Uniwersytetem w Heidelbergu, Uniwersytetem Sorbońskim, Uniwersytetem w Kopenhadze, Uniwersytetem w Mediolanie. 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. W czerwcu 2019 roku sojusz otrzymał na lata 2019-2022 **status uniwersytetu europejskiego** w konkursie Komisji Europejskiej „European Universities”.

(2) W 2019 roku w wyniku konkursu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza” Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego Uniwersytet Warszawski otrzymał **status uczelni badawczej** na lata 2020-2026. UW będzie otrzymywał zwiększoną o 10% subwencję. Pozwoli to na rozwój 5 priorytetowych obszarów badawczych oraz realizację 70 działań opisanych we wniosku. W 2019 roku trwały przygotowania do uruchomienia „Inicjatywy doskonałości” na UW – opracowano system zarządzania, powołano zespoły koordynujące priorytetowe obszary badawcze.

◆ During 2019, the University of Warsaw was steadily developing and pursuing its six strategic initiatives.

(1) 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 universities’ aim is to establish a common framework for education, increasing the mobility of researchers, students, doctoral candidates and administrative staff, and developing teaching and research projects under the four flagship programmes on health, Europe in a changing world, advanced information, computing and communication technologies, and biodiversity. In June 2019, the Alliance was granted **European University status** for 2019-2022 in the European Commission competition “European Universities”.

(2) In 2019, following the competition of the Ministry of Science and Higher Education entitled “Initiative of Excellence – Research University”, the University of Warsaw was granted **research university status** for 2020-2026. The University of Warsaw will receive 10% extra on a state subsidy. This will boost the development of five priority research areas and the execution of 70 measures specified in the application. In 2019, preparations were under way to launch the “Initiative of Excellence” at the University of Warsaw – including the development of a management system and the establishment of teams to co-ordinate priority research areas.





(3) Uniwersytet realizuje **program wieloletni**, którego 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 animowaniu przemian społecznych i gospodarczych. Program obejmuje nowe inwestycje i renowację istniejących budynków. W 2019 roku uniwersytet prowadził prace w ramach 10 z nich. Dwie pierwsze się zakończyły – przebudowa podziemi Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie na cele sportowe oraz przebudowa budynku w Alejach Ujazdowskich 4 dla nowo utworzonego Centrum Współpracy i Dialogu, które pełni rolę platformy współpracy i komunikacji uniwersytetu z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

(4) 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 jest finansowany z unijnego programu operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój i zaplanowany na lata 2018-2022. W 2019 roku z proponowanych w programie ZIP działań skorzystało 2 500 osób.

(3) The university has been implementing a **multi-annual development plan**, which aims primarily to stimulate the potential of the humanities and social sciences, and to integrate them into innovative experimental programmes, as well as strengthening the international position of the university and increasing its role in fostering social and economic transformations. The plan includes the construction of new buildings and the reconstruction of existing facilities. In 2019, the university carried out work under 10 of investments. The first two were completed – the reconstruction of the basement of the University of Warsaw Library for sports purposes and the reconstruction of the building at Aleje Ujazdowskie 4 for the newly-established Center for Cooperation and Dialogue, which serves as a platform for co-operation and communication between the university and its socio-economic environment.

(4) Measures aimed at improving the quality of teaching, broadening the range of education offered 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 project has been financed under the operational programme Knowledge Education Development and scheduled for 2018-2022. In 2019, 2 500 individuals benefited from the measures proposed under the ZIP programme.

Wizualizacja koncepcji  
górnego dziedzińca  
autorstwa pracowni  
22 Architekci.

(5) Naukowcy z UW uczestniczą w międzynarodowych przedsięwzięciach badawczych, m.in. realizowanych w ramach **Europejskich Wspólnot Wiedzy i Innowacji Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii** (European Institute of Innovation and Technology – Knowledge and Innovation Communities). Uniwersytet jest członkiem: EIT Food – wspólnoty w obszarze żywności oraz EIT Climate – wspólnoty w obszarze zmian klimatu. W 2019 roku uczelnia otrzymała status partnera projektu w ramach EIT Raw Materials – wspólnoty w obszarze surowców.

(6) **Uniwersytet Warszawski oraz Warszawski Uniwersytet Medyczny** od lat rozwijają wspólne projekty w zakresie badań oraz dydaktyki. W 2017 roku uczelnie postanowiły zacieśnić współpracę. Realizowany jest m.in. program zajęć międzyuczelnianych oraz program mikrograntów na prowadzenie wspólnych badań finansowanych ze środków zewnętrznych. W 2019 roku uczelnie analizowały możliwość rozwoju współpracy w ramach federacji oraz korzyści płynące z wyboru takiego rozwiązania prawnego. Przygotowano koncepcję przyszłej federacji oraz projekt Statutu federacji.

W 2019 roku UW pozostawał **liderem w kraju wśród szkół wyższych i ośrodków naukowych**. Świadczą o tym m.in. wyniki krajowych i międzynarodowych rankingów i konkursów o granty badawcze. W 2019 roku UW był uwzględniany w międzynarodowych rankingach szkół wyższych, w których klasyfikuje się kilka procent najlepszych uczelni świata (Academic Ranking of World Universities, QS World University Rankings). Uczelnia wypadła bardzo dobrze w Shanghai's Global Ranking of Academic Subjects (GRAS 2019). W zestawieniu znalazło się dziesięć dyscyplin naukowych prowadzonych na UW. Matematyka oraz fizyka zostały ułokowane w swoich kategoriach na pozycji 51-75 na świecie.

◆ (5) UW researchers participate in international research projects, including those carried out under the **European Knowledge and Innovation Communities** (European Institute of Innovation and Technology). The university is a member of: EIT Food – the food community, and EIT Climate – the climate change community. In 2019, the university was awarded the status of project partner within EIT Raw Materials – a raw materials community.

(6) For several years now, **the University of Warsaw and Medical University of Warsaw** have been jointly implementing projects for research and education. In 2017, the universities decided to strengthen their cooperation even further. Among other things, they have been implementing the programme of inter-university elective courses and a programme of micro-grants for conducting joint research financed from external funds. In 2019, the universities examined the possibility of establishing a federation-based relationship and the benefits of choosing such a legal solution. A concept for future federation and a draft statute for such a federation were developed.

In 2019, UW remained **Poland's leading university and research centre**. This is borne out by the results of national and international rankings and research grant competitions. In 2019, UW was listed in the international rankings of universities, which rank a small percentage of the world's best universities (Academic Ranking of World Universities, QS World University Rankings). The university performed very well in Shanghai's Global Ranking of Academic Subjects (GRAS 2019), which included ten scientific disciplines taught at the university. Mathematics and Physics were ranked 51-75 worldwide in their categories, respectively.





Według raportu opublikowanego w 2019 roku przez Komisję Europejską dotyczącego uczestnictwa w programie ramowym UE w zakresie badań naukowych i innowacji Horyzont 2020 (po rozstrzygnięciu 743 konkursów) UW zajmuje I miejsce wśród beneficjentów w Polsce pod kątem liczby uczestnictw (92) i koordynacji (16). Z kolei według statystyk dotyczących konkursów Narodowego Centrum Nauki w 2019 roku Uniwersytet zajmuje I miejsce pod względem liczby zdobytych grantów (276) oraz łącznej kwoty dofinansowania (178 mln zł).

W 2019 roku UW **wdrażał zmiany wynikające z ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce**, która weszła w życie 1 października 2018 roku. Senat UW uchwalił nowy Statut uczelni, a także m.in. nowe regulaminy studiów, pracy i organizacyjny. Utworzono 4 szkoły doktorskie. Powołano Radę Uczelni, rady naukowe dyscyplin, rady dydaktyczne i Uniwersytecką Radę ds. Kształcenia.

Uniwersytet w 2019 roku **zabierał głos w krajowej debacie publicznej** – zwracając uwagę na znaczenie kryzysu klimatycznego oraz popierając protest nauczycieli. Promowanie postaw tolerancji i szacunku wobec innych było tematem przewodnim kampanii zorganizowanej pod hasłem „Na Uniwersytecie wszyscy jesteśmy równoważni”, w której podkreślano, że na uczelni nie ma miejsca na dyskryminację ze względu na płeć, wiek, religię, etniczność, niepełnosprawność czy orientację seksualną.

W 2019 roku do 6 wzrosła liczba noblistów związanych z Uniwersytetem Warszawskim. **Laureatką Nagrody Nobla w dziedzinie literatury została Olga Tokarczuk**. Pisarka ukończyła w 1987 roku Wydział Psychologii UW.

According to a European Commission report published in 2019 on participation in Horizon 2020 – The EU Framework Programme for Research and Innovation (with 743 competitions held), the University of Warsaw is ranked first among the beneficiaries in Poland in terms of the number of participants (92) and coordination (16). According to the statistics on competitions of the National Science Centre, in 2019 the university was ranked first in terms of the number of grants (276) and the total amount of subsidies (PLN 178 million).

During 2019, the University of Warsaw **was implementing changes under the new Law on Higher Education and Science** that came into force on 1<sup>st</sup> October, 2019. The Senate of the University of Warsaw enacted the new Statute of the University, as well as new regulations for studies, work and organisation. The University of Warsaw established four doctoral schools, a University Council and Scientific Discipline Councils, didactic councils and the University Education Council.

In 2019, the University **spoke out in a national public debate**, emphasizing the gravity of the climate crisis and supporting teachers' protests. Promoting tolerance and respect for others was the main objective of the campaign organised under the motto "We Are All Equal at the University", which stressed that there is no room for any kind of discrimination, whether it is based on gender, age, religion, ethnicity, disability or sexual orientation.

In 2019, the number of Nobel Prize winners associated with the University of Warsaw increased to six. **The Nobel Prize Laureate in Literature was Olga Tokarczuk**. In 1987, the writer graduated from the Faculty of Psychology of the University of Warsaw.

Akcja „UW gratuluje Oldze Tokarczuk”,  
10 grudnia 2019 roku.



## PODSTAWOWE DANE O UCZELNI W 2019 ROKU

W 2019 roku na uczelni studiowało 40 493 studentów oraz 2 451 doktorantów, w tym 4 802 osoby z zagranicy. Dyplom uzyskało 9 027 absolwentów. UW jest miejscem pracy dla 7 498 osób, w tym 3 834 nauczycieli akademickich (529 na stanowiskach profesorów).

In 2019, the university community included 40 493 students and 2 451 doctoral candidates, including 4 802 international students, and diplomas were awarded to 9 027 graduates. The University of Warsaw employs 7 498 people, including 3 834 academic teachers (529 professors).

W rekrutacji o przyjęcie na studia I i II stopnia oraz jednolite magisterskie ubiegało się 31,7 tys. kandydatów, w tym 2 310 obcokrajowców. W wyniku rekrutacji przyjęto 17 426 osób. W rekrutacji do szkół doktorskich wzięło udział 697 osób, w tym 107 obcokrajowców. Przyjęto 322 osoby.

31 700 candidates, including 2 310 from abroad, applied for admission to 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup> and uniform Master's degree studies. As a result of the recruitment process, 17 426 candidates were admitted. 697 candidates, including 107 from outside of Poland, applied for admission to the doctoral schools. 322 persons were admitted.

Uniwersytet prowadził kształcenie na ponad 100 kierunkach i specjalnościach studiów I i II stopnia oraz jednolitych magisterskich w zakresie nauk humanistycznych, społecznych, ścisłych i przyrodniczych, w tym 27 programach w języku angielskim oraz 22 programach prowadzonych wspólnie z zagranicznymi uczelniami. Kształcenie doktorantów prowadzone było na 33 kierunkach studiów doktoranckich oraz w 4 nowo utworzonych szkołach doktorskich (nauk humanistycznych, nauk społecznych, nauk ścisłych i przyrodniczych, międzydziedzinowej).

The university provided over 100 programmes of 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup> and long cycle (uniform) Master's studies in humanities, social sciences, exact and natural sciences, including 27 programmes taught in English and 22 programmes conducted jointly with international universities. Doctoral education was conducted in 33 fields of doctoral studies and in four newly-established doctoral schools (of humanities, social sciences, exact and natural sciences, and interdisciplinary).

Naukowcy uczestniczyli w 53 projektach finansowanych z Horyzontu 2020 (w tym 6 grantach European Research Council oraz 20 Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii) oraz 1 408 projektach finansowanych ze źródeł krajowych.

The researchers participated in 53 projects financed under Horizon 2020 (including six grants from the European Research Council and 20 from the European Institute of Innovation and Technology) and 1 408 projects financed from national research grants.

Uniwersytet współpracował z ponad 680 podmiotami zagranicznymi z ponad 100 krajów w ramach umów o bezpośredniej współpracy akademickiej (w 2019 roku zawarto lub wznowiono 50 porozumień).

The university worked together with over 680 international entities from over 100 countries under direct bilateral cooperation agreements (in 2019, 50 agreements were concluded and/or renewed).

## BASIC DATA ON THE UNIVERSITY IN 2019

W 2019 roku około 10 tys. studentów, doktorantów i pracowników UW wyjechało za granicę (na okres nie dłuższy niż jeden rok akademicki). Osoby te brały udział w programach wymiany akademickiej, projektach naukowych, szkoleniach i konferencjach. W tym samym czasie na UW przyjechało około 6,5 tys. obcokrajowców. Wśród nich było 1 890 zagranicznych studentów i doktorantów – stypendystów programów wymiany akademickiej (w tym 1 392 w ramach programu Erasmus+, 498 w ramach pozostałych programów).

In 2019, around 10 000 students, doctoral candidates and employees of the University of Warsaw went abroad (for a period not exceeding one academic year). They took part in academic exchange programmes, scientific projects, training courses and conferences. In the same period around 6 500 international students, doctoral candidates and employees came to the university. They included 1 890 international students and doctoral candidates – scholarship holders of academic exchange programmes (including 1 392 with Erasmus+, and 498 on other programmes).

W 2019 roku działały 23 spółki spin-off założone w celu komercjalizacji wyników badań naukowych UW, których udziałowcem jest uniwersytet, poprzez spółkę celową UWRC sp. z o.o. 4 z nich zostały założone w 2019 roku.

In order to commercialise the university's research results, 23 spin-off companies have been established, with the university as the shareholder. Four of them were set up in 2019 via a special purpose vehicle – UWRC sp. z o.o.

Dane dotyczące finansów i majątku Uniwersytetu potwierdzają stabilną sytuację uczelni. Przychody w roku 2019 wzrosły o 182,9 mln zł (11,8%) w porównaniu do roku poprzedniego i wyniosły 1,729 mld zł. W tej kwocie 802,7 mln zł (46,4%) stanowiła subwencja na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego i badawczego; 320,4 mln zł (18,5%) – dotacje z MNiSW (w tym na utrzymanie specjalnych urzędzeń badawczych i projakościowa); 227,3 mln zł (13%) – przychody z realizacji projektów naukowych; 95,4 mln zł (5,5%) – opłaty za usługi edukacyjne.

Data on the university's finances and assets confirm the stable condition of the university. In 2019, university revenues increased by PLN 182.9 million (11.8%) compared to the previous year and amounted to PLN 1.729 billion. Of that amount, PLN 802.7 million (46.4%) accounted for subsidies for maintenance and development of didactic and research potential; PLN 320.4 million (18.5%) – subsidies from the Ministry of Science and Higher Education (including maintenance of special research facilities and pro-quality subsidy); PLN 227.3 million (13%) – revenues from the implementation of scientific projects; PLN 95.4 million (5.5%) – fees for the provision of educational services.

Połowę kosztów uczelni (52,7%) stanowiły koszty wynagrodzeń wraz z pochodnymi. W 2019 roku uczelnia poniosła nakłady na inwestycje i remonty w wysokości 83,6 mln zł.

Half of the university expenses (52.7%) accounted for the costs of salaries and related expenses. In 2019, the university allocated PLN 83.6 million to investments and repairs.

Na rezultaty finansowe kluczowy wpływ miał wzrost subwencji, efektywne wykorzystanie otrzymanych środków przez jednostki organizacyjne, właściwe zagospodarowanie zasobów uczelni oraz wysokie zaangażowanie pracowników w działalność naukową.

Key factors that impacted the university's financial results included: an increase in subsidies, effective use of funds allocated to individual organizational units, proper management of university resources, and employees' active involvement in scientific activities.

# KALENDARIUM

## **STYCZEŃ** Doktorat *honoris causa* dla prof. Janusza Jurczaka

Prof. Janusz Jurczak studiował na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej. W 1970 roku obronił doktorat w Instytucie Chemii Organicznej PAN, a w 1988 roku uzyskał tytuł profesora. Swoje zainteresowania badawcze kształtował, współpracując m.in. z laureatami Nagrody Nobla: prof. Vladimirem Prelogiem oraz prof. Jean-Marie Lehnem. Przez wiele lat był także związany z Wydziałem Chemii UW, na którym utworzył Pracownię Stereokontrolowanej Syntezy Organicznej. Szczególnie podkreślane w środowisku naukowym są jego osiągnięcia w dziedzinie chemii organicznej i stereochemii. Prof. Jurczak specjalizuje się też w badaniu mechanizmów reakcji chemicznych oraz w problematyce rozpoznawania molekularnego. 16 stycznia 2019 roku prof. Jurczak odebrał tytuł doktora honorowego Uniwersytetu Warszawskiego.

## **Wizyty, spotkania i goście**

### **LUTY**

W dniach 14-15 lutego 2019 roku Uniwersytet Warszawski był gospodarzem European Learning & Teaching Forum, zatytułowanego „Towards successful learning: Controversies and common ground”. Było to drugie w historii takie spotkanie (po Forum w Paryżu w 2017 roku), organizowane przez Europejskie Stowarzyszenie Uniwersytetów (EUA), którego członkiem jest UW. EUA odgrywa kluczową rolę w kształtowaniu polityki unijnej w dziedzinie szkolnictwa wyższego, innowacji i badań. W kwietniu 2019 roku do zarządu EUA został wybrany prof. Marcin Pałys, rektor UW.

### **MARZEC**

8 marca na UW gościła prof. Madeleine Albright. Wizyta amerykańskiej polityk, byłej sekretarz stanu USA, związana była z wydaniem w październiku 2018 roku polskiej wersji językowej jej książki pt. *Faszyzm. Ostrzeżenie*. Była to już druga wizyta prof. Albright na UW (w kwietniu 2008 roku uczestniczyła w jednej z „Debat Tischnerowskich”).

Uniwersytet w 2019 roku odwiedziła też m.in. duńska para książęca. Książę Fryderyk i księżna Maria gościli na UW w listopadzie z okazji 100. rocznicy ponownego nawiązania polsko-duńskich stosunków dyplomatycznych.



Spotkanie z prof. Madeleine Albright na UW, które odbyło się 8 marca 2019 roku.

### Utworzenie 4 szkół doktorskich na UW

17 kwietnia rektor Marcin Pałys wydał zarządzenia w sprawie utworzenia 4 szkół doktorskich na UW: Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych, Szkoły Doktorskiej Nauk Społecznych, Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych oraz Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej. Jednocześnie rektor powołał pełniących obowiązki dyrektorów szkół. Więcej informacji o szkołach doktorskich na UW znajduje się na s. 23 i 39.

**KWIECIEŃ**

### Pierwsza Rada Uczelni

15 maja poznaliśmy skład pierwszej Rady Uczelni UW. Sześciu członków zostało wybranych przez Senat na trzech posiedzeniach: 6 marca oraz 8 i 15 maja i wszyscy oni pochodzą spoza społeczności uczelni. Siódmy członek, przewodniczący Zarządu Samorządu Studentów, wszedł w skład rady z urzędu. Wybór nastąpił na podstawie przyjętej w listopadzie 2018 roku przez Senat UW uchwały w sprawie określenia sposobu powołania pierwszej Rady Uczelni. Rozmowy z kandydatami prowadził powołany na zlecenie Senatu Komitet nominacyjny, wybrany w grudniu 2018 roku. Kandydatów do rady zgłaszali senatorowie. Kadencja Rady Uczelni trwa 4 lata, jednak zgodnie z przepisami przejściowymi kadencja pierwszej Rady trwa od czerwca 2019 roku i zakończy się wraz z ostatnim dniem 2020 roku. Więcej informacji o radzie oraz innych zmianach na UW w związku z nową ustawą znajduje się w części „UW a nowa ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” na s. 37-41.

**MAJ**

### 4EU+ uniwersytetem europejskim

W czerwcu sojusz 4EU+, do którego należy UW, otrzymał grant w pilotażowym konkursie Komisji Europejskiej „European Universities”, finansowanym z programu Erasmus+. Wniosek w konkursie „Uniwersytety Europejskie” w imieniu sojuszu złożył w lutym 2019 roku Uniwersytet Sorboński. Wówczas członkami sojuszu były już Uniwersytet Kopenhaski i Uniwersytet w Mediolanie. Dołączyły one w styczniu 2019 roku do czterech uniwersytetów: Warszawskiego, Sorbońskiego, w Heidelbergu i Karola w Pradze. Inauguracja inicjatywy „European Universities” odbyła się w listopadzie w Brukseli.

**CZERWIEC**

Przedstawiciele sojuszu 4EU+ spotkali się po raz pierwszy od ogłoszenia wyników konkursu KE w tak licznym gronie na październikowym „Annual Meeting”, zorganizowanym na Uniwersytecie Sorbońskim. W spotkaniu wzięli udział członkowie Steering Committee, rektorzy i prorektorzy, naukowcy, pracownicy administracyjni oraz studenci zrzeszonych uczelni. 5 grudnia Uniwersytet Warszawski zorganizował spotkanie informacyjne dla studentów, doktorantów i pracowników na temat działań sojuszu 4EU+. Więcej informacji znajduje się na s. 70.

„Annual Meeting”  
sojuszu 4EU+  
w Paryżu w dniach  
21-22 października  
2019 roku.  
Fot. Uniwersytet  
Sorboński.



# KALENDARIUM

## **Astronomia i fizyka oraz matematyka w rankingu szanghajskim**

Dyscypliny astronomia i fizyka oraz matematyka, prowadzone na Uniwersytecie Warszawskim, zajęły pozycję 51-75 (wśród 500 notowanych jednostek) w edycji z roku 2019 szanghajskiego rankingu dziedzin naukowych. Tym samym utrzymały wynik z poprzedniego rankingu z 2018 roku i potwierdziły mocną pozycję międzynarodową. W rankingu znalazło się również dziewięć innych dyscyplin z Uniwersytetu Warszawskiego.

## **Nowy Statut UW**

W związku ze zmianami w Prawie o szkolnictwie wyższym i nauce na UW zostały przyjęte nowe dokumenty. W czerwcu Senat Uniwersytetu Warszawskiego przyjął nowy Statut uczelni, Regulamin studiów i Regulamin szkół doktorskich. 25 września został ustanowiony Regulamin organizacyjny UW, a 1 października nowy Regulamin świadczeń dla studentów i doktorantów oraz Regulamin pracy. Więcej informacji na ten temat znajduje się na s. 37-41.

## **SIERPIEŃ Mapa Drogi Mlecznej**

2 sierpnia w czasopiśmie „Science” ukazał się artykuł naukowców z Obserwatorium Astronomicznego UW, prezentujący trójwymiarową mapę Drogi Mlecznej. Patrząc na tę mapę, kształt Drogi Mlecznej można porównać do pofalowanego dysku. Wynika z niej, że dysk galaktyczny jest płaski do odległości 25 tys. lat świetlnych od centrum Galaktyki, a w dalszych odległościach ulega zakrzywieniu. Słońce znajduje się około 50 lat świetlnych powyżej płaszczyzny dysku. Naukowcy stworzyli mapę na podstawie pomiarów odległości do cefeid – stosunkowo młodych pulsujących gwiazd naszej galaktyki. Publikacja w „Science” dostarcza nowych informacji o historii Drogi Mlecznej. Prace badawcze były prowadzone w obserwatorium w Chile w ramach projektu *The Optical Gravitational Lensing Experiment (OGLE)*.

## **WRZESIEŃ Rady dyscyplin i rady dydaktyczne**

We wrześniu zostały powołane 22 rady naukowe dyscyplin, które dbają o jakość badań naukowych w poszczególnych dyscyplinach prowadzonych na uczelni. Są to organy bardzo ważne dla uniwersytetu, gdyż ewaluacja uczelni jest obecnie realizowana na podstawie oceny dyscyplin, a nie – jak wcześniej – poszczególnych jednostek. W listopadzie zostały utworzone: Uniwersytecka Rada ds. Kształcenia (URK) i rady dydaktyczne. URK oraz rady są elementami systemu zapewniania jakości kształcenia na UW. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części „Nowy statut UW oraz inne zmiany wynikające z ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” na s. 37.

## **PAŹDZIERNIK Zrealizowane inwestycje programu wieloletniego**

W 2019 roku zostały ukończone dwie pierwsze inwestycje programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016-2025”. 30 października została otwarta przestrzeń sportowa w podziemiach Biblioteki Uniwersyteckiej przy ul. Dobrej. Składa się na nią zespół sal do ćwiczeń z towarzyszącą im infrastrukturą (przebieralnie, pomieszczenia sanitarne), z których korzystają pracownicy i studenci UW, sala widowiskowa, a także reprezentacyjne foyer. W czerwcu ruszyły prace nad największą inwestycją programu, czyli drugim etapem budowy budynku przy ul. Dobrej 55, przeznaczonego głównie na cele dydaktyczne. Oddanie budynku do użytku planowane jest w roku 2022.

Pod koniec roku została zrealizowana druga inwestycja – przebudowa wschodniej części budynku w Alejach Ujazdowskich 4, przeznaczonego na pomieszczenia Ogrodu Botanicznego oraz siedzibę Centrum Współpracy i Dialogu, które rozpoczęło swoją działalność we wrześniu 2019 roku i stanowi miejsce współpracy uniwersytetu z otoczeniem biznesowym i społecznym. Więcej informacji na ten temat znajduje się na s. 95-97.

### Uczelnia badawcza – inicjatywa doskonałości

Pod koniec października Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłosiło wyniki konkursu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”. Uniwersytet Warszawski zajął pierwsze miejsce, a recenzenci wniosku podkreślali m.in. wysoki poziom badań naukowych prowadzonych na UW, zgodność tematyki badawczej z globalnymi wyzwaniami, umiędzynarodowienie, programy wspierania młodych naukowców, współpracę z WUM. Dzięki statusowi uczelni badawczej UW będzie otrzymywać do 2026 roku zwiększoną o 10% kwotę subwencji. Więcej informacji na ten temat znajduje się na s. 55.



Uroczysta prezentacja programu „Inicjatywa doskonałości” na UW, 16 grudnia 2019 roku.

### Powstanie zespołu doradczego „Uniwersytet Warszawski dla klimatu”

Wraz z początkiem roku akademickiego 2019/2020 rektor powołał zespół doradczy ds. kryzysu klimatyczno-ekologicznego „Uniwersytet Warszawski dla klimatu”. Jego zadaniem jest prowadzenie i koordynacja działań na poziomie uczelni, które pomogą zapobiegać kryzysowi związanemu ze zmianami klimatu. W 2019 roku kilka wydziałów uchwaliło swoje deklaracje dotyczące tej problematyki, a jako pierwszy zrobił to Wydział Psychologii. Tematem klimatu zajmował się też Senat UW, który na posiedzeniach 5 i 26 czerwca poparł uchwały klimatyczne trzech wydziałów: Psychologii, Nauk Ekonomicznych oraz Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych, a 20 listopada przyjął uchwałę w sprawie stanowiska Uniwersytetu Warszawskiego w obliczu kryzysu klimatycznego. W 2019 roku na UW odbywały się też konferencje, kursy, wykłady i inne wydarzenia poświęcone klimatowi i ekologii.

# KALENDARIUM

## **Kampania Równoważni**

14 października ruszyła kampania społeczna „Na Uniwersytecie wszyscy jesteśmy równoważni”, która jest jednym z działań podejmowanych przez UW na rzecz równego traktowania wszystkich członków społeczności. Kampania ma podkreślić, że na UW nie ma miejsca na dyskryminację, a każda osoba, która jej doświadcza, znajdzie wsparcie. W ramach akcji zrealizowane zostały filmy wyjaśniające, czym są różne formy dyskryminacji, m.in. ageizm czy mobbing. O możliwości reagowania u odpowiednich osób i biur na UW przypominały plakaty rozwieszane na kampusach uczelni. W ramach kampanii prowadzone są też warsztaty rozwijające wiedzę i umiejętności w zakresie równego i sprawiedliwego traktowania. Istnieje też strona <http://rownowazni.uw.edu.pl/>, na której można znaleźć informacje na temat dyskryminacji i sposobów reagowania w przypadku jej doświadczenia bądź obserwacji. W prace na rzecz eliminacji dyskryminacji z języka włączyli się również językoznawcy z UW. Na prośbę Komisji Rektorskiej ds. Przeciwdziałania Dyskryminacji opracowali oni „Rekomendacje dotyczące języka niedyskryminującego na Uniwersytecie Warszawskim”.

## **LISTOPAD Wyróżnieni dydaktycy i badacze**

W listopadzie laureatami czwartej edycji nagrody dydaktycznej rektora zostali prof. Paweł Stępień, dr hab. Agata Dziewulska oraz dr hab. Andrzej Dragan. Wcześniej, w marcu, 134 pracowników z wybitnymi osiągnięciami naukowymi i dydaktycznymi otrzymało zwiększone wynagrodzenie. To wyróżnienie przyznaje rektor w podziękowaniu za wkład w rozwój nauki i transferu wiedzy.

## **Akademia Liderów i inne szkolenia dla pracowników administracji**

W 2019 roku trwały przygotowania do Akademii Liderów, czyli programu rozwoju kompetencji skierowanego do pracowników administracji, którzy zajmują stanowiska kierownicze lub mogą pełnić takie funkcje w przyszłości. Przygotowania polegały na spotkaniach i konsultacjach z potencjalnymi przyszłymi uczestnikami kursu w celu wypracowania programu warsztatów, które będą odpowiadały ich potrzebom. Akademia Liderów jest finansowana z Programu zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego (ZIP).

W 2019 roku odbywały się różnorodne szkolenia i warsztaty dla pracowników administracji, podnoszące ich kompetencje zawodowe. Obejmowały m.in. zajęcia językowe, warsztaty dotyczące komunikacji i radzenia sobie z sytuacjami trudnymi lub konfliktowymi w pracy, szkolenia z asertywności i uważności czy obsługi Excela. Część z nich była organizowana ze środków ZIP.

## **GRUDZIEŃ UW gratuluje Oldze Tokarczuk**

Z okazji uroczystego wręczenia w dniu 10 grudnia Nagrody Nobla Oldze Tokarczuk, absolwentce psychologii na UW, na uczelni została zorganizowana akcja „UW gratuluje Oldze Tokarczuk”. Członkowie społeczności akademickiej mogli pogratulować noblistce, robiąc sobie zdjęcie w specjalnej ramce.

Wiść o przyznaniu nagrody absolwentce Wydziału Psychologii UW obiegła świat 10 października. Z tej okazji rektor UW napisał do Olgi Tokarczuk list z gratulacjami. W odpowiedzi noblistka przesłała kartkę z własnoręcznie napisanymi słowami. Senat Uniwersytetu Warszawskiego pogratulował Oldze Tokarczuk w uchwale z dnia 20 listopada 2019 roku.

### ERC dla dr hab. Anny Matysiak i inne sukcesy naukowców

W grudniu badaczka z Wydziału Nauk Ekonomicznych, dr hab. Anna Matysiak, otrzymała ERC Consolidator Grant. Kierowany przez nią międzynarodowy projekt dotyczy wpływu zmian zachodzących na rynku pracy, wywołanych globalizacją i zmianą technologiczną, na decyzje o zakładaniu rodziny w krajach Unii Europejskiej oraz w Stanach Zjednoczonych i Australii. Projekt *Globalization- and Technology-Driven Labour Market Change and Fertility* otrzymał finansowanie w kwocie 1,99 mln euro. W momencie otrzymania grantu instytucją goszczącą w przypadku dr hab. Matysiak była Austriacka Akademia Nauk. Wcześniej, we wrześniu 2019 roku, badaczka została laureatką programu NAWA „Polskie Powroty”. W efekcie rozpoczęła pracę na Wydziale Nauk Ekonomicznych UW i podjęła decyzję o przeniesieniu grantu na UW.

Naukowcy z Uniwersytetu Warszawskiego byli wyróżniani w kraju i za granicą. Prof. Zbigniew Galus, uważany za twórcę warszawskiej szkoły elektrochemii, otrzymał tytuł doktora *honoris causa* Uniwersytetu Łódzkiego. Fundacja im. Alexandra von Humboldta przyznała Humboldt Research Award prof. Jerzemu Lewandowskiemu z Wydziału Fizyki za całokształt dorobku naukowego. Dr Bartosz Wciśło został uhonorowany najważniejszą światową nagrodą przyznawaną za rozprawy doktorskie z logiki, nagrodą E. W. Betha, za pracę obronioną w Instytucie Filozofii pt. „Understanding the strength of compositional truth”. Z kolei prof. Ewa Pałasz-Rutkowska z Katedry Japonistyki na Wydziale Orientalistycznym UW otrzymała Nagrodę Fundacji Japońskiej za wkład w rozwój relacji między Polską a Japonią.

### 20 lat BUW na Powiślu

W grudniu minęło 20 lat, odkąd Biblioteka Uniwersytecka funkcjonuje w siedzibie przy ul. Dobrej na Powiślu. Z tej okazji odbył się cykl imprez: dyktando, prezentacja pierwszego wydania *Słownika Języka Polskiego* autorstwa S.B. Lindego, spotkanie pracowników, czytelników i przyjaciół BUW-u oraz otwarcie wystawy upamiętniającej ważne wydarzenia i wizyty znanych osób w Bibliotece. Dwudziestoletni gmach słynie z oryginalnej architektury oraz ogrodu na dachu. Wcześniej, istniejąca od 1817 roku, Biblioteka Uniwersytecka mieściła się na kampusie przy Krakowskim Przedmieściu.

Akcja „UW gratuluje Oldze Tokarczuk”, która odbyła się w dniach 9-10 grudnia 2019 roku na UW.  
Fot. A. Korzekwa-Józefowicz.







## ROZDZIAŁ 1

# UCZELNIA I JEJ SPOŁECZNOŚĆ

**40 493**

studentów studiów I i II stopnia  
oraz jednolitych magisterskich

**2 451**

doktorantów

**2 086**

słuchaczy studiów podyplomowych

**4 802**

obcokrajowców wśród  
studentów i doktorantów

**7 498**

pracowników

**9 027**

absolwentów

## ZESPÓŁ REKTORSKI, SENAT I RADA UCZELNI

Od wyborów w 2016 roku członkami zespołu rektorskiego są:

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

W czerwcu 2019 roku z pełnienia funkcji prorektora ds. rozwoju zrezygnowała prof. UW dr hab. Anna Giza-Poleszczuk. Funkcję tę pełniła do 31 sierpnia 2019 roku. Kadencja władz uczelni, wybranych w 2016 roku, upływa w roku 2020. Ze względu na niedługi czas pozostały do zakończenia urzędowania, wybory na wakujące stanowisko nie zostały przeprowadzone.

Skład Senatu w kadencji 2016-2020 dostępny jest na stronie [www.senat.uw.edu.pl](http://www.senat.uw.edu.pl). W 2019 roku odbyło się 21 zwyczajnych posiedzeń Senatu. Protokoły posiedzeń Senatu dostępne są na stronie [www.senat.uw.edu.pl](http://www.senat.uw.edu.pl).

W roku 2019 Senat podjął 117 uchwał, w tym dotyczące:

- uchwalenia Statutu Uniwersytetu Warszawskiego,
- uchwalenia Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim,
- uchwalenia Regulaminu Szkół Doktorskich na Uniwersytecie Warszawskim,
- powołania pierwszej Rady Uczelni Uniwersytetu Warszawskiego,
- wyboru Uczelnianej Komisji Wyborczej na kadencję 2020-2024,
- wskazania członków Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia,
- zgłoszenia kandydatów na członków Rady Doskonałości Naukowej,
- wyrażenia opinii o Regulaminie Organizacyjnym Uniwersytetu Warszawskiego,
- wyrażenia opinii o utworzeniu rad naukowych dyscyplin na Uniwersytecie Warszawskim,
- dostosowania programów studiów na Uniwersytecie Warszawskim do wymagań nowej ustawy,
- określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim,
- stanowiska Uniwersytetu Warszawskiego w obliczu kryzysu klimatycznego.

W 2019 roku Senat rozpoczął dyskusję nad Federacją Uniwersytetu Warszawskiego i Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz projektem Statutu Federacji. Ponadto, w grudniu 2019 roku odbyło się spotkanie członków Senatu z członkami Rady Uczelni.

Rada Uczelni to organ wprowadzony ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 roku. 15 maja 2019 roku Senat UW powołał pierwszą Radę Uczelni Uniwersytetu Warszawskiego. Zasiada w niej 6 osób pochodzących z wyboru oraz przewodniczący samorządu studentów, wchodzący w skład rady z urzędu. Skład pierwszej Rady Uczelni UW:

- prof. Janusz Marek Bujnicki (przewodniczący),
- prof. Pearl Dykstra,
- prof. Poul Holm,
- prof. Krzysztof Redlich,
- Marynika Woroszyńska-Sapieha,
- Katarzyna Zajdel-Kurowska,
- Kamil Bonas, przewodniczący samorządu studentów.

W 2019 roku odbyło się 5 posiedzeń Rady Uczelni UW, podczas których rada zajmowała się m.in. opiniowaniem projektu Statutu UW, inicjatywami o znaczeniu strategicznym dla uniwersytetu (17 grudnia 2019 roku przyjęła uchwałę w sprawie strategicznego znaczenia współpracy Uniwersytetu Warszawskiego z Warszawskim Uniwersytem Medycznym), procedurą wskazywania kandydatów na rektora. 17 września 2019 roku Rada Uczelni UW uchwaliła swój regulamin.

Więcej informacji o zmianach na UW związanych z nową ustawą i nowym Statutem UW można znaleźć na s. 37-41.

#### W 2019 roku działały:

Komisje rektorskie:

- ds. etyki badań naukowych z udziałem człowieka,
- ds. nagród ministra nauki i szkolnictwa wyższego,
- ds. oceny wniosków stypendialnych na UW,
- ds. odznaczeń państwowych i resortowych,
- ds. przeciwdziałania dyskryminacji,
- ds. tytułów honorowych,
- ds. zatrudniania na stanowiska profesorów na UW.

Komisje senackie:

- ds. budżetu i finansów,
- ds. naukowych,
- ds. polityki kadrowej,
- ds. rozwoju przestrzennego,
- ds. socjalnych,
- ds. studentów, doktorantów i jakości kształcenia,
- prawno-statutowa.

Komisje ustawowe:

- dyscyplinarna do spraw studentów i doktorantów,
- odwoławcza dyscyplinarna do spraw studentów i doktorantów,
- dyscyplinarna dla nauczycieli akademickich (do 30 września 2019 roku),

- uczelniana dyscyplinarna (od 1 października 2019 roku),
- uczelniana oceniająca dla nauczycieli akademickich (do 30 września 2019 roku),
- odwoławcza oceniająca dla nauczycieli akademickich (do 30 września 2019 roku).

Komisje, rady i zespoły uczelniane:

- komisja wyborcza,
- komisja rekrutacyjna na UW w roku akademickim 2018/2019,
- komisja rekrutacyjna na UW w roku akademickim 2019/2020,
- zespół zapewnienia jakości kształcenia (do 27 listopada 2019 roku),
- Uniwersytecka Rada ds. Kształcenia (od 20 listopada 2019 roku),
- rady dydaktyczne dla kierunku lub kierunków studiów na UW (od 12 listopada 2019 roku).

Zespoły rektorskie:

- ds. federacji UW i Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego,
- ds. przygotowania projektu Statutu UW.

Inne komisje, rady i zespoły:

- Komisja ds. doskonalenia dydaktycznego w celu realizacji zadań w Programie zintegrowanych działań na rzecz rozwoju UW,
- Komisja ds. studiów doktoranckich w celu realizacji zadań w Programie zintegrowanych działań na rzecz rozwoju UW,

- Komisja ds. studiów w celu realizacji zadań w Programie zintegrowanych działań na rzecz rozwoju UW,
- Komisja ds. przeciwdziałania mobbingowi,
- Komisja ds. zarządzania własnością intelektualną na 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,
- Odwoławcza komisja stypendialna dla studentów,
- Rada konsultacyjna ds. studenckiego ruchu naukowego,
- Rada koordynacyjna ds. certyfikacji biegłości językowej,
- Rada sportu,
- Komitet sterujący dla programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016-2025”,
- 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. przygotowania projektu zasad rekrutacji do szkół doktorskich,
- Zespół roboczy ds. Rozwoju Systemu Biblioteczno-Informacyjnego Uniwersytetu Warszawskiego w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016-2025”,
- Zespół roboczy ds. kształcenia,
- Zespół roboczy ds. przygotowywania Regulaminu Organizacyjnego Uniwersytetu Warszawskiego,
- Zespół doradczy do spraw kryzysu klimatyczno-ekologicznego pn. „Uniwersytet Warszawski dla klimatu”,
- Zespół użytkowników dla inwestycji „Budynek naukowo-dydaktyczny na kampusie centralnym (górnym dziedziniec)” oraz „Adaptacja poddasza Pałacu Kazimierzowskiego na potrzeby dydaktyczno-biurowe”,
- Zespół użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa oficyny wydawniczej na kampusie Służewiec”,
- Zespół użytkowników dla inwestycji pod nazwą „BUW (podziemie) adaptacja na cele zajęć sportowych”,
- Zespół użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Przebudowa budynku Porektorskiego”,
- Zespół użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Dobrej 55 (filologie i lingwistyka); II etap”,
- Zespół użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Przebudowa budynku przy ul. Szturmowej 4 na potrzeby naukowo-dydaktyczne”,
- Zespół użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Przebudowa budynku w Alejach Ujazdowskich 4 dla Centrum Współpracy i Dialogu”,
- Zespół użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Rozbudowa Centrum Sportu i Rekreacji na potrzeby zajęć dydaktycznych wraz z budową centrum kultury studenckiej na Kampusie Ochota”,
- Zespół użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa domu studenckiego na Kampusie Ochota”,
- Zespół użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Furmańskiej (nauki społeczne)”,
- Zespół użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego na Kampusie Ochota (psychologia, kognitywistyka, psychofizjologia)”,
- Zespół użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Bednarskiej 2/4”,
- Zespół użytkowników dla inwestycji pod nazwą „Budowa domu studenckiego na Kampusie Służewiec”,
- Sąd Konkursowy dla inwestycji pn. „Budowa budynku na kampusie głównym (górnym dziedziniec)”,
- Sąd Konkursowy dla inwestycji pn. „Budowa domu studenckiego na Kampusie Służewiec”,
- Sąd Konkursowy w dwuetapowym, studialno-realizacyjnym konkursie architektoniczno-urbanistycznym na opracowanie koncepcji architektonicznej wraz z zagospodarowaniem terenu dla fazy A i fazy B inwestycji pn. „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Bednarskiej 2/4” (faza A inwestycji realizowana w ramach programu wieloletniego pn. „Uniwersytet Warszawski 2016-2025”),
- Komitet nominacyjny, zgłaszający kandydatów na członków pierwszej Rady Uczelni.

W 2019 roku rektor utworzył 22 rady naukowe dyscyplin oraz powołał nauczycieli akademickich na członków rad, stanowiących co najwyżej 1/3 składu każdej rady. Więcej informacji o radach naukowych dyscyplin znaleźć można na s. 40.

#### Rady naukowe dyscyplin oraz rady i zespoły związane z działalnością szkół doktorskich:

- 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.

W 2019 roku powstały też rady i zespoły związane z działalnością szkół doktorskich:

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

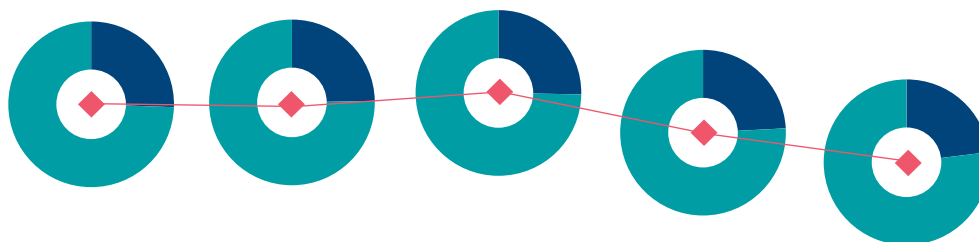
Skład komisji senackich dostępny jest na stronie [www.senat.uw.edu.pl](http://www.senat.uw.edu.pl).

Skład komisji ustawowych, rektorskich, komisji oraz zespołów uczelnianych i innych dostępny jest na stronie [www.uw.edu.pl/komisje-i-zespoły](http://www.uw.edu.pl/komisje-i-zespoły).

Skład rad naukowych dyscyplin można znaleźć pod adresem <http://radynaukowe.uw.edu.pl>, a rad szkół doktorskich pod adresem <https://szkolydoktorskie.uw.edu.pl>.

## STUDENCI

W roku akademickim 2019/2020 na Uniwersytecie Warszawskim studiowało (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 roku) 40 493 studentów (w poprzednim roku – 42 477). Na studiach stacjonarnych studiowały 31 153 osoby (w poprzednim roku – 32 270), a na studiach niestacjonarnych – 9 340 (poprzednio – 10 207). Studentów studiów stacjonarnych jest na UW nieco ponad trzy razy więcej niż studentów studiów niestacjonarnych. Szczegółowe informacje dotyczące liczby studentów są dostępne w załączniku nr 1.



2015	2016	2017	2018	2019
74,5%	75,3%	74,8%	76%	<b>77%</b>
25,5%	24,7%	25,2%	24%	<b>23%</b>
44 591	44 389	45 430	42 477	<b>40 493</b>

◆ STUDIA STACJONARNE  
◆ STUDIA NIESTACJONARNE  
◆ LICZBA STUDENTÓW\*

\* Dane z lat 2015-2017 pochodzą z 30 listopada danego roku. Dane z 2018 i 2019 roku przedstawiają stan w dniu – odpowiednio 31 grudnia 2018 roku i 31 grudnia 2019 roku.

### PROGRAM MOST

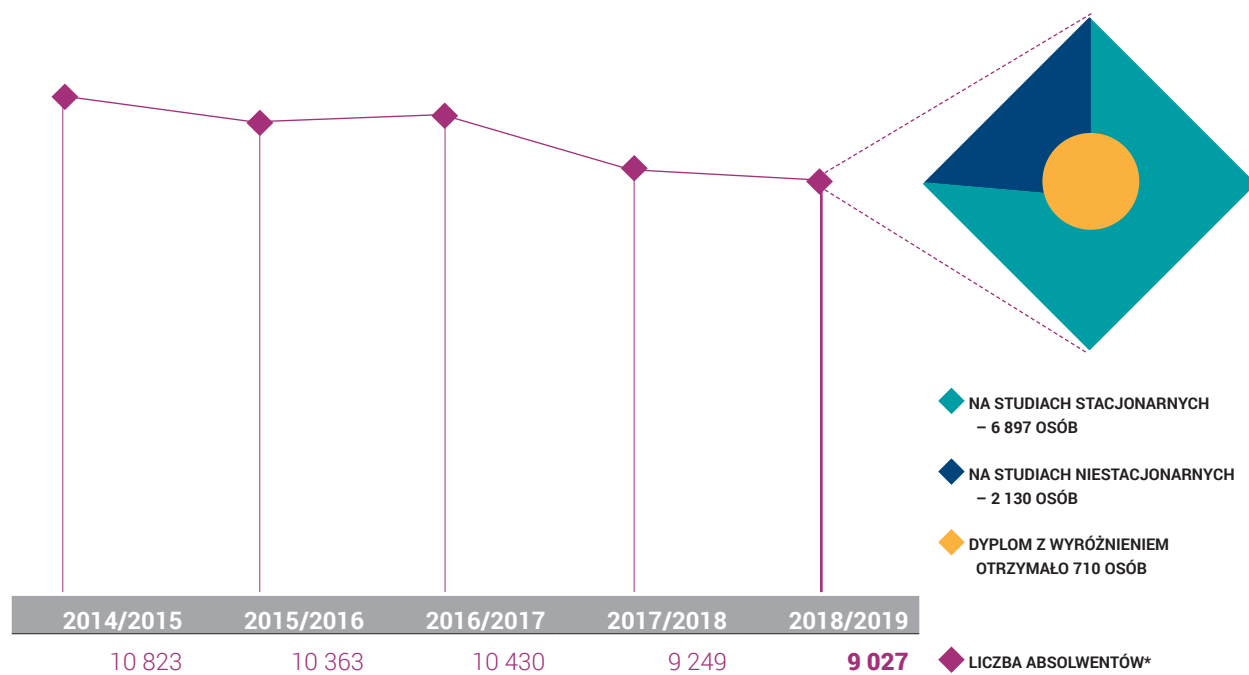
Program MOST adresowany jest do studentów i doktorantów. Umożliwia on studiowanie przez semestr lub rok na innej uczelni niż uczelnia macierzysta. Uniwersytet Warszawski jest jedną z najchętniej wybieranych uczelni uczestniczących w programie. W 2019 roku aplikacje na UW złożyło 93 studentów, w tym 34 osoby na cały rok, 32 osoby na semestr zimowy i 27 osób na semestr letni. Niezmiennie najbardziej popularnymi kierunkami studiów są: prawo, psychologia, dziennikarstwo i medioznawstwo, a także studia prowadzone przez Kolegium MISH.

### ABSOLWENCI

W okresie od 1 stycznia 2019 roku do 31 grudnia 2019 roku studia na uniwersytecie ukończyło 9 027 studentów, w tym:

- na studiach stacjonarnych – 6 897 osób,
- na studiach niestacjonarnych – 2 130 osób.

Dyplom z wyróżnieniem otrzymało 710 osób (w ubiegłym roku – 689).



\* Dane za lata 2014/2015, 2015/2016 i 2016/2017 dotyczą roku akademickiego. Dane dotyczące liczby absolwentów w roku 2017/2018 obejmują zakres od 1 grudnia 2017 roku do 31 grudnia 2018 roku. Dane dotyczące liczby absolwentów w roku 2018/2019 obejmują zakres od 1 stycznia 2019 roku do 31 grudnia 2019 roku.

## SAMORZĄDY I ORGANIZACJE STUDENCKIE

Przedstawiciele studentów zasiadali w Senacie uczelni. Uczestniczyli w pracach komisji i zespołów senackich oraz uczelnianych. Przedstawiciele Parlamentu Studentów UW byli zaangażowani m.in. w prace nad nowym Regulaminem Studiów na UW. Więcej informacji znajduje się na s. 38.

Zarząd Samorządu Studentów UW wspierał finansowo projekty przygotowane przez samorzady jednostek, koła naukowe oraz organizacje studenckie. Przedstawiciele ZSS UW wzięli udział w spotkaniu studentów sojuszu 4EU+ w Kopenhadze. Więcej informacji o wydarzeniu znajduje się na s. 70.

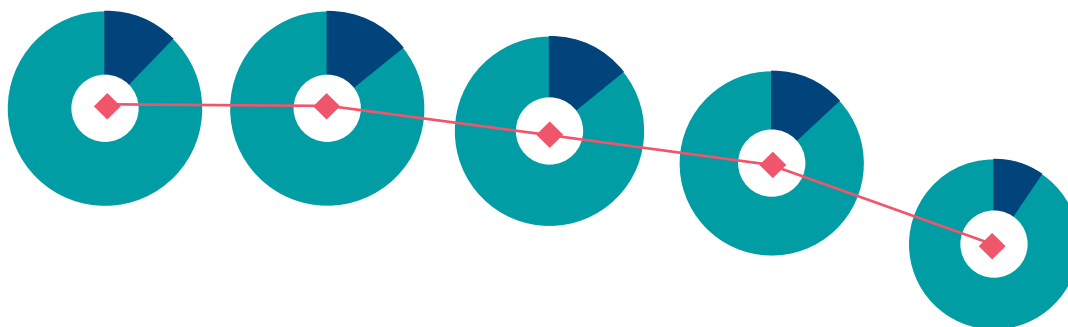
W 2019 roku na Uniwersytecie Warszawskim działały 193 organizacje studenckie (liczba jest sumą organizacji zarejestrowanych do końca 2018 roku, które złożyły sprawozdanie z działalności za rok 2019, oraz wszystkich organizacji zarejestrowanych i reaktywowanych w roku 2019). W 2019 roku na UW zarejestrowano 38 nowych uczelnianych organizacji studenckich; reaktywowano 11 działających wcześniej.

W 2019 roku Rada konsultacyjna ds. studenckiego ruchu naukowego przyznała dofinansowanie dla 70 projektów zgłoszonych przez koła na łączną kwotę ponad 291 tys. zł. Projekty realizowane w kraju i za granicą obejmowały głównie prowadzenie badań terenowych i laboratoryjnych, objazdy naukowe, organizację i uczestnictwo w konferencjach i seminariach, wydawanie recenzowanych publikacji i czasopism, organizację wystaw, udział w konkursach międzynarodowych. Rada 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.

## DOKTORANCI

Liczba doktorantów na Uniwersytecie Warszawskim wynosiła w 2019 roku 2 451 osób. Byli to uczestnicy studiów III stopnia (kształcący się na zasadach wcześniejszych) oraz doktoranci w nowo powstałych szkołach doktorskich.



2015	2016	2017	2018	2019	
401	455	436	382	<b>234</b>	◆ STUDIA NIESTACJONARNE
2 808	2 745	2 605	2 498	<b>2 217</b>	◆ STUDIA STACJONARNE
3 209	3 200	3 041	2 880	<b>2 451</b>	◆ OGÓLNA LICZBA DOKTORANTÓW

Dominują doktorantki. Wśród 2 451 osób należących do tej grupy społeczności uczelni były 1 374 kobiety.

Wśród 253 zagranicznych doktorantów najwięcej pochodziło z Ukrainy (30), Indii (24), Iranu (20), Włoch (18), Białorusi (17), Chin (12).

Liczba otwartych przewodów doktorskich w 2019 roku wynosiła 1 593.

Zmniejszanie się liczby doktorantów w ostatnich latach jest związane ze zmieniającymi się przepisami. Nowelizacja ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z 23 czerwca 2016 roku nałożyła obowiązek przyznania stypendium doktoranckiego co najmniej 50% doktorantów przyjętych na studia stacjonarne od roku akademickiego 2017/2018 i w latach następnych. Wpłynęło to na liczbę osób przyjętych na studia doktoranckie w roku akademickim 2017/2018 i 2018/2019.

**Obcokrajowcy stanowili 10% ogólnej liczby doktorantów.**

### SZKOŁY DOKTORSKIE

1 października 2018 roku weszła w życie ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, która wprowadziła nowy model kształcenia doktorantów na polskich uczelniach. Studia III stopnia zostały zastąpione wielodyscyplinarnymi szkołami doktorskimi. Ustawa zmieniła status doktoranta, który ze studenta stał się asystentem naukowym – jego głównym zadaniem jest realizacja projektu naukowego, a kształcenie w szkole doktorskiej ma charakter uzupełniający. Szkoły doktorskie mogą zgodnie z ustawą prowadzić kształcenie jedynie w trybie stacjonarnym, a każdy doktorant otrzymuje stypendium. Doktoranci, którzy rozpoczęli kształcenie na studiach III stopnia do roku 2018/2019, kończą je we wcześniejszym trybie.



17 kwietnia 2019 roku rektor UW wydał zarządzenie o utworzeniu na uniwersytecie 4 szkół doktorskich:

- Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych,
- Szkoły Doktorskiej Nauk Społecznych,
- Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych,
- Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej.

Więcej informacji na temat utworzenia szkół doktorskich na UW znaleźć można na s. 39.

W maju 2019 roku rozpoczęła się pierwsza rekrutacja do 4 szkół doktorskich (na podstawie uchwały Senatu UW z 17 kwietnia w sprawie warunków i trybu postępowania rekrutacyjnego do szkół doktorskich na UW w roku akademickim 2019/2020). O przebiegu i wynikach rekrutacji przeczytać można na s. 46.

Każdy 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 metodycznych 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.

26 czerwca Senat UW uchwalił nowy Statut Uniwersytetu Warszawskiego, który wszedł w życie 1 października 2019 roku. Jedną z najważniejszych zmian wprowadzonych w Statucie były zapisy dotyczące nowego modelu kształcenia doktorantów i powstania szkół doktorskich. Więcej o innych zmianach na UW związanych z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz nowym Statutem UW przeczytać można na s. 37-41.

## **SAMORZĄDY I ORGANIZACJE DOKTORANCKIE**

Przedstawiciele doktorantów zasiadają w Senacie uczelni, 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 wspiera finansowo doktoranckie inicjatywy naukowe, edukacyjne, kulturalne, sportowe i integracyjne.

25 listopada 2019 roku przyjęto nowy Regulamin Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Warszawskiego zgodny z zapisami ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

W 2019 roku na UW działało 19 kół naukowych doktorantów, w tym 2 z nich były nowo powołane, a 8 z nich było zawieszonych.

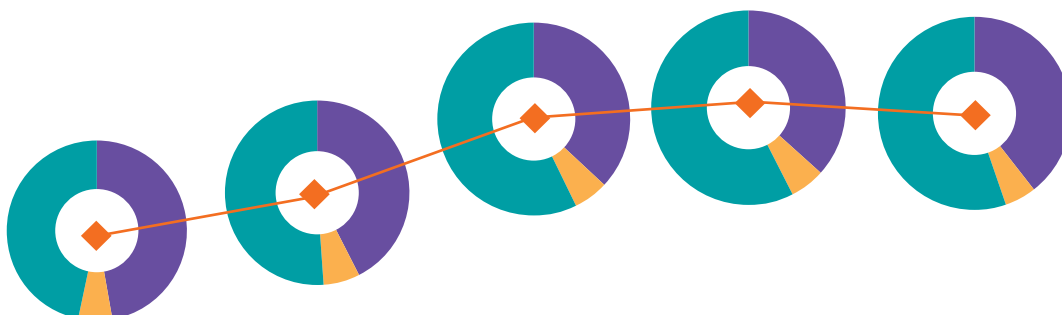
Więcej o działalności samorządu doktorantów można znaleźć na stronie [www.doktoranci.uw.edu.pl](http://www.doktoranci.uw.edu.pl).

## **CUDZOZIEMCY**

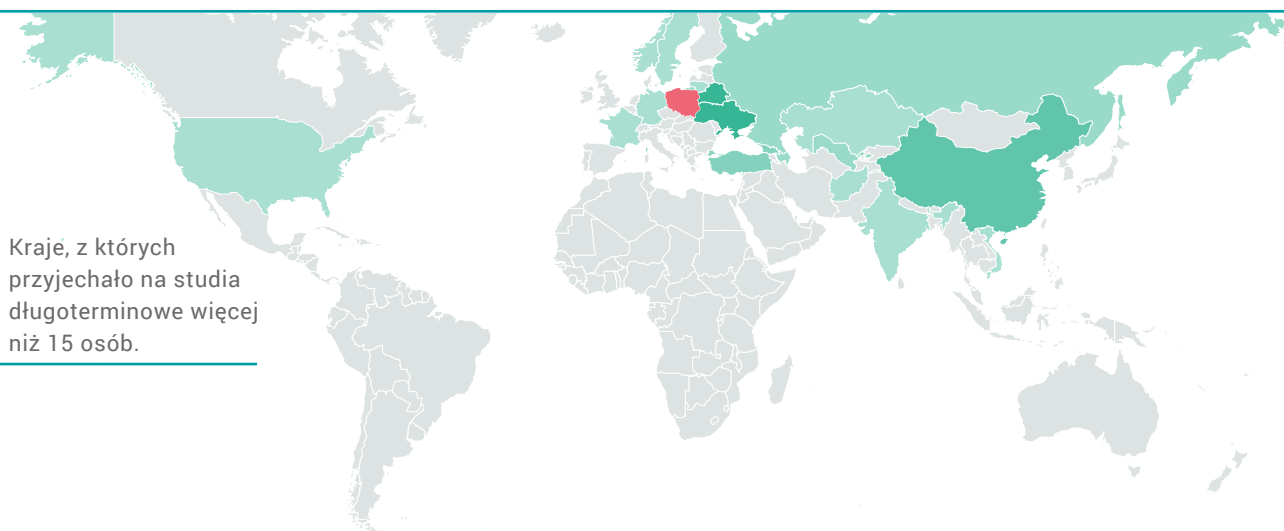
W 2019 roku na uniwersytecie kształciło się 4 802 obcokrajowców, w tym:

- 2 659 osób na studiach I i II stopnia lub jednolitych magisterskich (stan na 31 grudnia 2019 roku). W ubiegłym roku było to 2 812 osób. Odsetek obcokrajowców w stosunku do ogólnej liczby studentów pozostał bez zmian w stosunku do poprzedniego roku: 6,6%;
- 253 osoby na studiach doktoranckich, które stanowiły ponad 10% ogólnej liczby doktorantów. W ubiegłym roku było to 287 osób;
- 1 890 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 ubiegłym roku było ich 1 773.

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



2015	2016	2017	2018	2019	
1 963	1 857	1 758	1 773	<b>1 890</b>	UCZESTNICY WYMIANY AKADEMICKIEJ
265	283	284	287	<b>253</b>	DOKTORANCI
1 953	2 244	2 749	2 812	<b>2 659</b>	STUDENCI STUDIÓW I, II STOPNIA I JEDNOLITYCH MAGISTERSKICH
4 181	4 384	4 791	4 872	<b>4 802</b>	LICZBA ZAGRANICZNYCH STUDENTÓW I DOKTORANTÓW



Kraje, z których przyjechało na studia długoterminowe więcej niż 15 osób.

Najliczniejsze grupy wśród zagranicznych studentów długoterminowych stanowiły osoby pochodzące z Ukrainy (775), Białorusi (611), Chin (242), Turcji (120), Azerbejdżanu (72), Federacji Rosyjskiej (67), Uzbekistanu (57), Litwy (46), Indii (42), Wietnamu (38), Szwecji (29), Gruzji (27), Kazachstanu (26), Niemiec (24), Norwegii (22), Stanów Zjednoczonych (21), Francji (17) i Afganistanu (16).

Szczegółowe dane na temat obcokrajowców można znaleźć w załączniku nr 10.

Cudzoziemcy kształcący się na studiach I, II stopnia i jednolitych magisterskich najczęściej wybierali naukę na kierunkach: stosunki międzynarodowe, finanse i rachunkowość, zarządzanie, dziennikarstwo i medioznawstwo, psychologia, ekonomia, prawo, Humanitarian Action, filologia angielska, europeistyka, lingwistyka stosowana, studia wschodnie.

W 2019 roku 822 obcokrajowców odbywało studia bezpłatnie lub na zasadach obowiązujących obywateli polskich. Spośród pozostałych studentów 1 156 osób studiowało na zasadach odpłatności, a 348 otrzymywało stypendium NAWA (w tym 340 – Stypendium Programu Stypendialnego dla Polonii, 3 – Stypendium im. Stefana Banacha, 5 – Stypendium im. I. Łukasiewicza). 25 cudzoziemców z Afganistanu, Gruzji, Haiti, Indii, Iraku i Syrii pobierało stypendium Uniwersytetu Warszawskiego.

W okresie od 1 stycznia 2019 roku do 31 grudnia 2019 roku 497 cudzoziemców uzyskało dyplom ukończenia studiów na UW.

Więcej informacji o międzynarodowej wymianie akademickiej można znaleźć w dziale Współpraca.

## KURSY JĘZYKOWE I MATERIAŁY DLA OBCOKRAJOWCÓW

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

W roku akademickim 2019/2020 kontynuowany był kurs przygotowujący cudzoziemców do podjęcia studiów w języku angielskim na UW. W kursie wzięło udział 40 osób z: Chin, Turcji, Japonii, Egiptu, Uzbekistanu, Tajwanu, Azerbejdżanu, Białorusi, Finlandii, Kazachstanu, Malezji, Ukrainy.

W roku akademickim 2019/2020 zainaugurowano program Polish+ dla studentów polonistyki z Uniwersytetu Syczuańskiego w Chengdu w Chinach. Uczestniczyło w nim 13 studentów I roku studiów I stopnia, w tym 12 osób z Chin i 1 z Hongkongu. 8 osób zostało przyjętych na Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych, a 5 osób na Wydział Nauk Ekonomicznych. Wszyscy studenci studiowali na zasadach odpłatności.

## WELCOME POINT



W roku 2019 swoją działalność kontynuował Welcome Point, w którym studenci zagraniczni znajdują pomoc w czasie pobytu na uniwersytecie. WP zlokalizowany jest na kampusie przy Krakowskim Przedmieściu w budynku Szpitala św. Rocha.

W okresie największego natężenia przyjazdu studentów (16 września – 11 października) Welcome Point działa w pawilonie ustawionym na małym dziedzińcu UW. Pracownicy WP pomagają nowo przyjętym studentom zarejestrować się na zajęcia, odpowiadają na pytania dotyczące studiów, jak i innych kwestii formalnych związanych np. z legalizacją pobytu.

Welcome Point zorganizował w 2019 roku m.in. dwie edycje warsztatów z orientacji kulturowej dla cudzoziemców, festiwal różnorodności kulturowej „Miasteczko na styku kultur – Cultural Hot Spot” oraz program turystyczno-kulturalny dla studentów programu Polish+ z Uniwersytetu Syczuańskiego.

Więcej o działalności Welcome Point można znaleźć na stronie [welcome.uw.edu.pl](http://welcome.uw.edu.pl).

## PRACOWNICY

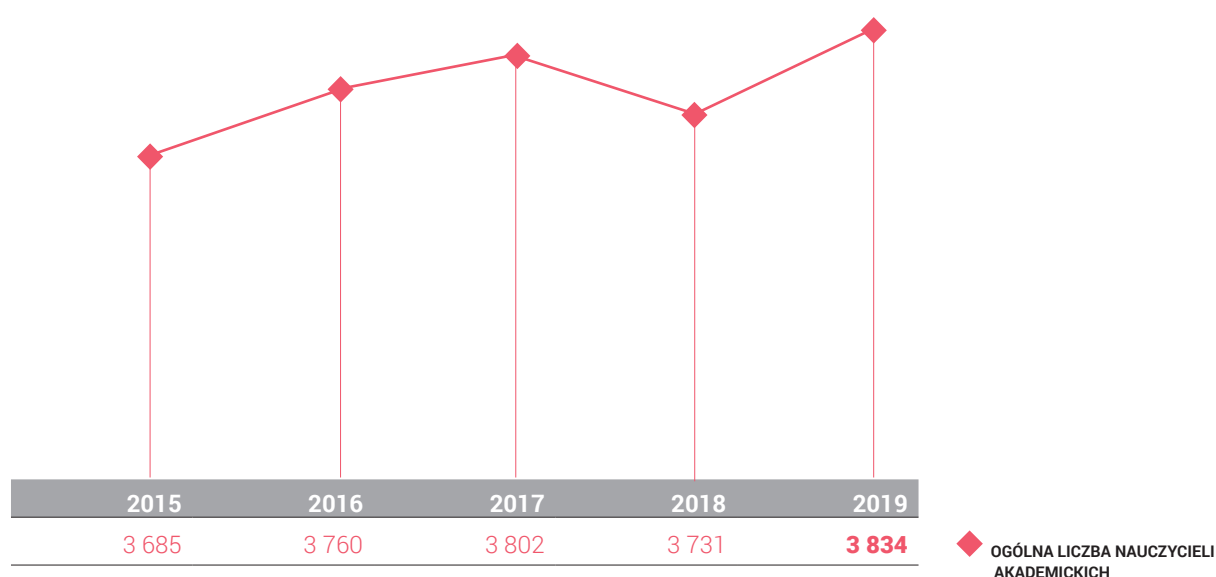
Pod koniec 2019 roku na uniwersytecie pracowało 7 498 osób (w zeszłym roku – 7 259), w tym 6 589 osób na pełnych etatach oraz 909 osób na niepełnych etatach. W 2019 roku na emeryturę przeszło 89 osób, w tym 16 nauczycieli akademickich (wśród osób pracujących – 506, w tym 240 nauczycieli akademickich, to emeryci i renciści).

Pracownicy UW:

- 3 834 nauczycieli akademickich. Na pełnych etatach pracują 3 342 osoby (w tym 11 dyplomowanych bibliotekarzy oraz dyplomowanych pracowników dokumentacji i informacji naukowej); to ponad 51% wszystkich zatrudnionych. Na niepełnych etatach pracują 492 osoby. Wzrost zatrudnienia wśród pracowników zatrudnionych na stanowiskach nauczycieli akademickich prezentuje wykres zamieszczony na s. 27. Szczegółowe dane dotyczące zatrudnienia nauczycieli akademickich znajdują się w załącznikach nr 3 i 4;

- 3 664 osoby zatrudnione na stanowiskach pracowników niebędących nauczycielami akademickimi. Na pełnych etatach pracuje 3 247 osób. Na niepełnych etatach pracuje 417 osób;
- 774 pracowników badawczo-technicznych i technicznych (łącznie z informatykami), 57% z nich pracuje na wydziałach, najwięcej zatrudniają wydziały eksperymentalne: Biologii – 85, Fizyki – 82, Chemii – 41 oraz Matematyki, Informatyki i Mechaniki – 40;
- 366 pracowników bibliotek, w tym 194 pracuje w BUW, pozostali w bibliotekach wydziałowych, instytutowych i zakładowych;
- 2 317 pracowników administracji i obsługi, w tym 878 osób w administracji ogólnouniwersyteckiej oraz 1 228 osób na wydziałach i w ogólnouniwersyteckich jednostkach organizacyjnych. Szczegóły dotyczące stanu zatrudnienia w administracji ogólnouniwersyteckiej, wydziałowej oraz w innych nieakademickich grupach zawodowych są podane w załącznikach nr 5 i 6.

#### Zatrudnienie nauczycieli akademickich w latach 2015-2019



W 2019 roku Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia przygotowała raport badawczy z II edycji Badania nauczycieli akademickich, której celem było poznanie opinii pracowników badawczo-dydaktycznych na temat szeroko rozumianych warunków pracy oraz wizerunku Uniwersytetu Warszawskiego jako miejsca rozwoju naukowego i zawodowego. W badaniu przeprowadzonym przez PEJK wykorzystano ankietę online i wywiady pogłębione. Raport dostępny jest na stronie [www.pejk.uw.edu.pl](http://www.pejk.uw.edu.pl).

## WSPARCIE I ROZWÓJ CZŁONKÓW SPOŁECZNOŚCI UW

### WSPARCIE

#### Stypendia dla studentów

Dotacja z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w 2019 roku na fundusz pomocy materialnej dla studentów i doktorantów UW wynosiła 32 461 200 zł. Zgodnie z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce 94% tej sumy przekazano na stypendia dla studentów, a 6% na stypendia dla doktorantów.

Z dotacji na pomoc materialną dla studentów 55% zostało przeznaczone na stypendia socjalne oraz zapomogi, a 45% na stypendia rektora dla najlepszych studentów.

### Stypendia socjalne i zapomogi

Stypendia o charakterze socjalnym są przyznawane przez komisję stypendialną ds. stypendium socjalnego, zapomogi przez komisję ds. zapomóg, a stypendia dla osób z niepełnosprawnościami przyznaje rektor. W 2019 roku przyznanych zostało:

- 1 758 stypendiów socjalnych,
- 367 stypendiów specjalnych dla osób z niepełnosprawnościami,
- 40 zapomóg.

W roku akademickim 2019/2020 wysokość dochodu na osobę w rodzinie studenta uprawniająca do ubiegania się o stypendium socjalne oraz stypendium socjalne w zwiększonej wysokości z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub w obiekcie innym niż dom studencki wynosiła 1 050 zł. Stawki stypendium socjalnego w roku 2019/2020 wynosiły od 350 do 1 150 zł, a w przypadku stypendiów zwiększonych o dodatek mieszkaniowy od 550 do 1 350 zł. Stawki stypendium specjalnego dla osób z niepełnosprawnościami w zależności od stopnia niepełnosprawności wynosiły od 350 do 650 zł.

Zapomogi są przyznawane jednorazowo studentom, którzy przejściowo z przyczyn losowych znaleźli się w trudnej sytuacji materialnej. Student może otrzymać zapomogę nie więcej niż dwa razy w roku akademickim. Kwota zapomogi w 2019 roku nie mogła być wyższa niż 5 500 zł.

### Stypendia rektora

Stypendia rektora otrzymują najlepsi studenci. W 2019 roku przyznano 2 495 takich świadczeń. W roku 2018/2019 wysokość stypendium wynosiła 800 zł miesięcznie, a w roku 2019/2020 790 zł miesięcznie.

WYDATKI Z FUNDUSZU POMOCY MATERIALNEJ (W ZŁ)			
	2017	2018	2019
stypendia socjalne	17 295 566	15 502 496	<b>15 037 592</b>
stypendia rektora dla najlepszych studentów	13 531 050	15 588 360	<b>11 551 200</b>
zapomogi	176 972	140 590	<b>89 588</b>
stypendia specjalne dla osób z niepełnosprawnościami	1 338 990	1 478 200	<b>1 614 200</b>
<b>razem</b>	<b>32 342 578</b>	<b>32 709 645</b>	<b>28 292 580</b>

### Stypendium doktoranckie

W 2019 roku stypendium doktoranckie otrzymywało 740 osób. Jego wysokość wahała się od 1 670 zł do 2 400 zł. Prorektor ds. studentów i jakości kształcenia w porozumieniu z zespołem ds. stypendiów określiła, że 10% doktorantów będzie uprawnionych do otrzymania stypendium rektora (dawniej dla najlepszych doktorantów). Kwota tego stypendium wynosiła 850 zł miesięcznie. Stypendium to przyznano 196 osobom.

Zwiększenie stypendium doktoranckiego, które w roku akademickim 2019/2020 wynosiło 950 zł miesięcznie, otrzymywały 494 osoby.

Z części funduszu pomocy materialnej dla studentów i doktorantów przyznano doktorantom 43 stypendia socjalne, 59 stypendiów specjalnych dla osób z niepełnosprawnościami, 5 zapomóg.

### Stypendia ministra nauki i szkolnictwa wyższego

W 2019 roku minister nauki i szkolnictwa wyższego przyznał:

- 58 studentom UW stypendium za wybitne osiągnięcia naukowe, artystyczne związane z odbywanymi studiami lub wybitne osiągnięcia sportowe; wysokość stypendium to 17 000 zł,
- 5 doktorantom UW stypendium dla młodych naukowców.

### **Domy studenckie**

W 2019 roku w 6 akademikach UW było dostępnych 2 566 miejsc. Ich średnie wykorzystanie wahało się od 72 do 91%. Koszt miejsca w akademiku wynosił w zależności od rodzaju pokoju od 335 do 810 zł. 63% osób mieszkających w domach studenta UW to cudzoziemcy, m.in. stypendyści NAWA, programu stypendialnego im. Konstantego Kalinowskiego, studenci programu Erasmus+ oraz studiujący w języku angielskim.

### **Zakładowy fundusz świadczeń socjalnych**

Z zakładowego funduszu świadczeń socjalnych uniwersytet dofinansowuje wypoczynek pracowników, doktorantów, emerytów i rencistów, a także członków ich rodzin. Organizowane są również wycieczki dla emerytów i rencistów. Uczelnia prowadzi ośrodki wypoczynkowe w Łukęcinie nad morzem oraz w Kościelisku koło Zakopanego. Uniwersytet dofinansowuje aktywność sportowo-rekreacyjną, w tym korzystanie z basenu i ścianki wspinaczkowej. Prowadzi też stołówkę.

Z funduszu finansowane są pożyczki na remont mieszkania bądź domu, a także zapomogi i bony edukacyjne. W 2019 roku pracownikom, doktorantom oraz emerytom i rencistom wypłacono 2 173 zapomogi. Przyznano 207 pożyczek oraz 1 045 bonów edukacyjnych 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 2019 roku opieką w żłobku było objętych ogółem 28 dzieci.

W 2019 roku z zakładowego funduszu świadczeń socjalnych na dofinansowanie żłobka wydano 281 107,15 zł.

### **Osoby z niepełnosprawnościami na uczelni**

W 2019 roku na uczelni pracowało 149 osób z niepełnosprawnościami. Wśród studentów, doktorantów i słuchaczy studiów podyplomowych było 1 688 osób z niepełnosprawnościami i przewlekle chorych (liczba osób zarejestrowanych w Biurze ds. Osób Niepełnosprawnych).

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 PFRON nałożonych na pracodawców. Studenci UW z niepełnosprawnościami korzystają m.in. z transportu dla osób z niesprawnością narządu ruchu, materiałów dydaktycznych w formach alternatywnych (brajl, druk powiększony), centrum komputerowego, wypożyczalni elektronicznego sprzętu przenośnego, a także Akademickiej Biblioteki Cyfrowej – największej w Polsce biblioteki naukowej dla osób niemogących czytać zwykłego druku, dostępnej także dla osób z innych uczelni.

Na początku roku został ogłoszony konkurs NCBR „Uczelnia dostępna” i rozpoczęły się prace nad projektem. Zespół projektowy UW opracował 6 zadań z różnych obszarów, które mają na celu likwidację lub znaczne ograniczenie barier w dostępie do studiowania osób z niepełnosprawnością. W listopadzie 2019 roku ogłoszono listę rankingową konkursu, w którym Uniwersytet Warszawski znalazł się na 2. miejscu z kwotą dofinansowania 14 966 849,70 zł.

W 2019 roku UW zdobył nagrodę Grand Prix w konkursie „Lider Dostępności” za systematyczne działania w usuwaniu barier architektonicznych w historycznych obiektach, wznoszenie nowych budynków zgodnie z zasadami projektowania uniwersalnego, a także całościową politykę wyrównywania szans edukacyjnych osób z niepełnosprawnościami.

Uniwersytet angażuje się w projekty na rzecz osób z niepełnosprawnościami spoza swojej społeczności. W 2019 roku UW we współpracy z Ministerstwem Edukacji Narodowej kontynuował prace nad dostosowywaniem podręczników do potrzeb uczniów niewidomych i słabowidzących; wykonano 43 adaptacje podręczników dla uczniów szkół podstawowych.

### 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 2019 roku wyróżnieni zostali: Monika Pikuzińska, studentka chemii, Mateusz Gregorski, doktorant w dziedzinie nauk o polityce publicznej, oraz Jakub Gietka, student Szkoły Głównej Handlowej.

### **Wsparcie psychologiczne**

Na UW działa Centrum Pomocy Psychologicznej. Ośrodek jest punktem pierwszej pomocy psychologicznej dla całej 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 wskazanie, 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. Prowadzi też konsultacje za pośrednictwem Skype’a dla osób przebywających na wymianie zagranicznej. Na potrzeby Biura ds. Osób Niepełnosprawnych CPP prowadzi psychoedukację i diagnozę. W centrum pracują psychologowie z doświadczeniem w prowadzeniu terapii. Usługi są bezpłatne. Terapeuci gwarantują pacjentom poufność.

### **Kwestie równego traktowania 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 główny specjalista ds. równouprawnienia.

Na UW prowadzona jest strona równościowa [www.rownowazni.uw.edu.pl](http://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 2019 roku na UW rozpoczęła się kampania społeczna „Na Uniwersytecie wszyscy jesteście równoważni”. Celem kampanii było podkreślenie, że na UW nie ma miejsca na dyskryminację, a każda osoba, która jej doświadczyła, znajdzie wsparcie na uczelni. Kampania składała się z serii plakatów prezentujących różnorodność społeczności UW, filmu wprowadzającego oraz cyklu materiałów wideo na temat przeciwdziałania dyskryminacji na uczelni, dyskryminacji ze względu na wiek, płeć, niepełnosprawność, orientację seksualną i tożsamość płciową, pochodzenie. W kampanii poruszono również temat molestowania seksualnego, mobbingu i mowy nienawiści. W przedsięwzięciach wzięły udział osoby studiujące i pracujące na uniwersytecie. Kampanię prowadzono online m.in. w mediach społecznościowych UW. Wzbudziła szerokie zainteresowanie wśród członków społeczności UW.

Na uniwersytecie powstał dokument „Plan Równości Płci dla UW” (Gender Equality Plan). Opracowano go na podstawie wyników badań, rozwiązań stosowanych na zagranicznych uczelniach oraz szeregu konsultacji z przedstawicielami trzech wydziałów i administracji ogólnouniwersyteckiej. Dokument był również konsultowany z ekspertami specjalizującymi się w zagadnieniach równości, którzy pracują na UW oraz poza uczelnią.

Plany Równości Płci powstały również na Wydziale Fizyki, Wydziale Nauk Ekonomicznych oraz Wydziale Prawa i Administracji. Zrecenzował je zespół ekspercki. Wydział Fizyki przyjął wydziałowy Plan Równości Płci do realizacji, pozostałe wydziały pracują nad wersjami ostatecznymi dokumentów.

W 2019 roku rozpoczęto prace nad szkoleniami równościowymi dla osób pracujących w administracji oraz osób pracujących dydaktycznie i naukowo.

Przeprowadzono ogólnouniwersyteckie badanie online na temat doświadczeń w zakresie równego traktowania.

We współpracy z zespołem badawczym PEJK rozpoczęto prace nad zbadaniem Gender Pay Gap, czyli różnicy wynagrodzeń ze względu na płeć na UW.

Rozpoczęto prace nad następującymi procedurami i dokumentami: „Procedura antydyskryminacyjna”, „Informator na temat przeciwdziałania molestowaniu seksualnemu” oraz „Instrukcja postępowania w przypadku pobicia i innych aktów nienawiści na tle dyskryminacyjnym wobec studentów, doktorantów lub pracowników UW”.

Do nowego Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (§ 3 „Podstawowe zasady działania Uniwersytetu”) wprowadzono zapis dotyczący konstytucyjnej zasady równego traktowania wszystkich członków wspólnoty UW oraz wspierania różnorodności i przeciwdziałania dyskryminacji. W dokumencie uwzględniono również zapis mówiący o wdrażaniu najwyższych standardów etycznych, przestrzeganiu rzetelności naukowej i kierowaniu się zasadami wynikającymi z Europejskiej Karty Naukowca.

### **Rzecznik akademicki**

Rzecznik akademicki (ombudsman) pomaga osobom indywidualnym i jednostkom organizacyjnym uniwersytetu w rozwiązywaniu konfliktów i problemów powstających na uczelni. W 2019 roku rzecznik zajmował się 252 sprawami, z tego 240 spraw wpłynęło w roku 2019, a 12 było kontynuacją z poprzedniego roku. Większość z nich (232) została zgłoszona przez same osoby zainteresowane, które prezentowały swoje problemy indywidualnie lub grupowo. Ponad 50% spraw zgłosili studenci, około 40% pracownicy naukowcy, administracyjni i badawczo-techniczni, 5% zgłoszeń pochodziło od doktorantów.

Wśród spraw zgłaszanych przez pracowników największą grupę stanowią konflikty interpersonalne. Pracownicy skarżyli się także na mobbing, dyskryminację, warunki pracy, politykę kadrową oraz nieetyczne zachowanie 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. Zdarzały się przypadki skarg studentów na pracę dziekanatów, w szczególności sposób traktowania ich przez pracowników lub mylący charakter udzielanych informacji.

W większości zgłoszonych spraw istotnym elementem pracy rzecznika było wyjaśnienie kontekstu organizacyjno-prawnego danej sytuacji, w szczególności poprzez przedstawienie informacji na temat regulacji prawnych. Niektóre sprawy wymagały wyjaśnienia we właściwej jednostce uniwersyteckiej lub mediacji między stronami.

Od 2014 roku uniwersytet uczestniczył w realizacji międzynarodowego projektu AESOP – *Advocacy Establishment for Students through Ombudsman Position* finansowanego przez Komisję Europejską. Jego celem było stworzenie instytucji ombudsmana na wybranych uczelniach gruzińskich, ukraińskich i azerbejdżańskich na podstawie wzorców z uczelni z krajów partnerskich, m.in. UW. Projekt zakończył się w III kwartale 2019 roku – powołano ombudsmanów na 9 uczelniach.

## **ROZWÓJ**

### **System uniwersyteckich grantów**

W ramach systemu grantów wewnętrznych UW przyznał w 2019 roku pracownikom, doktorantom i jednostkom 339 dofinansowań na kwotę 2 039 984 zł, w tym w ramach projektu *Strategia doskonałości – uczelnia badawcza* 104 dofinansowania na kwotę 553 744 zł.

Obowiązujący w 2019 roku system grantów wewnętrznych obejmował 5 ścieżek:

- dofinansowanie działalności badawczej prowadzonej przez jednostki,
- finansowanie mikrograntów dla pracowników oraz doktorantów,



- finansowanie mikrograntów dotyczących współpracy pomiędzy UW i Warszawskim Uniwersytetem Medycznym,
- wspieranie współpracy w ramach sojuszu 4EU+,
- dofinansowanie podniesienia zdolności badaczy do uzyskiwania prestiżowych grantów międzynarodowych.

#### **Wyróżnienie rektora UW (Okresowe zwiększenie wynagrodzenia)**

Aby docenić zaangażowanie w pracę naukowców i dydaktyków, dzięki którym uniwersytet rozwija się, rektor UW utworzył w 2015 roku 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 otrzymują przez rok zwiększone wynagrodzenie. W 2019 roku zorganizowano 5. edycję programu. Wyróżnionych zostało 134 pracowników.

#### **Nagroda dydaktyczna rektora**

Nagrodę dydaktyczną rektor Uniwersytetu Warszawskiego ustanowił w 2015 roku. To indywidualne wyróżnienie przyznawane nauczycielom akademickim za wybitne osiągnięcia w nauczaniu, wprowadzanie nowatorskich metod kształcenia w dydaktyce akademickiej. Nagroda jest przyznawana w trzech kategoriach: w obszarze nauk przyrodniczych i ścisłych, społecznych oraz humanistycznych. Kandydatów mogą zgłaszać dziekani oraz kierownicy innych jednostek prowadzących dydaktykę. W 2019 roku nagrodę otrzymali: prof. Paweł Stępień z Wydziału „Artes Liberales”, dr hab. Agata Dziewulska z Centrum Europejskiego oraz dr hab. Andrzej Dragan z Wydziału Fizyki.

#### **Szkolenia dla pracowników administracji**

Każdy pracownik zatrudniony w administracji ogólnouczelnianej, 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 (więcej na s. 34-35), budżetu centralnego UW oraz programu Erasmus+. W sumie w 2019 roku pracownicy uczestniczyli w 14 warsztatach z kompetencji miękkich, 6 szkoleniach z pierwszej pomocy, 49 kursach językowych na różnych poziomach oraz 7 szkoleniach wyjazdowych do Chęcín.

Kursy językowe na różnych poziomach ukończyło 585 pracowników.

#### **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 skierowane do 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 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 2019 roku działania dotyczące różnych obszarów, m.in. budowania na uczelni środowiska wolnego od dyskryminacji czy mobbingu – rozpoczęto kampanię społeczną „Na Uniwersytecie wszyscy jesteśmy równoważni”, stworzony został „Plan Równości Płci dla UW” (Gender Equality Plan) oraz rozpoczęto przygotowania do zbadania różnicy wynagrodzeń ze względu na płeć na UW (Gender Pay Gap). Więcej informacji znajduje się na s. 30-31.

**W 2019 roku rozstrzygnięto 5. edycję programu okresowego zwiększenia wynagrodzenia dla wyróżniających się pracowników oraz 4. edycję nagrody dydaktycznej rektora UW.**

# INICJATYWY STRATEGICZNE UNIWERSYTETU

Uniwersytet realizuje 6 programów strategicznych, których celem jest umocnienie pozycji UW jako najlepszego ośrodka badawczego w Polsce, utrzymanie wysokiego miejsca wśród uczelni Europy Środkowej, a także dołączenie do czołówki szkół wyższych kontynentu. Inicjatywy strategiczne służą zdobyciu przez uniwersytet międzynarodowej rozpoznawalności oraz umożliwieniu uczelni silniejszego oddziaływania na otoczenie poprzez podejmowanie ważnych społecznie tematów badawczych.

## 1. SOJUSZ 4EU+

Członkami sojuszu 4EU+ jest 6 europejskich uczelni badawczych: Uniwersytet Karola w Pradze, Uniwersytet w Heidelbergu, Uniwersytet Sorboński, Uniwersytet w Kopenhadze, Uniwersytet w Mediolanie i Uniwersytet Warszawski. Sojusz został utworzony w 2018 roku, a 26 czerwca 2019 roku otrzymał status uniwersytetu europejskiego w konkursie Komisji Europejskiej „European Universities”. Więcej informacji na temat 4EU+ znaleźć można na s. 70-71.

## 2. „INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI – UCZELNIA BADAWCZA”

30 października 2019 roku w wyniku konkursu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego Uniwersytet Warszawski otrzymał status uczelni badawczej na lata 2020-2026. UW będzie otrzymywał zwiększoną o 10% subwencję. Pozwoli to na rozwój 5 priorytetowych obszarów badawczych oraz realizację 70 działań opisanych we wniosku. Więcej informacji o „Inicjatywie doskonałości” na UW znaleźć można na s. 55-56.

## 3. PROGRAM WIELOLETNI „UNIWERSYTET WARSZAWSKI 2016-2025”

Od 2016 roku uniwersytet realizuje program wieloletni. 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.

Rozwój uczelni wymaga stworzenia odpowiednich warunków, dlatego program wieloletni obejmuje budowę nowych gmachów oraz rozbudowę i przebudowę istniejących budynków. Budżet programu to 970 110 500 zł, w tym 945 110 500 zł ze środków budżetu państwa, a 25 000 000 zł ze środków własnych UW.

Cele szczegółowe programu wieloletniego:

- 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 szerokiemu gronu odbiorców wyników prac badawczych i narzędzi stworzonych przez uczelnię.

W 2019 roku uniwersytet prowadził prace w ramach 10 inwestycji programu wieloletniego. W czerwcu rozpoczęły się prace budowlane na terenie największej inwestycji programu – budowy II etapu budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Dobrej 55 dla wydziałów lingwistycznych.

**PROGRAM  
WIELOLETNI**  
UNIWERSYTET WARSZAWSKI  
2016 ————— 2025

Uniwersytet rozstrzygnął w 2019 roku dwa konkursy architektoniczne dotyczące inwestycji programu wieloletniego:

- w styczniu spośród 30 zgłoszonych propozycji w konkursie na opracowanie nowej koncepcji dziedzińca górnego na kampusie przy Krakowskim Przedmieściu jury wybrało najlepsze prace – I miejsce zajęła pracownia 22 Architekti;
- w marcu spośród 15 projektów domu studenckiego na Służewcu jury wybrało najlepsze propozycje – I miejsce zajęła pracownia Projekt Praga.

Zakończono realizację 2 pierwszych inwestycji – przebudowy podziemi Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie na cele sportowe oraz przebudowy budynku w Alejach Ujazdowskich 4 dla Centrum Współpracy i Dialogu. Centrum ma pełnić rolę platformy współpracy i komunikacji uniwersytetu z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Zostało powołane w celu promowania dokonań i sukcesów naukowych uczelni oraz udostępniania wiedzy i uniwersyteckich zasobów badawczych szerokiemu gronu odbiorców, partnerom oraz instytucjom zewnętrznym.

Szczegółowe informacje na temat realizacji poszczególnych inwestycji programu wieloletniego można znaleźć na s. 95-97.

Inwestycje programu są realizowane w sposób partycypacyjny, przyszli użytkownicy budynków mogą wypowiedzieć się na temat potrzeb swojej jednostki. W tym celu dla każdej inwestycji powoływane są zespoły użytkowników. W toku spotkań i warsztatów zespoły opracowują szczegółowe wymogi funkcjonalno-użytkowe w odniesieniu do danej inwestycji, które są podstawą późniejszej pracy projektantów. Przygotowują także zakres i planowane koszty wyposażenia. W 2019 roku powołano zespoły użytkowników dla 5 inwestycji: budowa budynku naukowo-dydaktycznego na kampusie Ochota (psychologia, kognitywistyka, psychofizjologia); budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Bednarskiej 2/4; budowa domu studenckiego na kampusie Ochota; budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Furmańskiej (nauki społeczne); rozbudowa Centrum Sportu i Rekreacji na potrzeby zajęć dydaktycznych wraz z budową centrum kultury studenckiej na kampusie Ochota.

#### 4. PROGRAM ZINTEGROWANYCH DZIAŁAŃ NA RZECZ ROZWOJU UW – ZIP



Od 2018 roku uniwersytet realizuje Program zintegrowanych działań na rzecz rozwoju UW, z którego finansowane są działania na rzecz podniesienia jakości nauczania, wzbogacenia oferty studiów i rozwoju kompetencji studentów i pracowników. Jest on finansowany z unijnego programu operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój. Będzie realizowany do 2022 roku. Jego budżet to 39 mln zł.

Program ma służyć kompleksowemu rozwojowi uczelni. Obejmuje:

- tworzenie nowych kierunków studiów II stopnia i modyfikację istniejących programów,
- wzbogacenie oferty programów kształcenia, zajęć i programów stypendialnych dla doktorantów,
- organizację szkół letnich, zajęć podnoszących kompetencje studentów,
- organizację szkoleń i warsztatów dla pracowników,
- rozwój narzędzi informatycznych uczelni.

W 2019 roku z proponowanych w programie ZIP działań skorzystało niemal 2 500 osób.

Uruchomionych zostało 18 (nowych i przemodelowanych) programów studiów II stopnia w języku polskim i angielskim. Nowe lub zmienione kierunki zostały przygotowane w wyniku analizy raportów na temat zawodów przyszłości oraz rozmów z przedstawicielami otoczenia społeczno-gospodarczego uczelni. Dzięki temu mają lepiej odpowiadać wymaganiom obecnego i przewidywanego rynku pracy. Zrekrutowanych zostało ponad 900 studentów.

Uruchomiono program kształcenia doktorantów Quantitative Psychology and Economics, który jest realizowany w Międzydziedzinowej Szkole Doktorskiej UW. Został on opracowany wspólnie przez wydziały: Nauk Ekonomicznych, Psychologii oraz Matematyki, Informatyki i Mechaniki.

Studenci uczestniczyli w 2019 roku w zajęciach z szeroko rozumianej przedsiębiorczości (m.in. w obozie Brave Camp, zajęciach Match IT i Przedsiębiorczość: Otwórz Głowę!, Spin off Academy, SkillsBox, Experts Day, Klinice Kariery, Urban Lab oraz Service Learning. Global Challenges), 4 szkołach letnich (w Turcji, Izraelu, na Ukrainie i stacjonarnej) oraz warsztatach z orientacji kulturowej i kursie języka polskiego (dla studentów zagranicznych).

Doktoranci wzięli udział w zajęciach ogólnouniwersyteckich w ramach Programu Zintegrowanego Kształcenia Doktorantów oraz 3 szkołach letnich. Przeprowadzono I turę konkursu na dofinansowanie wyjazdów zagranicznych doktorantów. Zakwalifikowano 218 wniosków o przyznanie dofinansowania. Zrealizowano 198 wyjazdów.

Pracownicy administracji uczestniczyli w 37 kursach językowych oraz kursach języka angielskiego dla kadry zarządzającej/kierowniczej, 2 kursach komputerowych „Excel dla początkujących”, 2 szkoleniach „Równowaga praca – życie prywatne”, szkoleniu „Radzenie sobie w sytuacjach trudnych – o sile uważności i asertywności w pracy i codziennym życiu” oraz 2 warsztatach dotyczących kluczowych kompetencji niezbędnych do pracy na stanowiskach kierowniczych.

Zakończono I turę konkursu w ramach projektu *Włączanie badaczy z zagranicy w dydaktykę UW*. Przewiduje on zatrudnienie na uniwersytecie zagranicznych wykładowców wizytujących. Spośród 21 kandydatur wyłoniono 16 badaczy, którzy reprezentują nauki przyrodnicze, humanistyczne i społeczne. Badacze pochodzą z Ameryki Północnej, Azji oraz z całej Europy.

Przeprowadzono konkurs na programy doskonalenia dydaktycznego – do realizacji zakwalifikowano 4 projekty. Odbyły się pierwsze warsztaty adresowane do nauczycieli akademickich odpowiadające potrzebom konkretnych jednostek, np. szkolenia językowe dla wykładowców przygotowujących się do prowadzenia zajęć w językach obcych, warsztaty z e-learningu, szkolenia z pracy w grupie, kształcenia osób z zespołem Aspergera, rozwiązywania sytuacji konfliktowych w grupie, różnych metod oceniania kształtującego.

W 2019 roku opracowano koncepcję kształcenia kadry zarządzającej UW „Akademia Liderów” i przeprowadzono pierwsze warsztaty w tym zakresie. Przygotowano również koncepcję kształcenia w ramach studiów podyplomowych dla pracowników UW „Innowacyjny Uniwersytet – tworzenie programów publicznych” (na Wydziale Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych).

W ramach rozwoju narzędzi informatycznych przeprowadzono prace analityczne dotyczące systemu raportowania danych zarządczych i uczelnianych systemów rejestrowych, a także przygotowano wstępną koncepcję przeglądarki danych zarządczych w obszarze kształcenia.

## **5. MIĘDZYNARODOWE PROGRAMY BADAWCZE**

Naukowcy z UW uczestniczą w międzynarodowych przedsięwzięciach badawczych dotyczących najważniejszych globalnych wyzwań, współpracując z ośrodkami naukowymi z całego świata. Przykładem takich projektów są przedsięwzięcia realizowane w ramach Europejskich Wspólnot Wiedzy i Innowacji (European Institute of Innovation and Technology) oraz Międzynarodowych Agend Badawczych.

Uniwersytet jest członkiem: EIT Food – Wspólnoty Wiedzy i Innowacji w obszarze żywności oraz EIT Climate – Wspólnoty Wiedzy i Innowacji w obszarze zmian klimatu. Pod koniec 2019 roku uniwersytet otrzymał status partnera projektu realizowanego w ramach EIT Raw Materials – Wspólnoty Wiedzy i Innowacji w obszarze surowców.

Więcej informacji o udziale uniwersyteckich naukowców w badaniach EIT znaleźć można na s. 58-59.

Na UW działają dwie Międzynarodowe Agendy Badawcze: Regenerative Mechanisms for Health – ReMedy (partnerem UW jest Uniwersytet Medyczny w Getyndze) oraz Center for Quantum Optical Technologies – QOT (partnerem UW jest Uniwersytet Oksfordzki).

## 6. WSPÓŁPRACA Z WARSZAWSKIM UNIWERSYTEM MEDYCZNYM

Uniwersytet Warszawski oraz Warszawski Uniwersytet Medyczny od lat rozwijają wspólnie projekty w zakresie badań (np. w ramach konsorcjum Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii) oraz dydaktyki (np. studia z zakresu logopedii ogólnej i klinicznej oraz kryminalistyki i nauk sądowych). W 2017 roku uczelnie postanowiły zacieśnić współpracę.

W semestrze letnim roku 2017/2018 ruszył program zajęć międzyuczelnianych, dzięki któremu studenci mogą zapisywać się na przedmioty oferowane przez partnerską uczelnię. W roku akademickim 2019/2020 w ofercie znalazły się 44 przedmioty wydziałów Biologii, Chemii i Psychologii UW oraz 33 przedmioty I i II Wydziału Lekarskiego oraz Wydziału Lekarsko-Dentystycznego WUM.

W październiku 2018 roku uczelnie uruchomiły program mikrograntów na prowadzenie wspólnych badań finansowanych ze środków zewnętrznych. W 2019 roku zostało przyznanych 14 dofinansowań na wspólne projekty.

Współpraca prowadzona jest także w ramach Inkubatora UW (z oferty Inkubatora może korzystać społeczność WUM) oraz Uniwersytetu Otwartego UW (wykładowcy WUM prowadzą zajęcia UO UW). W 2019 roku zainaugurowano Klub Innowacji Plus, który jest efektem współpracy Uniwersyteckiego Ośrodka Transferu Technologii UW oraz Centrum Transferu Technologii WUM. Pierwsze spotkanie Klubu, którego celem jest łączenie świata nauki i biznesu, odbyło się we wrześniu. Naukowcy obu uczelni oraz przedsiębiorcy rozmawiali o innowacjach w medycynie.

Podniesienie międzynarodowego znaczenia Uniwersytetu Warszawskiego dzięki rozwojowi współpracy z Warszawskim Uniwersytem Medycznym jest jednym z 6 głównych celów programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”, na który UW otrzymał w październiku 2019 roku dofinansowanie w konkursie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W ramach IDUB na UW rozwijanych będzie 5 priorytetowych obszarów badawczych. Jeden z nich zakłada silną współpracę z WUM – jest to obszar „Badania dla Ziemi – zintegrowane multidyscyplinarne podejście do identyfikowania zagrożeń dla środowiska, bioróżnorodności, klimatu i zdrowia oraz poszukiwanie wdrażalnych rozwiązań”. UW planuje m.in. utworzenie interdyscyplinarnego kierunku studiów II stopnia „radiogenomika”, który będzie łączył wiedzę z nauk ścisłych i medycyny, szczególnie w zakresie genetyki. Absolwenci kierunku będą jako młodzi badacze rozwijać techniki leczenia spersonalizowanego. Uruchomienie studiów będzie możliwe dzięki współpracy z Warszawskim Uniwersytem Medycznym. Więcej informacji o „Inicjatywie doskonałości” na UW znaleźć można na s. 55-56.

### Koncepcja federalizacji

Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, która weszła w życie 1 października 2018 roku, wprowadziła możliwość tworzenia federacji uczelni. UW i WUM postanowiły przeanalizować możliwość rozwoju współpracy w ramach federacji oraz korzyści płynące z wyboru takiego rozwiązania prawnego. Specjalne zespoły rektorskie przygotowały w 2019 roku koncepcję przyszłej federacji oraz założenia do jej statutu. Nad dokumentami debatowały Senaty obu uczelni. Zgodnie z Prawem o szkolnictwie wyższym i nauce projekt został przekazany do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego do dalszych uzgodnień.

# NOWY STATUT UW ORAZ INNE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z USTAWY PRAWO O SZKOLNICTWIE WYŻSZYM I NAUCE

## PRACE NAD NOWYM STATUTEM

1 października 2018 roku weszła w życie ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zgodnie z którą 1 października 2019 roku miały zacząć obowiązywać nowe statuty uczelni uwzględniające zmiany wynikające z reformy. Rok akademicki 2018/2019 upłynął więc na Uniwersytecie Warszawskim pod znakiem intensywnych prac legislacyjnych, które kontynuowane były w roku 2019/2020.

Zgodnie z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce przedstawienie projektów statutów jest zadaniem rektorów uczelni, ich zaopiniowanie – rolą rad uczelni i związków zawodowych, a uchwalenie – kompetencją senatów szkół wyższych.

Przygotowanie projektu Statutu na UW poprzedziły dyskusje dotyczące kierunków zmian. Debata rozpoczęła się w roku akademickim 2017/2018. Zorganizowano spotkania otwarte dla społeczności, powołano zespoły rektorskie ds. przygotowania założeń zmian oraz zespoły ds. oceny stanu dyscyplin naukowych. O możliwych rozwiązaniach statutowych dyskutowano w trakcie posiedzeń Senatu i komisji senackich, spotkań zespołu rektorskiego z dziekanami wydziałów i kierownikami innych jednostek, a także na posiedzeniach rad wydziałów.

Od początku roku akademickiego 2018/2019 zespół rektorski prezentował podczas posiedzeń Senatu propozycje dotyczące nowego modelu funkcjonowania uczelni (w tym: szkół doktorskich, kształcenia, wyboru rektora, rad naukowych dyscyplin i dziedzin, senatu i funkcji kierowniczych).

5 grudnia 2018 roku rektor UW powołał zespół rektorski ds. przygotowania projektu Statutu UW. 11 kwietnia 2019 roku zaprezentowano do publicznej konsultacji „Propozycje postanowień Statutu UW” – każdy członek społeczności akademickiej mógł nadesłać uwagi. 30 kwietnia 2019 roku rektor przedstawił Projekt Statutu UW. I czytanie dokumentu przez Senat UW trwało podczas posiedzeń 15, 22 oraz 29 maja. II czytanie projektu – który uwzględnił poprawki zgłoszone w trakcie I czytania – odbyło się podczas posiedzeń 12 i 14 czerwca. Dyskusja nad dokumentem toczyła się także podczas posiedzeń Komisji Senackiej Prawno-Statutowej. Projekt został zaopiniowany przez Radę Uczelni UW i związki zawodowe.

Nowy Statut Uniwersytetu Warszawskiego został przyjęty przez Senat UW 26 czerwca 2019 roku. Dokument wszedł w życie 1 października 2019 roku. Poprzedni Statut UW obowiązywał przez 13 lat – od czerwca 2006 roku. Najważniejsze zmiany, które wprowadził nowy Statut, to:

- nowy model kształcenia doktorantów i powstanie szkół doktorskich,
- powstanie rad naukowych dyscyplin,
- powołanie Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia i rad dydaktycznych,
- możliwość organizowania kształcenia w formie kolegiów studiów,
- wprowadzenie Rady Uczelni UW.

## POZOSTAŁE ZMIANY LEGISLACYJNE

Uchwalenie Statutu było najważniejszym, ale nie jedynym zadaniem legislacyjnym związanym z reformą systemu szkolnictwa wyższego w Polsce. Wśród dokumentów wymagających modyfikacji były też m.in. regulaminy studiów, organizacyjny, pracy, wynagradzania, świadczeń dla studentów i doktorantów, a także regulaminy wewnętrzne jednostek.

### **Programy studiów – 8 maja 2019**

8 maja 2019 roku Senat UW przyjął uchwałę w sprawie dostosowania programów studiów do wymogów nowej ustawy.

### **Regulamin Studiów – 19 czerwca 2019**

Projekt nowego Regulaminu Studiów na UW powstał w toku konsultacji ze społecznością uniwersytetu. Odbłyły się specjalne posiedzenia Parlamentu Studentów UW. Każdy członek społeczności mógł nadesłać uwagi do projektu drogą mailową. Dokument został w maju pozytywnie zaopiniowany przez komisje senackie. Senat UW przyjął uchwałę w sprawie nowego Regulaminu Studiów 19 czerwca 2019 roku. 24 czerwca Parlament Studentów UW wyraził pozytywną opinię wobec regulaminu, podkreślając, że „spełnia [on] postulaty zgłaszane przez studentów i zabezpiecza ich interesy w stopniu znacznie wyższym, aniżeli miało to miejsce w dotychczas obowiązującym Regulaminie Studiów”. Wśród rozwiązań prostudenckich wymienił można: umożliwienie nieodpłatnego uczęszczania na dowolną liczbę zajęć nieobjętych planem studiów, umożliwienie studentom dokonywania okresowej ewaluacji pracy kierownika jednostki dydaktycznej, kierowników studiów oraz pracowników administracyjnych zapewniających obsługę toku studiów, powoływanie kierownika studiów w porozumieniu z samorządem studentów, a także rozszerzenie praw studenta.

### **Regulamin Organizacyjny – 25 września 2019**

W połowie sierpnia 2019 roku rektor UW powołał zespół roboczy ds. przygotowywania Regulaminu Organizacyjnego złożony z przedstawicieli administracji ogólnouczelnianej i wydziałowej. Na początku września przedstawił on zespołowi rektorskiemu projekt dokumentu. 25 września Senat UW wydał pozytywną opinię w sprawie zaproponowanego aktu. Tego samego dnia rektor UW wydał zarządzenie wprowadzające nowy regulamin.

### **Regulamin świadczeń dla studentów i doktorantów – 1 października 2019**

W maju 2019 roku prorektor ds. studentów i jakości kształcenia powołała zespół roboczy ds. przygotowania nowego Regulaminu świadczeń dla studentów i doktorantów z udziałem pracowników administracji, studentów oraz doktorantów. Zarządzenie o wprowadzeniu regulaminu rektor UW wydał 1 października 2019 roku. Zastąpił on kilka dotychczasowych aktów prawnych, w tym osobne Regulaminy ustalania wysokości, przyznawania i wypłacania świadczeń pomocy materialnej dla studentów UW i dla doktorantów UW oraz Regulamin domów studenta.

### **Regulamin Pracy – 1 października 2019**

W wyniku ustawy zmodyfikowano także Regulamin Pracy na UW. Dokument powstał na podstawie konsultacji z komisjami senackimi oraz związkami zawodowymi. Zarządzenie w sprawie dokumentu rektor UW wydał 1 października 2019 roku.

### **Procedura nadawania stopni – 16 października 2019**

16 października 2019 roku Senat UW przyjął uchwałę w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim. Zgodnie z procedurą stopień doktora nadają rady naukowe dyscyplin bądź Rada Naukowa Dziedzin, jeżeli rozprawa obejmuje zagadnienia z więcej niż jednej dyscypliny. Stopień doktora habilitowanego nadają rady naukowe dyscyplin.

### **Nowy system zapewniania jakości kształcenia – 8 listopada 2019**

8 listopada 2019 roku rektor UW wydał zarządzenie w sprawie nowego systemu zapewniania jakości kształcenia na UW na studiach I, II stopnia, jednolitych magisterskich, podyplomowych, doktoranckich oraz w szkołach doktorskich. Dokument określa kompetencje w zakresie zapewniania jakości kształcenia Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia, rad dydaktycznych oraz zespołów utworzonych przez rektora. Więcej informacji na temat systemu znaleźć można na s. 48.

### **Regulamin wynagradzania – 17 stycznia 2020**

Uzgodnień z komisjami senackimi oraz związkami zawodowymi wymagał też Regulamin wynagradzania na UW. Prace nad nim trwały w 2019 roku. Zarządzenie rektora UW w sprawie ustalenia regulaminu ogłoszono 17 stycznia 2020 roku.

### **Zarządzenia dotyczące spraw kadrowych**

W 2019 roku przygotowano pakiet zarządzeń dotyczących spraw kadrowych, które uregulowały m.in. tryb zatrudniania, awansów, przedłużania umów, zmian grupy pracowniczej, konkursów, zgody na drugie zatrudnienie, przyznawania statusu profesora zwyczajnego.

### **Regulaminy jednostek**

Po uchwaleniu w czerwcu 2019 roku nowego Statutu UW konieczne było dostosowanie do jego zapisów regulaminów poszczególnych jednostek. Prace trwały w drugiej połowie 2019 roku. Nowe regulaminy opracowane przez jednostki zostały nadane w formie zarządzeń rektora pod koniec 2019 i na początku 2020 roku.

### **Pozostałe zmiany**

Zmiany legislacyjne wymagały również dostosowania systemów informatycznych, takich jak IRK, USOS, SAP, wprowadzenia nowych wzorów dyplomów ukończenia studiów, dyplomu doktorskiego i habilitacyjnego oraz świadectwa ukończenia studiów podyplomowych.

## **ZMIANY ORGANIZACYJNE**

W konsekwencji reformy szkolnictwa wyższego w Polsce konieczne były też zmiany organizacyjne na uniwersytecie. Niektóre z nich wynikały bezpośrednio z ustawy (utworzenie szkół doktorskich oraz powołanie Rady Uczelni UW i rad naukowych dyscyplin), inne z zapisów Statutu (powołanie Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia i rad dydaktycznych).

### **Szkoły doktorskie – 17 kwietnia 2019**

W związku z wprowadzeniem przez ustawę nowego modelu kształcenia doktorantów (więcej na s. 23-24), w lutym 2019 roku rektor UW powołał zespoły doradcze ds. organizacji szkół doktorskich na UW. Ich zadaniem było przygotowanie projektów dokumentów związanych z funkcjonowaniem szkół. W wyniku współpracy członków zespołów oraz rektorów, przy udziale samorządu doktorantów, opracowano Ramowe zasady organizacji szkół doktorskich na UW, które zostały przyjęte przez Senat UW 17 kwietnia 2019 roku. W tym samym dniu rektor UW wydał zarządzenia w sprawie utworzenia 4 szkół doktorskich na UW:

- Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych – obejmującej 7 dyscyplin: archeologię, filozofię, historię, językoznawstwo, literaturoznawstwo, nauki o kulturze i religii, nauki o sztuce;
- Szkoły Doktorskiej Nauk Społecznych – obejmującej 10 dyscyplin: ekonomię i finanse, geografę społeczno-ekonomiczną i gospodarkę przestrzenną, nauki o bezpieczeństwie, nauki o komunikacji społecznej i mediach, nauki o polityce i administracji, nauki o zarządzaniu i jakości, nauki prawne, nauki socjologiczne, pedagogikę, psychologię;
- Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych – obejmującej 7 dyscyplin: astronomię, informatykę, matematykę, nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku; w skład szkoły wchodzi Warszawska Szkoła Doktorska Matematyki i Informatyki prowadzona wspólnie przez Uniwersytet Warszawski i Polską Akademię Nauk;
- Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej, w ramach której doktoranci przygotowują prace wykorzystujące dorobek w co najmniej dwóch wybranych dziedzinach lub projekt jednodziedzinowy bez wskazania dyscypliny wiodącej.

Senat UW przyjął także w 2019 roku inne uchwały dotyczące funkcjonowania szkół:

- w sprawie warunków i trybu postępowania rekrutacyjnego do szkół doktorskich w roku akademickim 2019/2020 – 17 kwietnia,
- w sprawie programów kształcenia w szkołach doktorskich – 29 maja,
- regulaminy czterech szkół, określające wewnętrzną organizację szkół, kompetencje dyrektorów oraz zadania i skład rad szkół, a także kwestie związane z kształceniem w szkole, pracą promotora, indywidualnym planem badawczym, przebiegiem oceny śródkresowej, stypendiami oraz prawa i obowiązki doktorantów – 26 czerwca.



1 października 2019 roku rektor UW powołał rady szkół doktorskich, w skład których wchodzi: dyrektor szkoły, przedstawiciele wszystkich dyscyplin naukowych (w przypadku rady szkoły międzydziedzinowej – dziedzin) reprezentowanych w szkole, przedstawiciele doktorantów, a także przedstawiciele instytucji współprowadzących szkołę.

Więcej informacji o nowym modelu kształcenia doktorantów oraz pierwszej rekrutacji do szkół doktorskich znajduje się na s. 23 i 45.

### **Rada Uczelni UW – 15 maja 2019**

Rada Uczelni to nowy organ uniwersytecki wprowadzony w szkołach wyższych przez ustawę. Senat UW powołał Radę Uczelni UW 15 maja. Informacje na temat powołania rady i jej składu znaleźć można na s. 18.

Do zadań rady należy opiniowanie projektu statutu i strategii uczelni oraz sprawozdania z jej realizacji. Rada monitoruje gospodarkę finansową i zarządzanie uczelnią, a także wskazuje kandydatów na rektora. Kadencja pierwszej Rady Uczelni trwa do końca 2020 roku.

W 2019 roku odbyło się 5 posiedzeń Rady Uczelni UW, podczas których rada zajmowała się m.in. opiniowaniem projektu Statutu UW, inicjatywami o znaczeniu strategicznym dla uniwersytetu, procedurą wskazywania kandydatów na rektora. 17 września 2019 roku Rada Uczelni UW uchwaliła swój regulamin.

### **Rady naukowe dyscyplin – 11 września 2019**

Rady naukowe dyscyplin to nowe organy kolegialne na uczelni powołane na mocy nowego Statutu UW. Rady ponoszą odpowiedzialność za kluczowe decyzje dla funkcjonowania danej dyscypliny. Zgodnie z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce ewaluacji podlega działalność naukowa uniwersytetu w danej dyscyplinie, a nie – jak w poprzednim systemie – 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. Dlatego 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, wyznaczaniem przedstawicieli rady do składu komisji konkursowych, prowadzeniem postępowania nostryfikacyjnego. Koordynują działania związane z przygotowaniem ewaluacji działalności naukowej UW w ramach danej dyscypliny.

Podczas posiedzenia Senatu UW 11 września pozytywnie zaopiniowano utworzenie rad naukowych dyscyplin na UW. Tego samego dnia rektor UW wydał zarządzenie o ich powołaniu, a 12 września kolejne dotyczące liczb członków poszczególnych rad. Na UW powstały 22 rady, mimo że badania prowadzone są w 24 dyscyplinach. Przedstawiciele matematyki i informatyki wnioskowali do rektora o wspólną radę. Podobnie postąpili przedstawiciele nauk o polityce i administracji oraz nauk o bezpieczeństwie.

1/3 składu każdej rady stanowią osoby powoływane przez rektora. Zarządzenia w sprawie powołania członków poszczególnych rad rektor UW wydał 30 września 2019 roku. Pozostali członkowie rady zostali wyłonieni w drodze wyborów, które odbyły się jesienią 2019 roku. 27 listopada Uczelniana Komisja Wyborcza podjęła uchwałę w sprawie ważności wyboru członków rad naukowych dyscyplin w kadencji 2019-2020. W skład rad wchodzi też przedstawiciel doktorantów. W sumie w radach zasiada ponad 800 osób.

Pierwsze posiedzenia rad naukowych dyscyplin odbyły się w listopadzie i grudniu 2019 roku. Rady zajmowały się nadawaniem stopnia doktora i doktora habilitowanego (do 31 grudnia nadały 56 stopni doktora i 29 doktora habilitowanego).

1 grudnia rozpoczęło prace Biuro Rad Naukowych, które wspiera działania rad od strony administracyjnej.

W przyszłości planowane jest także powołanie Rady Naukowej Dziedzin.

### **Uniwersytecka Rada ds. Kształcenia i rady dydaktyczne – listopad 2019**

Uniwersytecka Rada ds. Kształcenia oraz rady dydaktyczne w jednostkach organizujących kształcenie to nowe podmioty kolegialne wprowadzone na UW przez Statut uchwalony w czerwcu 2019 roku. Jednostki organizacyjne UW organizujące studia zostały wyznaczone na mocy postanowienia rektora UW z 13 września 2019 roku.

URK oraz rady są elementami systemu zapewniania jakości kształcenia na UW, o którym można przeczytać na s. 48-49.

URK zajmuje się koordynowaniem i monitorowaniem działań strategicznych w obszarze kształcenia. Czuwa nad realizacją bieżącej polityki uniwersytetu w zakresie dydaktyki, rekrutacji i organizacji studiów. URK przewodniczy prorektor ds. studentów i jakości kształcenia. W skład rady wchodzi też po 6 osób wskazanych przez Senat, rektora i samorząd studencki, a także przedstawiciel samorządu doktorantów. Obwieszczenie o ogłoszeniu składu URK rektor UW wydał 27 listopada 2019 roku. Pierwsze posiedzenie rady odbyło się w grudniu 2019 roku. Kadencja URK upływa 30 września 2020 roku.

Rady dydaktyczne zajmują się projektowaniem oraz monitorowaniem procesu kształcenia odbywającego się w jednostkach. 12 listopada 2019 roku rektor UW wydał zarządzenie o utworzeniu w jednostkach organizujących kształcenie 44 rad dydaktycznych dla kierunku lub kierunków studiów. Dokument określił liczebność rad, w tym liczbę nauczycieli akademickich, przedstawicieli doktorantów i przedstawicieli studentów, którzy wchodzi w skład danej rady. Członkowie rad są wybierani w wyborach – wybory odbyły się w grudniu 2019 roku. Pierwsza kadencja rad trwa do 31 grudnia 2020 roku.

### **Spotkania dla społeczności**

W listopadzie oraz grudniu 2019 roku na UW odbywały się spotkania otwarte dla społeczności akademickiej dotyczące kluczowych zmian w organizacji kształcenia oraz w sprawach kadrowych wynikających z nowego Statutu Uniwersytetu Warszawskiego.



## ROZDZIAŁ 2

# KSZTAŁCENIE

ponad

**100**

kierunków studiów  
I i II stopnia  
oraz jednolitych  
magisterskich

**4**

nowe szkoły doktorskie

**109**

kierunków studiów podyplomowych

**31,7 tys.**

kandydatów na studia  
I i II stopnia  
oraz jednolite magisterskie

**2 310**

zagranicznych kandydatów

**17 426**

przyjętych na studia I i II stopnia oraz  
jednolite magisterskie

# REKRUTACJA 2019/2020

## REKRUTACJA NA STUDIA I, II STOPNIA I JEDNOLITE MAGISTERSKIE

W 2019 roku uniwersytet oferował 19 722 miejsca (w 2018 – 23 838), w tym:

- 12 078 miejsc na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich (w tym 8 857 na studiach stacjonarnych),
- 7 644 miejsca na studiach II stopnia (w tym 5 146 na studiach stacjonarnych).

W 2019 roku po raz pierwszy rekrutację przeprowadzono na kierunku studiów, bez podziału na specjalności. Zapisy odbyły się poprzez nowy system Internetowej Rekrutacji Kandydatów (tzw. IRK2). 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. Ze względu na wymogi ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce dodatkowe egzaminy wstępne sprawdzające szczególne predyspozycje kandydatów do podjęcia studiów zostały przeprowadzone tylko na 2 kierunkach: logopedia ogólna i kliniczna oraz logopedia szkolna i dydaktyka polonistyczna.

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

Dane dotyczące rekrutacji pochodzą z systemu IRK z 25 października 2019 roku.

### Kandydaci

W rekrutacji wzięło udział około 31,7 tys. kandydatów (w 2018 – około 34 tys.), którzy dokonali niemal 55 tys. ważnych rejestracji.

Większość kandydatów pochodziła z województwa mazowieckiego (prawie 64%). Kolejne 3 województwa pod względem liczby kandydatów to: lubelskie, łódzkie i podlaskie.

Wśród aplikujących było 2 310 obcokrajowców (w 2018 – 2 646). Najwięcej z nich pochodziło z Białorusi (29%) oraz Ukrainy (24%). Dużą grupę stanowili również obywatele Chin (6,4%), a także Indii (4,2%).

Kandydaci na studia I stopnia i jednolite magisterskie – ponad 24,6 tys. osób (w 2018 roku – ponad 26 tys.):

- 69% zdawało maturę w 2019 roku, 13% – w 2018,
- ponad 91% zarejestrowało się na studia stacjonarne (ponad 84% wyłącznie na tę formę studiów), 8% – na studia wieczorowe, około 9% – na studia zaoczne,
- 53% ubiegało się o przyjęcie na jeden kierunek studiów, 26% na dwa kierunki,
- w systemie zarejestrowano łącznie 45 502 zapisy, przeciętnie kandydaci dokonywali 2 rejestracji. Niezmiennie najwięcej rejestracji dokonali kandydaci, którzy zdali maturę w roku rekrutacji na studia.

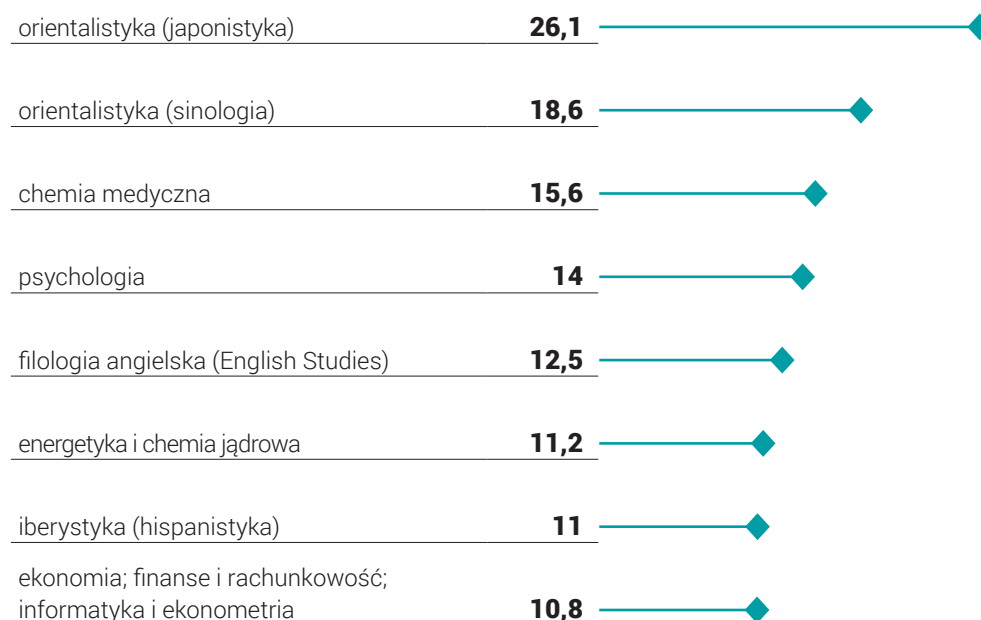
Kandydaci na studia II stopnia – ponad 7,2 tys. osób (w 2018 – 7,6 tys.):

- 40% stanowiły osoby w wieku do 22 lat; 41% kandydatów miało od 23 do 25 lat, 19% miało 26 lub więcej lat,
- 77,5% zarejestrowało się na studia stacjonarne, około 3% – na studia wieczorowe, 25% – na studia zaoczne. 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. Odsetek rejestrujących się na studia stacjonarne jest

większy wśród absolwentów UW, a odsetek rejestrujących się na studia niestacjonarne jest większy wśród osób z dyplomami innych uczelni, przy czym w obu grupach studia stacjonarne cieszą się większym zainteresowaniem,

- dokonali łącznie 9 444 rejestracji. Ponad 3/4 kandydatów zarejestrowało się na jeden kierunek studiów.

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



### Wyniki rekrutacji

W wyniku rekrutacji przyjęto 17 426 osób (w 2018 – 17 986), w tym:

- 13 725 na studia stacjonarne,
- 3 701 na studia niestacjonarne.

Spośród kandydatów na studia I stopnia i jednolite studia magisterskie:

- 65% zostało zakwalifikowanych na studia (z czego 43% na jednym kierunku studiów, ponad 2% na co najmniej 4 kierunkach), 35% osób nie przeszło pomyślnie procesu rekrutacji na żaden kierunek. Odsetek zakwalifikowanych był zróżnicowany w zależności od formy studiów: na studiach stacjonarnych wyniósł niemal 58%, na studiach niestacjonarnych niemal wszyscy chętni otrzymali możliwość studiowania (94%),
- 68% zakwalifikowanych zostało przyjętych na studia. Odsetek rezygnacji przez osoby zakwalifikowane z podjęcia studiów był zróżnicowany w zależności od formy studiów: studia stacjonarne rozpoczęło około 67% zakwalifikowanych, studia niestacjonarne – 63%.

## Liczba przyjętych na studia I stopnia i jednolite magisterskie

2017/2018	2018/2019	2019/2020	
9 421	9 315	<b>9 151</b>	◆ STACJONARNE
1 174	1 122	<b>1 037</b>	◆ WIECZOROWE
1 539	1 489	<b>1 227</b>	◆ ZAOCZNE
<b>12 134</b>	<b>11 926</b>	<b>11 415</b>	◆ OGÓLEM

Spośród kandydatów na studia II stopnia:

- 90% zostało zakwalifikowanych na studia (z czego 73,5% na jednym kierunku). Na studia stacjonarne zakwalifikowało się 87% kandydatów, na studia niestacjonarne – 98%.
- 86% zakwalifikowanych przyjęto na studia. Spośród zakwalifikowanych kandydatów znacznie więcej osób zdecydowało się rozpocząć studia niż w przypadku kandydatów na studia I stopnia i jednolite magisterskie. Studiów stacjonarnych nie podjęło 12% zakwalifikowanych, a studiów niestacjonarnych – prawie 29%.

## Liczba przyjętych na studia II stopnia

2017/2018	2018/2019	2019/2020	
4 534	4 430	<b>4 574</b>	◆ STACJONARNE
93	76	<b>127</b>	◆ WIECZOROWE
1 562	1 554	<b>1 310</b>	◆ ZAOCZNE
<b>6 189</b>	<b>6 060</b>	<b>6 011</b>	◆ OGÓLEM

Wnioski i obserwacje dotyczące rekrutacji w 2019 roku:

- Liczba przyjęć utrzymała się na podobnym poziomie mimo dużego spadku liczby zapisów.
- Limity miejsc zostały zredukowane do liczby odpowiadającej realnej liczbie przyjęć. Na studiach niestacjonarnych limity pozostają nieco zawyżone.
- Nieznacznie pogorszyły się wskaźniki selekcji kandydatów.
- Wzrósł odsetek kandydatów z województwa mazowieckiego, w tym z Warszawy.
- Wzrósł odsetek kandydatów bezpośrednio po maturze.
- Spadł odsetek osób kontynuujących naukę na UW.
- Spadł odsetek kandydatów z zagranicy, przy czym nieznacznie wzrosła liczba przyjęć cudzoziemców na studia II stopnia.

### REKRUTACJA DO SZKÓŁ DOKTORSKICH

17 kwietnia 2019 roku rektor UW wydał zarządzenie o utworzeniu na uniwersytecie 4 szkół doktorskich (nauk humanistycznych, nauk społecznych, nauk ścisłych i przyrodniczych, międzydziedzinowej). Zastąpią one dotychczasowe studia III stopnia, na które rekrutacja nie będzie już prowadzona. Więcej o szkołach doktorskich na UW przeczytać można na s. 23-24.

Pierwsza rekrutacja do szkół doktorskich prowadzona była od maja do września 2019 roku. Celem rekrutacji 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.

Limit przyjęć dla każdej ze szkół dziedzinowych został ustalony na poziomie 100. W szkole międzydziedzinowej przewidziano 35 miejsc. Limity mogły zostać zwiększone, np. w sytuacji, gdy na ostatnim miejscu na liście potencjalnie zakwalifikowane były dwie osoby z identyczną punktacją.

Każda ze szkół decydowała, ilu kandydatów planujących rozprawę w ramach danej dyscypliny przyjąć do szkoły. 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 Polską Akademię Nauk);
- Międzydziedzinowej Szkole Doktorskiej – 20 miejsc łącznie w dziedzinach nauk humanistycznych, nauk społecznych i w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dodatkowych 15 miejsc było oferowanych w ramach programu Quantitative Psychology and Economics (QPE), który opracowały wspólnie wydziały: Nauk Ekonomicznych, Psychologii oraz Matematyki, Informatyki i Mechaniki.

### **Kandydaci i przyjęci**

W rekrutacji do wszystkich 4 szkół doktorskich zgłosiło się 697 osób.

Rekrutacja była otwarta dla kandydatów z całego świata. Wśród aplikujących było 107 obcokrajowców z 39 krajów, najwięcej z Ukrainy (13), Indii (8), Chin (7), Turcji, Iraku i Białorusi (po 6).

Do szkół doktorskich w wyniku rekrutacji przyjęte zostały 322 osoby:

- do Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych – 96 osób,
- do Szkoły Doktorskiej Nauk Społecznych – 87 osób,
- do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych – 109 osób,
- do Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej – 30 osób.

Wśród osób przyjętych było 36 kandydatów zagranicznych.

## **OFERTA STUDIÓW I, II STOPNIA ORAZ KSZTAŁCENIA W SZKOŁACH DOKTORSKICH**

Uniwersytet Warszawski oferuje:

- ponad 100 kierunków studiów I i II stopnia oraz jednolitych magisterskich w zakresie nauk humanistycznych, społecznych, ścisłych i przyrodniczych, w tym:
  - 27 programów 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”,
- programy z elementami nauk medycznych oraz inżynierskie,
- kształcenie w 4 szkołach doktorskich w ramach 23 dyscyplin (Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych, Szkoła Doktorska Nauk Społecznych, Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych) oraz Międzydziedzinowa Szkoła Doktorska. Powołanie szkół doktorskich związane jest ze zmianą modelu kształcenia doktorantów, wynikającą z zapisów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce – więcej informacji na ten temat można znaleźć na s. 23-24 i 39.

W 2019 roku Uniwersytet Warszawski dostosował programy studiów rozpoczynające się od roku akademickiego 2019/2020 do wymogów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Polegało to m.in. na opisaniu efektów uczenia się według nowego rozporządzenia ministra nauki i szkolnictwa wyższego, przyporządkowaniu kierunków studiów do nowej klasyfikacji dziedzin i dyscyplin oraz wskazaniu w programie studiów dyscypliny wiodącej, w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia się.

W 2019 roku Senat UW, po zaopiniowaniu przez Komisję senacką ds. studentów, doktorantów i jakości kształcenia, zatwierdził 77 nowych kierunków studiów, przy czym jako odrębne traktowane były kierunki o takich samych nazwach na każdym z poziomów studiów. Ich listy zostały ujęte w zarządzeniu nr 76 rektora UW z 12 lipca 2019 roku oraz w zarządzeniu nr 187 rektora UW z 18 grudnia 2019 roku. 67 z nich zostało przeznaczonych do uruchomienia w roku akademickim 2019/2020, 7 w roku akademickim 2020/2021, a 3 – w roku akademickim 2021/2022. Zarządzenia dostępne są na stronie: [monitor.uw.edu.pl](http://monitor.uw.edu.pl).

W toku studiów studenci uniwersytetu korzystają z oferty:

- przedmiotów ogólnouniwersyteckich; w roku akademickim 2019/2020 studium mieli do wyboru 125 przedmiotów w cyklu rocznym, 715 przedmiotów w cyklu zimowym i 720 przedmiotów w cyklu letnim, w tym 57 przedmiotów oferowanych przez instytucje spoza UW;
- przedmiotów nadających uprawnienia nauczycielskie; w roku akademickim 2019/2020 oferta obejmowała 24 przedmioty w cyklu zimowym oraz 26 przedmiotów w cyklu letnim;
- przedmiotów fakultatywnych w ramach porozumienia UW z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym; w roku akademickim 2019/2020 studenci UW mieli do wyboru 33 przedmioty oferowane przez I Wydział Lekarski, II Wydział Lekarski oraz Wydział Lekarsko-Dentystyczny; w ofercie UW były 44 przedmioty adresowane do studentów WUM, zgłoszone przez Wydział Biologii, Wydział Chemii oraz Wydział Psychologii;
- zajęć z 37 języków obcych: albańskiego, angielskiego, arabskiego, bułgarskiego, chińskiego, chorwackiego, czeskiego, fińskiego, francuskiego, greckiego, gruzińskiego, hebrajskiego, hindi, hiszpańskiego, indonezyjskiego, japońskiego, kazachskiego, koreańskiego, litewskiego, niderlandzkiego, niemieckiego, norweskiego, ormiańskiego, perskiego, polskiego języka migowego, polskiego jako obcego, portugalskiego, rosyjskiego, rumuńskiego, serbskiego, słowackiego, suahili, szwedzkiego, tureckiego, ukraińskiego, wietnamskiego i włoskiego; z lektoratów skorzystało 10 884 studentów, najpopularniejsze były zajęcia z języka angielskiego (6 489), francuskiego (758) i niemieckiego (728); egzamin certyfikacyjny z języka obcego na poziomie B1, B2, C1 lub C2 zdało 4 443 studentów;
- kursów dostępnych przez ogólnouniwersytecką platformę e-learningową; w 2019 roku na platformie oferowano: 671 kursów wydziałowych i zajęć ogólnouniwersyteckich, z których skorzystało 15 141 studentów; wirtualne klasy językowe z angielskiego, rosyjskiego, niemieckiego, chorwackiego, czeskiego i francuskiego, z których skorzystało około 7,5 tys. osób. W 2019 roku z platformy korzystało około 30 tys. studentów i 600 wykładowców.



# JAKOŚĆ KSZTAŁCENIA

## OCENY POLSKIEJ KOMISJI AKREDYTACYJNEJ

W 2019 roku Polska Komisja Akredytacyjna podjęła decyzję o przyznaniu oceny pozytywnej dla kierunków: ekonomia; finanse, inwestycje i rachunkowość; informatyka i ekonometria (Wydział Nauk Ekonomicznych). Ponowna ocena programowa tych kierunków będzie miała miejsce w roku akademickim 2025/2026. W uzasadnieniu decyzji znalazły się rekomendacje do przyznania: „Certyfikatu Doskonały kierunek” dla kierunku ekonomia; „Certyfikatu Otwarty na świat – doskonałość we współpracy międzynarodowej” dla kierunku finanse, inwestycje i rachunkowość; „Certyfikatu Doskonały kierunek – doskonałość w kształceniu” dla kierunku informatyka i ekonometria.

PKA podjęła także decyzję o przyznaniu oceny pozytywnej na 6 lat dla kierunku zarządzanie (Wydział Zarządzania). Wydział odwołał się od oceny z uwagi na nieuwzględnienie przez Zespół Oceniający wskazanych – podczas wizytacji oraz w odpowiedzi na raport z wizytacji – dobrych praktyk, które mogłyby stać się podstawą do przyznania Certyfikatu Doskonałości Kształcenia. W marcu 2020 roku PKA podjęła decyzję o utrzymaniu w mocy swojej wcześniejszej decyzji.

Rozpoczęto procedurę akredytacyjną na kierunkach: historia, socjologia, chemia, biologia, biotechnologia, ochrona środowiska, fizyka, astronomia, pedagogika, archeologia.

## NOWY SYSTEM ZAPEWNIANIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA NA UW

8 listopada 2019 roku rektor UW wydał zarządzenie w sprawie systemu zapewniania jakości kształcenia na UW na studiach I, II stopnia, jednolitych magisterskich, podyplomowych, doktoranckich oraz w szkołach doktorskich.

Zgodnie z zarządzeniem w ramach systemu działają:

- **Uniwersytecka Rada ds. Kształcenia**, do której zadań należy m.in. opracowanie projektu strategii oraz ogólnouczelnianych standardów i procedur w zakresie zapewniania jakości kształcenia, a także dbanie o spójność i aktualność oferty edukacyjnej uczelni. Rada przygotowuje wytyczne dla rad dydaktycznych i kierowników jednostek dydaktycznych dotyczące projektowania i monitorowania programów studiów, oceniania studentów, zapewniania odpowiedniego poziomu kadry dydaktycznej, monitorowania i podnoszenia jakości infrastruktury. URK monitoruje jakość kształcenia m.in. poprzez analizę wyników badań ankietowych oraz przegląd programów studiów. URK w realizacji zadań wspiera Biuro ds. Jakości Kształcenia i Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia;
- **rad dydaktyczne** w jednostkach, które zajmują się zapewnianiem jakości kształcenia na konkretnych kierunkach studiów. Rady odgrywają kluczową rolę w formułowaniu koncepcji kształcenia na danym kierunku, projektowaniu i modernizacji programu, a także definiowaniu kompetencji wymaganych od nauczycieli akademickich zaangażowanych w kształcenie na danym kierunku studiów;
- **zespoły działające na rzecz jakości kształcenia utworzone przez rektora**.

Tym samym pracę zakończyły, działające na UW od 2007 roku: Uczelniany Zespół Zapewnienia Jakości Kształcenia oraz zespoły zapewnienia jakości kształcenia na wydziałach i w innych jednostkach.

## WARSZTATY PROJAKOŚCIOWE

W kwietniu 2019 roku odbyła się kolejna edycja warsztatów projakościowych poświęcona kompetencjom dydaktycznym nauczycieli akademickich, podczas której zajmowano się m.in. organizacją, jakością kształcenia oraz doskonaleniem kompetencji wykładowców w świetle nowego Regulaminu studiów, a także systemem wsparcia umiejętności dydaktycznych nauczycieli akademickich na UW. Wnioski z warsztatów są wykorzystywane w ramach Programu zintegrowanych działań na rzecz rozwoju UW (ZIP). Więcej informacji na temat ZIP można znaleźć na s. 34-35.

## BADANIA PRACOWNI EWALUACJI JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

W 2019 roku Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia przygotowała coroczne studenckie ankiety oceniające zajęcia dydaktyczne (w semestrze zimowym i letnim w roku akademickim 2018/2019 badanie objęło 38 jednostek), a także przeprowadziła I edycję ogólnouniwersyteckiego badania ankietowego wśród studentów I roku.

W 2019 roku uruchomiono IV edycję ogólnopolskiego systemu monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów szkół wyższych (ELA, <http://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. System został zaprojektowany przez Pracownię Ewaluacji Jakości Kształcenia UW.

Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia rozpoczęła realizację projektu *Zintegrowana Platforma Analityczna* we współpracy ze Szkołą Główną Handlową w Warszawie, Ministerstwem Cyfryzacji, Ministerstwem Zdrowia, Ministerstwem Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej, Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Kancelarią Prezesa Rady Ministrów. Wśród celów projektu znajdują się: przygotowanie 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). Ma on także służyć instytucjonalizacji współpracy środowisk naukowych i administracji publicznej przy prowadzeniu badań wspierających polityki publiczne.

## FUNDUSZE NA INNOWACJE W KSZTAŁCENIU

W maju 2019 roku ogłoszono XVI 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 XVI edycji FID nastąpiło w lutym 2020 roku. Dofinansowanie przyznano 15 wnioskom, na łączną kwotę 1,016 mln zł. Najwyższe środki przekazano na projekty:

- *Wysokosprawną chromatografię cieczową jako nowoczesną metodę rozdzielania i oznaczania związków bioaktywnych* – 111,6 tys. zł, wniosek Wydziału Chemii;
- *Biotechnologia roślin* – 111,3 tys. zł, wniosek Wydziału Biologii;
- *Spektroskopia Mossbauera – nowe ćwiczenie laboratoryjne* – 108 tys. zł, wniosek Wydziału Fizyki.

## START NA RYNKU PRACY

Biuro Karier UW pomaga absolwentom i studentom w poruszaniu się na rynku pracy.

W 2019 roku z usług biura skorzystało ponad 1,2 tys. osób, w tym ponad 600 osób wzięło udział w konsultacjach z doradcami zawodowymi. Znacząco wzrosło grono cudzoziemców korzystających z usług biura oraz osób zainteresowanych doradztwem w języku angielskim.

Biuro współtworzy serwis z ofertami pracy, praktyk i staży [www.biurokarier.edu.pl](http://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 2019 roku mieli dostęp do ponad 8 tys. ofert, z czego ponad połowę stanowiły oferty pracy stałej.

W 2019 roku Mobilne Biuro Karier odwiedziło 5 jednostek na UW. Biuro dwukrotnie zorganizowało Uniwersyteckie Spotkania z Rynkiem Pracy; współorganizowało Targi Pracy i Przedsiębiorczości we współpracy z urzędami pracy na Mazowszu; było partnerem dwóch edycji Targów Pracy IT.

Przy kontynuacji realizacji projektu *Aplikacyjne prace dyplomowe – skuteczny start zawodowy*, Biuro Karier współpracowało z 6 wydziałami: „Artes Liberales”; Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii; Filozofii i Socjologii; Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych;

Polonistyki oraz Psychologii w ramach programu PO WER współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego. W ramach projektu w 2019 roku podpisano 59 trójstronnych umów, zostały obronione 52 prace dyplomowe oraz przygotowano rekomendacje dla wprowadzenia modelu przygotowywania aplikacyjnych prac dyplomowych na Uniwersytecie Warszawskim.

## STUDIA PODYPLOMOWE

W 2019 roku oferta studiów podyplomowych na Uniwersytecie Warszawskim objęła 109 kierunków (rok wcześniej było ich 126).

Najbogatszą ofertę kierunków studiów podyplomowych zaproponowały wydziały:

- Zarządzania – 19,
- Prawa i Administracji – 18,
- Polonistyki – 13,
- Psychologii – 11.

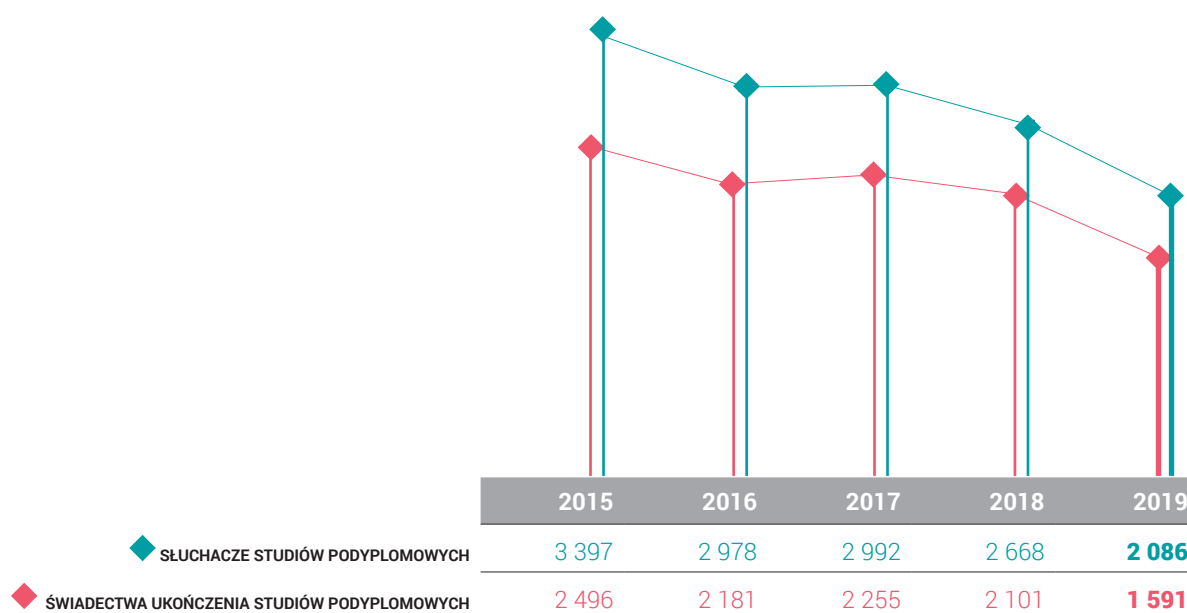
W 2019 roku utworzono 2 nowe kierunki studiów podyplomowych:

- podyplomowe studia dla kadry kierowniczej Politechniki Warszawskiej – akademia menedżera (Wydział Zarządzania),
- podyplomowe studia dla pracowników Uniwersytetu Warszawskiego – analiza danych ekonomicznych i organizacyjnych z wykorzystaniem MS Excel i VBA (Wydział Nauk Ekonomicznych).

W 2019 roku zlikwidowano 5 kierunków studiów podyplomowych w 3 jednostkach organizacyjnych.

Liczba słuchaczy studiów podyplomowych na Uniwersytecie Warszawskim w 2019 roku wynosiła 2 086 osób. Większość słuchaczy (77%) to kobiety.

Liczba słuchaczy studiów podyplomowych



Uniwersytet Warszawski wraz z Polsko-Amerykańską Fundacją Wolności od 2016 roku prowadzi roczne, bezpłatne, stacjonarne kwalifikacyjne studia podyplomowe dla nauczycieli. Od roku 2019/2020 kształcenie prowadzone jest dla czterech 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 2018/2019 rozpoczęły 22 osoby, a ukończyło 20. 18 z nich podjęło pracę w zawodzie nauczyciela. W roku 2019/2020 studia w SE rozpoczęło 30 osób: 13 na ścieżce polonistycznej, 9 na ścieżce matematycznej, 3 na ścieżce biologicznej i 5 na ścieżce historycznej.

W roku akademickim 2018/2019 SE kontynuowała pracę z nauczycielami w ramach kursów doskonalących (60 godzin rocznie, 53 osoby uczestniczące) w zakresie: dydaktyki literatury i języka polskiego; dydaktyki matematyki; kompetencji wychowawczych i komunikacyjnych.

## UNIwersytet OTWARTY

Uniwersytet Otwarty prowadzi kursy przygotowane przez nauczycieli akademickich z UW.

Od 2008 roku z jednostką współpracowało ponad 1,4 tys. wykładowców.

Na zajęcia może zapisać się każdy, kto skończył 16 lat. Kursy są podzielone na sześć dziedzin: kultury i idee; języki świata; człowiek i społeczeństwo; prawo, biznes i IT; nauka i środowisko oraz rekreacja i hobby.

W 2019 roku najbardziej popularne były zajęcia z dziedziny języki świata, szczególnie kursy języka angielskiego i innych języków nowożytnych, dotyczące obsługi programów komputerowych oraz kursy związane ze sztuką i rozwijające kompetencje społeczne. Popularnością cieszył się także zorganizowany po raz trzeci przez UO cykl kursów „Ucz się od najlepszych”, a spośród nich zwłaszcza zajęcia o tematyce psychologicznej, prawniczej oraz dotyczące polityki międzynarodowej. Rekrutacja na zajęcia jest uruchamiana trzy razy w roku: w sierpniu, na przełomie listopada i grudnia oraz na przełomie marca i kwietnia.

W roku akademickim 2018/2019 słuchacze mieli do wyboru w każdym trymestrze ponad 230 kursów, a łącznie 804. Uruchomiono 635 grup. W zajęciach uczestniczyło ponad 9 tys. osób.

W 2019 roku Uniwersytet Otwarty UW organizował także otwarte wydarzenia, m.in. debaty i wykłady.

## SPRAWY DYSCYPLINARNE

W roku 2019 zakończyły się postępowania wobec siedmiu studentów i jednego doktoranta rozpoczęte w roku poprzednim. Postępowanie wyjaśniające zostało umorzone w stosunku do pięciu studentów i doktoranta. W stosunku do jednego studenta prorektor ds. studentów i jakości kształcenia wymierzyła karę upomnienia.

Sprawy wobec czterech studentów zostały rozpoznane przez Komisję dyscyplinarną ds. studentów i doktorantów – wydano orzeczenia, które się uprawomocniły. Komisja:

- trzem studentom wymierzyła karę nagany z ostrzeżeniem,
- jednemu studentowi wymierzyła karę zawieszenia na rok we wszystkich prawach, z wyjątkiem korzystania ze zbioru zasobu biblioteczno-informacyjnego UW.

W roku 2019 prorektor ds. studentów i jakości kształcenia skierowała wnioski do rzeczników dyscyplinarnych ds. studenckich i doktoranckich w celu przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego wobec 29 studentów i czterech doktorantów:

- w stosunku do siedmiu studentów i trzech doktorantów postępowanie wyjaśniające zostało umorzone,
- w stosunku do dwóch studentów prorektor ds. studentów i jakości kształcenia wymierzyła karę upomnienia.

Komisja dyscyplinarna ds. studentów i doktorantów wydała orzeczenia w 2019 roku, które stały się prawomocne, w stosunku do dwóch studentów. Jednemu studentowi wymierzyła karę upomnienia, drugiemu – karę nagany.

Komisja dyscyplinarna ds. studentów i doktorantów wydała orzeczenia w 2019 roku, które nie są jeszcze prawomocne w stosunku do pięciu studentów:

- dwóm studentom wymierzyła karę upomnienia,
- jednemu karę nagany,
- jednemu karę nagany z ostrzeżeniem,
- jednemu karę zawieszenia w prawie do udziału w zajęciach dydaktycznych, zdawania egzaminów oraz zdawania egzaminu dyplomowego na pięć miesięcy.

W stosunku do jednego studenta i jednego doktoranta Komisja dyscyplinarna ds. studentów i doktorantów nie wydała w 2019 roku orzeczenia.

Rzeczniczy dyscyplinarni ds. studenckich i doktoranckich nadal prowadzą postępowania wyjaśniające wobec 12 studentów.

Sprawy dyscyplinarne dotyczyły naruszenia przepisów obowiązujących na uczelni oraz czynów uchybiających godności studenta, doktoranta w tym: popełnienia plagiatu w pracy dyplomowej, zaliczeniowej, ściągania podczas egzaminu, podstawienia innej osoby w celu przystąpienia do egzaminu pisemnego, posłużenia się sfałszowanym zwolnieniem lekarskim, mającym usprawiedliwić nieobecność studenta na kolokwium poprawkowym, nieetycznego zachowania względem pracowników uczelni.



## Inauguracja roku akademickiego w Szkołach Doktorskich

2 października 2019 roku w dawnej Bibliotece Uniwersyteckiej odbyła się inauguracja działalności Szkół Doktorskich na UW. – Główna różnica między dotychczasowym systemem kształcenia doktorantów a tym, który inaugurujemy dzisiaj, polega na tym, że nie postrzegamy Państwa już jako studentów, lecz młodych naukowców – powiedział prof. Marcin Pałys, rektor UW, zwracając się do doktorantów. Podczas uroczystości uczestnicy Szkół Doktorskich złożyli ślubowanie, a wykład inauguracyjny pt. *International order at the crossroads* wygłosił prof. Roman Kuźniar z Wydziału Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych UW.





## ROZDZIAŁ 3

# BADANIA NAUKOWE

**53**

projekty finansowane  
z programu Horyzont 2020,  
realizowane w 2019 roku

**3**

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

**2 247**

grantów NCN uzyskanych  
w latach 2011-2019

ponad

**112 tys.**

czytelników bibliotek

ponad

**6,2 mln**

woluminów w zbiorach bibliotek

## UW UCZELNIĄ BADAWCZĄ

30 października 2019 roku w wyniku konkursu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego Uniwersytet Warszawski otrzymał status uczelni badawczej na lata 2020-2026, dzięki czemu będzie otrzymywał zwiększoną o 10% kwotę subwencji.

Do udziału w I konkursie w ramach programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza” (IDUB) zgłosiło się 20 polskich szkół wyższych. Wnioski oceniał międzynarodowy zespół złożony z 15 ekspertów, który wybrał 10 najlepszych wniosków. Każda uczelnia mogła otrzymać maksymalnie 40 punktów. Uniwersytet Warszawski otrzymał 36,5 punktu i zajął I miejsce.

Recenzenci uznali, że na szczególne podkreślenie zasługuje fakt, że opisane we wniosku UW plany wpisują się w realizowane na uczelni inicjatywy strategiczne. Zwrócili uwagę, że wybrana przez uniwersytet tematyka jest ściśle związana z globalnymi wyzwaniami. Wskazali mocne strony UW, takie jak: dotychczasowe sukcesy naukowe, dobrze rozwinięta współpraca międzynarodowa oraz nowoczesna infrastruktura. Pozytywnie ocenili plany uczelni dotyczące wspierania rozwoju naukowego pracowników, doktorantów oraz studentów. Podkreślili też, że podniesieniu potencjału badawczego UW sprzyja proces zacieśniania współpracy z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym.

Wniosek uniwersytetu zawiera opis 6 celów w zakresie rozwoju uniwersyteckich badań oraz podniesienia jakości kształcenia, 70 działań, dzięki którym uniwersytet chce stać się uczelnią badawczą mocniej rozpoznawalną na arenie międzynarodowej, a także 5 priorytetowych obszarów badawczych (POB), na których skupi się w najbliższym okresie. Dokument był tworzony w sposób partycypacyjny – w jego pisaniu uczestniczyło około 150 osób, zarówno nauczycieli akademickich, jak i pracowników administracji.

Cele, które Uniwersytet zamierza osiągnąć dzięki realizacji programu IDUB, to:

- zwiększenie wpływu działalności badawczej UW na rozwój światowej nauki,
- wzmocnienie współpracy z instytucjami naukowymi o uznanej w skali międzynarodowej renomie,
- podniesienie jakości kształcenia studentów i doktorantów, z uwzględnieniem potrzeby włączenia ich w prowadzenie badań naukowych,
- wprowadzenie rozwiązań służących rozwojowi zawodowemu pracowników, w szczególności młodych naukowców,
- podniesienie jakości zarządzania uczelnią,
- podniesienie międzynarodowego znaczenia uczelni dzięki rozwojowi współpracy z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym.

Osiągnięcie powyższych celów możliwe będzie dzięki realizacji 70 zaplanowanych działań obejmujących:

- konkretne projekty naukowe i stworzenie międzynarodowych sieci badawczych,
- projekty na rzecz rozwoju współpracy: w ramach sojuszu 4EU+, z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym oraz z innymi partnerami strategicznymi,
- rozwój istniejącego na UW systemu grantów wewnętrznych,
- zbudowanie systemu wsparcia administracyjnego dla naukowców w zakresie przygotowywania i realizacji projektów,





- programy wspierające mobilność pracowników, doktorantów i studentów, obejmujące m.in. środki na zbudowanie po powrocie na UW własnego zespołu,
- programy dla profesorów wizytujących z zagranicy,
- programy doskonalenia kompetencji miękkich naukowców,
- szkolenia z zakresu wielokulturowości i kursy językowe dla wszystkich pracowników,
- program wsparcia dla szkół doktorskich, m.in. konkurs na rozprawy doktorskie zgodne z problematyką POB,
- stworzenie anglojęzycznych kierunków studiów w ramach POB,
- stworzenie systemu weryfikacji programów kształcenia pod kątem ich zgodności z najnowszymi wynikami badań,
- fundusze na rozbudowę i aktualizację infrastruktury badawczej, a także utworzenie korpusu techników,
- wsparcie dla czasopism wydawanych na UW,
- projekty IT, m.in. stworzenie systemu do zarządzania działalnością naukową i intranetu,
- fundusz na uzyskiwanie międzynarodowej ochrony patentowej dla wynalazków powstających na uczelni,
- program stypendialny dla najlepszych kandydatów,
- projekty służące popularyzacji nauki,
- otwarcie przedszkola na kampusie na Ochocie oraz punktów opieki nad dziećmi w Śródmieściu.

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,
- Poszerzanie 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.

Materiały filmowe i prezentacje dotyczące POB dostępne są na stronie: [www.uw.edu.pl/idub](http://www.uw.edu.pl/idub).

W 2019 roku trwały przygotowania do uruchomienia IDUB na UW – pracowano nad systemem zarządzania programem, powołano zespoły koordynujące priorytetowe obszary badawcze. Pierwsze konkursy na dofinansowanie działań z IDUB zorganizowano w 2020 roku.

## MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY BADAWCZE

W 2019 roku pracownicy UW uczestniczyli w:

- projekcie finansowanym z 7. programu ramowego UE,
- 53 projektach finansowanych z programu ramowego UE Horyzont 2020, m.in. w 6 grantach ERC (kontynuowanych w 2019 roku), a także w 31 projektach współfinansowanych z programu Horyzont 2020, w tym:
  - 20 projektach Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii (EIT): 19 projektach EIT Food i projekcie Climate KIC,
  - 8 projektach programu SESAR,
  - 3 projektach programu EMPIR,
- 2 projektach finansowanych z programu COSME,
- 4 projektach międzynarodowych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju typu ERA-NET, 36 projektach międzynarodowych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (Beethoven, Daina, Polonez, Sheng, Uwertura oraz ERA-NET) oraz 6 projektach finansowanych ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach wkładu krajowego wnoszonego na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu,
- 56 projektach międzynarodowych finansowanych w ramach pozostałych programów międzynarodowych, np.: US Office of Naval Research, Humanities in the European Research Area (HERA JRP), JUSTICE, grantów Europejskiej Organizacji Biologii Molekularnej (EMBO), European Space Agency (ESA), Funduszu Wyszehradzkiego, Polsko-Niemieckiej Fundacji na rzecz Nauki, Europejskiego Banku Odbudowy i Rozwoju, Fundacji Friedricha Eberta, Fundacji Rothschilda.

W 2019 roku naukowcy z UW kontynuowali realizację 2 projektów z potencjałem na dokonanie przełomowych odkryć wspieranych przez MNiSW w ramach programu Ideas Plus II. Ministerstwo kontynuowało również finansowanie 6 wkładów krajowych wnoszonych na rzecz udziału we wspólnych międzynarodowych przedsięwzięciach.

MNiSW wsparło także udział naukowców z UW w projektach finansowanych lub współfinansowanych ze środków programu Horyzont 2020, dofinansowując ich wynagrodzenia (Premia na Horyzoncie), dotacją na przygotowanie 4 wniosków projektowych w konsorcjach międzynarodowych z koordynacją uniwersytetu (Granty na Granty), a także poprzez dofinansowanie działalności informacyjnej, szkoleniowej, konsultacyjnej i mentoringowej Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE dla regionu mazowieckiego, działającego przy Biurze Międzynarodowych Programów Badawczych UW, we współpracy z Politechniką Warszawską, Szkołą Główną Gospodarstwa Wiejskiego, Szkołą Główną Handlową oraz Krajowym Punktem Kontaktowym PB UE.

W 2019 roku badacze z UW zaangażowani byli w projekt międzynarodowy *Polityki prowadzenia niezależnego życia w Polsce i Norwegii na przykładzie polityki aktywizacji zawodowej i zatrudnienia studentów i absolwentów szkół wyższych* na podstawie umowy zawartej z Ministerstwem Inwestycji i Rozwoju, finansowany z funduszy Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014–2021. Suma środków przyznana dla UW na przedsięwzięcie wynosi 620 194 zł. W 2019 roku MIR przekazało UW ratę w wysokości 143 325 zł.

### PROGRAM RAMOWY UE HORYZONT 2020 (2014–2020)

W konkursach programu Horyzont 2020 oznaczonych identyfikatorem „2019” UW złożył 110 wniosków i pozyskał środki na realizację 19 projektów (3 projekty z koordynacją), a kolejne 3 znalazły się na liście rezerwowej. Stopień sukcesu wyniósł 17%.

Od początku programu Horyzont 2020 do 31 grudnia 2019 roku liczba podpisanych umów grantowych wyniosła 88 na kwotę ponad 25,2 mln euro. Na koniec 2018 roku było to 69 umów grantowych na kwotę niemal 21 mln euro.

## GRANTY EUROPEJSKIEJ RADY DS. BADAŃ (ERC)

Wśród projektów realizowanych w programie Horyzont 2020 szczególnym prestiżem cieszą się granty Europejskiej Rady ds. Badań (European Research Council). ERC wspiera wyróżniające się, nowatorskie projekty badawcze (*frontier research*). W konkursach rywalizują badacze z całego świata.

W 2019 roku na UW kontynuowano 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*.

W konkursie ERC Consolidator Grant 2019 Rada przyznała 1,99 mln euro na finansowanie projektu dr hab. Anny Matysiak *Globalization- and Technology-Driven Labour Market Change and Fertility* (LABFER). Badaczka przeniosła realizację grantu z Austriackiej Akademii Nauk na Wydział Nauk Ekonomicznych UW.

W konkursie ERC Advanced Grant 2019 przyznano środki na finansowanie projektu prof. Stefana Dziembowskiego z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki *Smart-Contract Protocols: Theory for Applications* (PROCONTRA; konkurs rozstrzygnięto w marcu 2020 roku). To drugi grant ERC dla prof. Stefana Dziembowskiego (poprzedni – ERC Starting Grant – informatyk uzyskał w 7. programie ramowym UE). Budżet projektu wynosi około 2,5 mln euro, w tym około 2 mln euro dla UW i około 0,5 mln euro dla Ecole Polytechnique (FR). Realizacja obydwu nowych projektów (zarówno LABFER, jak i PROCONTRA) rozpocznie się w 2020 roku.

Ogółem w konkursach 2014-2019 ERC przyznała granty badaczom realizującym projekty w polskich ośrodkach naukowych 21 razy, w tym 9 razy pracownikom Uniwersytetu Warszawskiego.

## PROJEKTY EUROPEJSKIEGO INSTYTUTU INNOWACJI I TECHNOLOGII

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

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

W 2019 roku naukowcy z uniwersyteckich wydziałów – Psychologii i Zarządzania – oraz pracownicy Biura Wspomagania Rozwoju UW uczestniczyli w 19 projektach finansowanych przez EIT Food. Przedsięwzięcia dotyczą m.in. kształcenia, innowacji i komunikacji. Część z nich była kontynuacją projektów rozpoczętych w 2018 roku, m.in. *Games of Foods*, *SmartFoodLogging*, *Summer school on new product development for the food industry* czy *EIT Food RIS Fellowships*.

W 2019 roku Uniwersytet Warszawski był liderem konsorcjum w drugim projekcie – *Enhancing climate innovation mindset in the education system of CEE* – realizowanym 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 całego kontynentu – uczelnie, ośrodki naukowe, samorządy miejskie i regionalne, organizacje pozarządowe i przedstawiciele świata biznesu. Pierwszy projekt w ramach EIT Climate, w którym uczestniczył UW, został zrealizowany w 2018 roku na Wydziale Zarządzania.

Pod koniec 2019 roku UW otrzymał status partnera projektu realizowanego w ramach EIT Raw Materials. Naukowcy z Wydziału Chemii UW będą pracować przy badaniach mających na celu opracowanie nowych, wydajnych i trwałych katalizatorów do ogniw paliwowych, które będą pozbawione platyny i innych metali szlachetnych. 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 zrzesza 120 członków i około 180 partnerów projektów badawczych.

### 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.

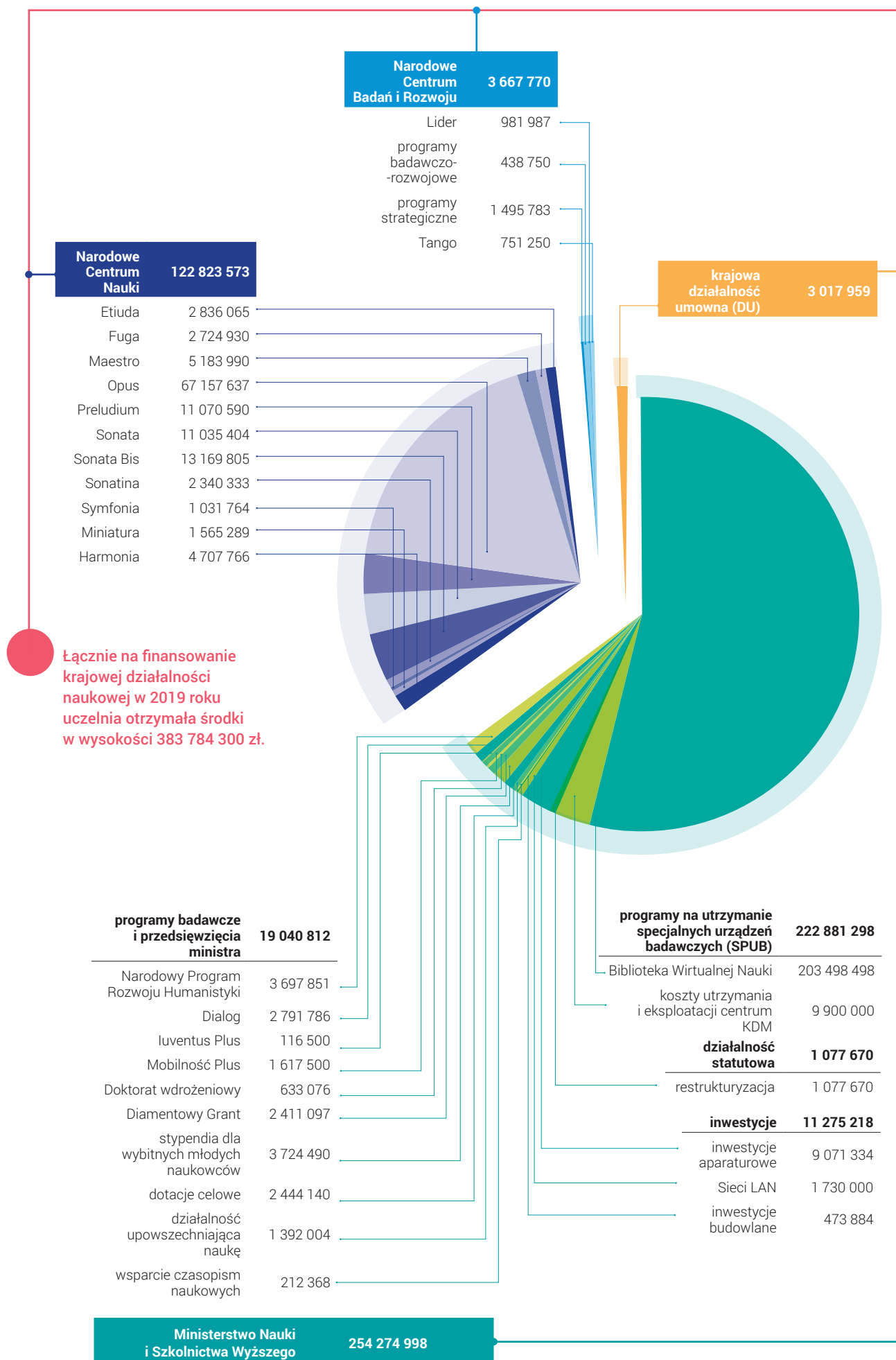
W październiku 2019 roku rozpoczęła się realizacja projektu *Centre of Excellence for nanophotonics, advanced Materials and novel crystal growth-Based technologies*, którego celem jest utworzenie nowego centrum doskonałości, w którym prowadzone będą badania dotyczące technologii wzrostu kryształów i materiałów stosowanych w medycynie, nanofotonice i optoelektronice. W przedsięwzięcie zaangażowane są oprócz UW 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), która będzie współpracowała również z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju. Budżet przedsięwzięcia wynosi około 15 mln euro, w tym udział UW to 0,47 mln euro.

## PROJEKTY BADAWCZE FINANSOWANE ZE ŹRÓDEŁ KRAJOWYCH

W 2019 roku pracownicy uniwersytetu realizowali ponad 1 400 projektów i tematów badawczych, w tym m.in.:

- 253 projekty finansowane ze źródeł Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- 1 077 projektów finansowanych ze źródeł Narodowego Centrum Nauki,
- 13 projektów finansowanych ze źródeł Narodowego Centrum Badań i Rozwoju,
- 32 projekty finansowane z innych źródeł krajowych, np. programów Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.

Łącznie na finansowanie krajowej działalności naukowej w 2019 roku uczelnia otrzymała środki w wysokości 383 784 300 zł.



Łącznie na finansowanie krajowej działalności naukowej w 2019 roku uczelnia otrzymała środki w wysokości 383 784 300 zł.

# GRANTY I NAGRODY PRYZNANE W 2019 ROKU

**Nagrody Prezesa Rady Ministrów** w 2019 roku otrzymało 5 pracowników UW:

- dr hab. Miłosz Giersz, Wydział Historyczny – nagroda za rozprawę habilitacyjną *Castillo de Huarmey: un centro del imperio Wari en la costa norte del Peru (Południowa granica państwa Moche i problem administracji imperium Wari na północno-centralnym wybrzeżu Peru)* oraz za inne osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego,

za rozprawy doktorskie:

- dr Michał Lesiuk, Wydział Chemii, *Analityczne dwucentrowe całki w bazie orbitali Slatera i funkcji jawnie skorelowanych*,
- dr Tomasz Smoleński, Wydział Fizyki, *Spektroskopia kropek kwantowych CdSe/ZnSe z pojedynczymi jonami Fe<sup>2+</sup>*,
- dr Marcin Wrochna, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, *The topology of solution spaces of combinatorial problems*,
- dr Ewa Zawojcka, Wydział Nauk Ekonomicznych, *Incentive compatibility in stated preference valuation methods*.

**Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** w 2019 roku otrzymało 15 osób:

- prof. Oded Stark, Wydział Nauk Ekonomicznych – za całokształt dorobku,
- dr hab. Joanna Sułkowska, Wydział Chemii, Centrum Nowych Technologii – za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej,
- prof. Tomasz Zalega, Wydział Zarządzania – za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności dydaktycznej,
- zespół z Wydziału Biologii: dr hab. Łukasz Drewniak, prof. ucz., Martyna Ciężkowska, dr hab. Łukasz Dziewit, Tomasz Krucoń, Pola Łomża, Katarzyna Piątkowska, Krzysztof Poszytek, prof. Aleksandra Skłodowska, Witold Uhrynowski – za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności wdrożeniowej,
- prof. Zbigniew Marciniak, Wydział Matematyki, Informatyki i Matematyki – za osiągnięcia w zakresie działalności organizacyjnej (nagroda indywidualna I stopnia),
- prof. Ewa Gruza, Wydział Prawa i Administracji – za osiągnięcia w zakresie działalności organizacyjnej (nagroda indywidualna II stopnia),
- dr hab. Andrzej Harla, Wydział Prawa i Administracji – za osiągnięcia w zakresie działalności organizacyjnej (nagroda indywidualna II stopnia).

**Narodowy Program Rozwoju Humanistyki:**

- w module „Dziedzictwo narodowe” granty otrzymali: naukowcy z Wydziału Historycznego (*Słownik muzyków Rzeczypospolitej XVIII wieku*, 1,02 mln zł) oraz dr hab. Anna Skolimowska z Wydziału „Artes Liberales” (*Korpus Korespondencji Jana Dantyszka*, 772 tys. zł),
- w module „Uniwersalia” grant otrzymał dr hab. Roman Marcinkowski z Wydziału Orientalistycznego (*Szkody i Świętości*, 435 tys. zł) na opracowanie przekładu Miszny (najstarszej części Talmudu),
- w konkursie „Odrodzona po latach niewoli – kompendia wiedzy: encyklopedie, słowniki, leksykony, katalogi, etc.”, w ramach modułu „Fundamenty Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki” grant otrzymał prof. Jacek Jadacki z Wydziału Filozofii i Socjologii, który opracuje pięcioczęściową, dwujęzyczną Encyklopedię Szkoły Lwowsko-Warszawskiej (*Encyklopedia Szkoły Lwowsko-Warszawskiej. Logika – ontologia – epistemologia – psychologia – etyka – estetyka*, 1,3 mln zł).

**Wręczenie nagród  
Ministra Nauki  
i Szkolnictwa  
Wyższego  
przyznanych  
w 2019 roku odbyło  
się podczas Gali  
Nauki Polskiej  
w lutym 2020 roku.**

### Pozostałe programy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego:

- 16 studentów otrzymało Diamentowe Granty na prowadzenie własnych badań naukowych,
- 9 studenckich zespołów przygotowujących się do udziału w międzynarodowych konkursach lub konferencjach otrzymało dofinansowanie w programie Najlepsi z Najlepszych! 4.0,
- 17 osób z UW uzyskało stypendium dla wybitnych młodych naukowców,
- 58 studentów otrzymało stypendium MNiSW na rok akademicki 2019/2020,
- dr Jarosław Turłukowski z Wydziału Prawa i Administracji otrzymał grant w wysokości 874 tys. zł w ramach programu Dialog, wspierającego działania służące budowaniu współpracy pomiędzy podmiotami naukowymi oraz podmiotami działającymi w sferze społeczno-gospodarczej.

**Narodowe Centrum Nauki** przyznało UW w 2019 roku 276 grantów na kwotę 178 mln zł w konkursach:

- Sheng 1, na polsko-chińskie projekty badawcze – 3 granty dla Wydziału Fizyki, 1 grant dla Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki, 1 grant dla Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów,
- Beethoven Classic 3, na polsko-niemieckie projekty badawcze z zakresu nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce oraz wybranych dyscyplin nauk ścisłych i technicznych, realizowane przez zespoły polsko-niemieckie – po 1 grantie dla wydziałów Neofilologii, Historycznego oraz Fizyki,
- Miniatura 3, na finansowanie pojedynczych działań naukowych – 28 badaczy,
- Uwertura 3, na staże w zagranicznych zespołach naukowych realizujących granty ERC – dr Agnieszka Brylak z Wydziału Neofilologii otrzymała finansowanie stażu zagranicznego na Uniwersytecie w Mediolanie,
- Harmonia 10, na dofinansowanie projektów naukowych prowadzonych we współpracy z zagranicznymi ośrodkami – 10 projektów z UW, dofinansowanych łącznie na kwotę ponad 6,2 mln złotych,
- Sonatina 3, na dofinansowanie badań młodych naukowców, którzy mają stopień doktora nie dłużej niż 3 lata – 4 projekty UW: 2 z Wydziału Fizyki i po 1 z wydziałów „Artes Liberales” oraz Filozofii i Socjologii. Projekty z UW otrzymały dofinansowanie na łączną kwotę ponad 2,3 mln zł,
- dla młodych naukowców: Etiuda 7 – 27 naukowców, Preludium 16 – 29, Preludium 17 – 25,
- dla wszystkich badaczy: Opus 16 – 60 naukowców, Opus 17 – 50,
- dla młodych naukowców ze stopniem doktora: Sonata 14 – 28 naukowców, Sonata Bis 8 – 7.

**Narodowe Centrum Badań i Rozwoju** przyznało UW w 2019 roku granty w programach:

- Lider 10 – zespół kierowany przez dr. Bartosza Hamankiewicza z Wydziału Chemii otrzymał grant w wysokości 1,2 mln zł na opracowanie konstrukcji nowego typu ogniwa litowo-jonowego,
- Programy kształcenia nauczycieli – na projekty wspierające proces kształcenia nauczycieli edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej; grant otrzymał Wydział Pedagogiczny na realizację projektu *Laboratorium Edukacji Przyszłości* (3,5 mln zł),
- Uczelnia dostępna – grant na projekt *Uniwersytet dla wszystkich – level-up* (14,5 mln zł), mający na celu zwiększenie dostępności uniwersytetu dla osób z niepełnosprawnościami. Za realizację projektu odpowiedzialne jest Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych UW.

**Fundacja na rzecz Nauki Polskiej** przyznała UW granty w konkursach:

- START dla młodych naukowców – 9 osób otrzymało roczne stypendia,
- TEAM-NET na wspieranie sieci zespołów badawczych realizujących interdyscyplinarne badania naukowe; dofinansowano projekty z Wydziału Fizyki UW: *Platforma do szybkiego, bezznacznikowego obrazowania, identyfikacji i sortowania podtypów komórek białaczkowych* (26 mln zł), projekt koordynowany przez prof. Czesława Radzewicza; *Nanosensoryka i obrazowanie z wykorzystaniem efektów kwantowych – synergia szkła i diamentu dla zastosowań w biodiagnostyce nowej generacji* (18,7 mln zł), projekt koordynowany przez prof. Ryszarda Buczyńskiego.

Prof. Jan Madey z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW otrzymał wyróżnienie im. prof. Macieja W. Grabskiego Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. Prof. Madey został doceniony za wspieranie młodych i bardzo młodych naukowców.

**Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej** przyznała UW w 2019 roku finansowanie w programach:

- Polskie Powroty – 6 naukowców z UW, o wyróżniającym się dorobku, otrzymało grant na powrót do kraju i rozpoczęcie pracy na Uniwersytecie Warszawskim,
- Program im. Bekkera – 13 osób otrzymało stypendium na staż podoktorski lub prowadzenie badań naukowych w ośrodkach zagranicznych,
- Program im. Ulama – 8 grantów dla zagranicznych naukowców na pobyt naukowy na Uniwersytecie Warszawskim,
- Wymiana bilateralna pomiędzy Polską a Belgią-Walonią – grant dla Wydziału Biologii UW,
- Wymiana bilateralna naukowców między Rzeczpospolitą Polską a Republiką Włoską CANALETTO – grant na finansowanie projektu realizowanego przez Wydział Chemii UW,
- Promocja Zagraniczna – grant dla Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych na organizację Międzynarodowego Kongresu Geografów i Latinoamerykanistów,
- PROM – grant dla Wydziału Prawa i Administracji w ramach międzynarodowej wymiany doktorantów i kadry akademickiej,
- Akademickie Partnerstwa Międzynarodowe – grant dla Instytutu Studiów Społecznych im. Prof. R. Zajonca na rozwój współpracy naukowej, wdrożeniowej i dydaktycznej realizowanej w ramach międzynarodowych partnerstw akademickich w zakresie przestrzeni społecznej,
- Welcome to Poland – granty dla Uniwersytetu Warszawskiego uzyskane przez Studium Europy Wschodniej, Instytut Germanistyki oraz BUW na podniesienie kompetencji kadry akademickiej i potencjału instytucji w przyjmowaniu osób z zagranicy,
- program stypendialny realizowany przez Wydział „Artes Liberales” wspierający młodych badaczy, głównie z Europy Środkowej i Wschodniej.



## STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

W 2019 roku prezydent RP nadał tytuł profesora 25 pracownikom UW. 128 pracowników UW uzyskało stopień naukowy doktora habilitowanego na uniwersytecie, a 7 w innych uczelniach i jednostkach naukowych. Uczelnia nadała 413 doktoratów. Szczegółowe informacje dotyczące liczby tytułów i stopni uzyskanych przez pracowników UW oraz stopni nadanych przez uczelnię przedstawiają poniższe tabele.

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA	DOKTORATY					HABILITACJE				PROFESURY uzyskane w 2019 roku
	nadane w okresie 01.01.2019 - 30.09.2019					nadane w okresie 01.01.2019 - 30.09.2019			uzyskane w 2019 roku przez pracowników uczelni poza uczelnią, zatrudnionych w danej jednostce organizacyjnej	
	ogółem nadane przez UW	uzyskane przez pracowników uczelni w danej jednostce organizacyjnej	uzyskane przez uczestników studiów doktoranckich	uzyskane przez osoby spoza uczelni	uzyskane w 2019 roku przez pracowników uczelni poza uczelnią, zatrudnionych w danej jednostce organizacyjnej	ogółem nadane przez UW	uzyskane przez pracowników uczelni w danej jednostce organizacyjnej	uzyskane przez osoby spoza uczelni		
Wydział „Artes Liberales”	8	1	7			1	1			1
Wydział Biologii	21	3	17	1	1	15	14	1		2
Wydział Chemii	31	5	24	2		13	13		1	
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	2			2		12	6	6		1
Wydział Filozofii i Socjologii	16	7	9			7	5	2		2
Wydział Fizyki	30	4	25	1	5	9	6	3		3
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	6	4	2			2		2		1
Wydział Geologii	2		2			3	3			
Wydział Historyczny	15	3	11	1	1	13	10	3		4
Wydział Lingwistyki Stosowanej	10	7	3		1	9	7	2		
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	13	8	4	1	2	4	4		1	1
Wydział Nauk Ekonomicznych	10	2	7	1		2	2			
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	20	3	15	2		12	9	3		3
Wydział Neofilologii	40	3	36	1		7	4	3		
Wydział Orientalistyczny	16	3	12	1		3	1	2	1	
Wydział Pedagogiczny	5		3	2						
Wydział Polonistyki	33	4	29		1	6	5	1		3
Wydział Prawa i Administracji	52	2	31	19		9	8	1	1	1

Wydział Psychologii	8	1	5	2		5	3	2		
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	10	1	6	3		2	2		1	
Wydział Zarządzania	14	1	11	2		1	1		1	2
CeNT					1				1	
IAiE					1					
ICM					1					
ISS										
BWR										1
OBM					1					
BUW					1					
<b>OGÓŁEM</b>	<b>362</b>	<b>62</b>	<b>259</b>	<b>41</b>	<b>16</b>	<b>135</b>	<b>104</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>25</b>

Stopnie naukowe nadane przez UW w okresie 01.10.2019 - 31.12.2019 według dyscyplin

RADA NAUKOWA DYSCYPLIN	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
Matematyka i Informatyka	3	2	1		1	1	
Archeologia	2	1	1				
Filozofia	1		1				
Historia	5	1	4				
Językoznawstwo	3		3				
Literaturoznawstwo	5	1	4		2	2	
Nauki Biologiczne	2		2		9	9	
Nauki Chemiczne	2	1	1		3	3	
Nauki Fizyczne	1		1		1	1	
Nauki o Komunikacji Społecznej i Mediach	3	1	1	1	1	1	
Nauki o Kulturze i Religii	1		1		1	1	
Nauki o Sztuce	3		2	1			
Nauki o Zarządzaniu i Jakości	2		1	1	1	1	
Nauki Prawne	5	1	1	3	2	2	
Nauki Socjologiczne	5		5		1		1
Pedagogika	2		2		2	1	1
Psychologia	6	1	5				
Ekonomia i Finanse					2	2	
<b>OGÓŁEM</b>	<b>51</b>	<b>9</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>2</b>

## ZBIORY BIBLIOTEK UW

System biblioteczno-informacyjny UW to Biblioteka Uniwersytecka i 40 bibliotek wydziałowych. W 2019 roku w katalogu online bibliotek UW zarejestrowanych było 112 826 czytelników – w tym 62% osób z UW i 38% osób spoza UW. Biblioteki wydziałowe odnotowały 37 271 zarejestrowanych czytelników.

Obecne zasoby BUW i bibliotek wydziałowych (z uwzględnieniem całości zbiorów Połączonych Bibliotek WFIS, IFiS PAN, PTF) to 6 236 619 książek, czasopism, zbiorów specjalnych i zinwentaryzowanych zasobów elektronicznych.

Zbiory elektroniczne:

- 394 186 publikacji w Bibliotece Cyfrowej UW Crispa,
- 2 302 publikacje w Repozytorium UW,
- 199 baz danych,
- 9 959 tytułów e-czasopism z platform wydawców,
- 279 055 e-książek.

W 2019 roku, w związku z uchwaleniem nowego Statutu UW, Biblioteka Uniwersytecka zintensyfikowała prace nad Regulaminem Systemu Biblioteczno-Informacyjnego UW (SBI UW). Projekt regulaminu przygotowała komisja złożona z przedstawicieli BUW oraz bibliotek jednostek organizacyjnych UW. W 2019 roku projekt dokumentu został przedłożony Radzie Bibliotecznej do zaopiniowania, dalsze prace będą procedowane w 2020 roku.

W projekcie regulaminu określono m.in., że podstawowym zadaniem SBI UW jest zapewnienie członkom wspólnoty UW powszechnego dostępu do zbiorów bibliotecznych oraz do zasobów informacji naukowej, niezbędnych do obsługi badań naukowych i realizacji procesu dydaktycznego. Wskazano, że biblioteki SBI UW realizują to zadanie w szczególności poprzez: gromadzenie zbiorów i zasobów z uwzględnieniem potrzeb nauczycieli akademickich, doktorantów i studentów UW; 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; wspomaganie użytkowników w korzystaniu z zasobów bibliotek SBI UW.

W drugiej połowie 2019 roku została sformułowana „Strategia BUW na lata 2019-2023”. Stworzenie strategii poprzedziły konsultacje z pracownikami BUW oraz spotkania warsztatowe.



W grudniu 2019 roku minęło 20 lat, odkąd Biblioteka Uniwersytecka funkcjonuje w siedzibie przy ul. Dobrej na Powiślu. Z tej okazji odbył się cykl imprez. Dwudziestoletni gmach słynie z oryginalnej architektury i ogrodu na dachu. Wcześniej Biblioteka Uniwersytecka mieściła się na kampusie przy Krakowskim Przedmieściu.



# 20 lat BUW



## ROZDZIAŁ 4

# WSPÓŁPRACA

ponad

**1000**

partnerów krajowych  
i zagranicznych

**6**

uniwersytetów sojuszu 4EU+

ponad

**680**

partnerów w ramach  
umów o bezpośredniej  
współpracy

ponad

**1300**

stypendystów Erasmus+,  
którzy wyjechali za granicę w roku  
akademickim 2018/2019

**37**

projektów Erasmus+ na rzecz innowacji  
i wymiany dobrych praktyk z udziałem  
uczelni i przedsiębiorstw

**23**

uniwersyteckie spółki spin-off

## WSPÓŁPRACA NAUKOWA I DYDAKTYCZNA

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

Uniwersytet jest członkiem:

- sojuszu 6 europejskich uczelni badawczych 4EU+ (więcej na s. 70),
- 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 oraz 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 LERU (League of European Research Universities). Wspólnie działają na rzecz stworzenia jak najlepszych warunków do rozwoju europejskiej nauki, na które wpływ ma m.in. kształt programów ramowych UE wspierających edukację, naukę i innowacyjność,
- około 100 polskich i międzynarodowych sieci naukowych, w których uczelnia jest reprezentowana przez poszczególne wydziały lub jednostki, np.: IMISCOE Research Network, European Research Consortium for Informatics and Mathematics, European Consortium for Political Research, International Commission for Optics, European Law Faculties Association, Network on Humanitarian Action,
- międzynarodowych stowarzyszeń studenckich, np. European Students' Forum (AEGEE-Europe), ESN UW Warsaw Association,
- bardzo 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 dziale 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. Więcej informacji na ten temat znajduje się na s. 72-73. 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 2019 roku UW realizował 37 projektów Erasmus+, w tym: *Building Educational Bridges in the City – BRIDGING, Mobility of students and staff between Programme Countries – KA103, Critical Skills for Electronic Engineers of 2020 – CRETE*.

W marcu 2018 roku w Paryżu cztery uczelnie europejskie – Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Sorboński, Uniwersytet w Heidelbergu i Uniwersytet Karola w Pradze – podpisały deklarację dotyczącą stworzenia sojuszu uniwersytetów European University Alliance 4EU. W ten sposób uczelnie sformalizowały współpracę dotyczącą prowadzenia badań naukowych na światowym poziomie, wspólnych programów studiów, kształcenia doktorantów, inicjatyw związanych z innowacyjnością, transferem technologii i społeczną odpowiedzialnością uczelni.

Do 4EU Alliance w październiku 2018 roku zaproszono Uniwersytet Kopenhaski i Uniwersytet w Mediolanie. 17 stycznia 2019 roku w Heidelbergu rektorzy uniwersytetów należących do 4EU oraz rektorzy dwóch kolejnych uczelni podpisali Memorandum of Understanding – umowę, na mocy której powstało konsorcjum 4EU+ Alliance.

**Sześciu partnerów, trzy wyzwania, jedna wizja** to hasło 4EU+. W misji sojuszu podkreślono odpowiedzialność uczelni za poszukiwanie rozwiązań globalnych wyzwań, m.in. nierówności społecznych, zmian klimatu czy wzrostu liczby fake newsów.

28 lutego 2019 roku sojusz złożył wniosek w pilotażowym konkursie Komisji Europejskiej European Universities finansowanym z programu Erasmus+, ubiegając się o status uniwersytetu europejskiego.

26 czerwca 2019 roku KE ogłosiła wyniki konkursu. Z 54 złożonych w konkursie wniosków Dyrekcja Generalna KE ds. Edukacji i Kultury wybrała 17 sojuszy uniwersytetów europejskich, które otrzymają fundusze na swoje projekty, w tym sojusz 4EU+.

Sześć uniwersytetów realizuje ponad 100 wspólnych projektów badawczych, edukacyjnych i pod-noszących kompetencje pracowników. 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 2019 roku odbyło się wiele spotkań członków konsorcjum różnych szczebli – władz uniwersytetów, naukowców i pracowników administracji. Spotkania rektorów i prorektorów uczelni 4EU+ odbywały się rotacyjnie na każdej z uczelni partnerskich. Pracę kontynuowały grupy robocze 4EU+, m.in. grupa ds. edukacyjnych, mobilności i PR.

Dzięki uczestnictwu w sojuszu 4EU+ członkowie społeczności UW: studenci, doktoranci, pracownicy naukowcy i administracyjni mogą angażować się w szereg inicjatyw. W 2019 roku studenci i doktoranci wzięli udział m.in. w szkołach letnich, warsztatach, seminariach licencjackich i magisterskich współprowadzonych przez promotorów z uczelni 4EU+ oraz w wydarzeniach integracyjnych. W maju na UW odbył się 3. międzynarodowy festiwal „Wiosna Chórów”. Wystąpiło na nim ponad 200 studentów reprezentujących cztery chóry akademickie 4EU+, w tym Chór Akademicki Uniwersytetu Warszawskiego. W październiku na Uniwersytecie Kopenhaskim odbyła się konferencja studencka, w której uczestniczyło 35 studentów ze wszystkich uczelni sojuszu. Przedstawiciele uczelni 4EU+ dyskutowali na temat kwestii związanych z zaangażowaniem studentów w działania sojuszu oraz możliwości rozwoju współpracy z perspektywy studenckiej.

W październiku odbyło się doroczne spotkanie członków sojuszu oraz inauguracja projektu 4EU+, w którym uczestniczyli rektorzy uczelni partnerskich, koordynatorzy projektów flagowych, studenci i pracownicy administracji uczelni członkowskich. Rozmawiano na temat pogłębienia współpracy w dziedzinie kształcenia i badań oraz przyszłych inicjatyw.

1 listopada rozpoczęła się realizacja projektu „4EU+” współfinansowanego ze środków programu Erasmus+ w ramach działania „European Universities” oraz ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, które przekazało UW pierwszą transzę środków z puli 6,69 mln zł. Całkowity budżet trzyletniego projektu to 15 mln euro. Uczelnie 4EU+ za najważniejsze wyzwania uznają: zwiększenie mobilności naukowców,

studentów i pracowników administracji; ustanowienie wspólnych ram dla kształcenia, które promowałyby określone kompetencje i wartości (wielojęzyczność, krytyczne myślenie, umiejętność analizy danych, przedsiębiorczość, zaangażowanie społeczne); pogłębienie integracji europejskiego szkolnictwa wyższego i jego zrównoważony rozwój.

5 grudnia na UW odbyło się spotkanie informacyjne dla członków społeczności uniwersytetu na temat dotychczasowych oraz planowanych działań sojuszu 4EU+.

Współpraca w ramach 4EU+ finansowana jest również z innych źródeł niż grant Komisji Europejskiej. UW otrzymał zwiększoną subwencję z MNiSW na działania w ramach programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”, dzięki któremu możliwe jest m.in. dofinansowanie kosztów podróży i udziału w seminariach, warsztatach i spotkaniach projektowych (więcej na s. 55). Dodatkowe środki uniwersytet otrzymał z Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej na projekt *Akademickie Partnerstwo na rzecz Innowacji w Nauczaniu i Uczeniu się* (API). Projekt został zainaugurowany w lutym 2019 roku na UW. Jego celem jest m.in. wspieranie innowacyjnych metod nauczania, wyposażenie studentów w kompetencje i umiejętności niezbędne do funkcjonowania we współczesnym świecie, tworzenie innowacyjnych, specjalistycznych programów wymiany studentów i pracowników, a tym samym wspieranie mobilności między uczelniami partnerskimi.

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 MIĘDZYKRAJOWA

W 2019 roku około 10 tys. studentów, doktorantów i pracowników UW wyjechało za granicę (na okres nie dłuższy niż jeden rok akademicki). W tym samym czasie na UW przyjechało około 6,5 tys. obcokrajowców. Osoby te brały udział w programach wymiany akademickiej, projektach naukowych, szkoleniach i konferencjach. Informacje dotyczące stypendystów programów wymiany akademickiej, którzy w 2019 roku studiowali na UW, znajdują się w załączniku nr 10.

## WYMIANA W RAMACH UMÓW O BEZPOŚREDNIEJ WSPÓŁPRACY

W 2019 roku Uniwersytet współpracował z ponad 680 podmiotami zagranicznymi z więcej niż 100 krajów w ramach umów o bezpośredniej współpracy akademickiej, dotyczących wymiany studentów, doktorantów i pracowników oraz wspólnych przedsięwzięć dydaktycznych. W 2019 roku zawarto lub wznowiono 50 porozumień, w tym 33 z uczelniami azjatyckimi, 11 z europejskimi, 3 z uczelniami z krajów Ameryki Południowej, 2 z uczelniami z Afryki oraz 1 z uczelnią ze Stanów Zjednoczonych.

W roku akademickim 2018/2019 z wymiany na podstawie umów o bezpośredniej współpracy skorzystały 862 osoby. Za granicę wyjechało: 91 studentów (w tym 68 na studia częściowe, 23 na kursy językowe, szkoły letnie i staże), 180 doktorantów, 47 nauczycieli akademickich oraz 92 osoby na wyjazdy innego typu. Na uniwersytet przyjechało 318 studentów (w tym 277 na studia częściowe, 41 na kursy językowe, szkoły letnie i staże), 25 doktorantów, 53 nauczycieli akademickich oraz 56 osób w ramach przyjazdów innego typu.

Dynamicznie rozwija się wymiana studentów z uczelniami z państw spoza UE, w szczególności azjatyckich i Meksyku.

W 2019 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 2019 roku uniwersytet kontynuował uczestnictwo w projekcie *Central European Network for Teaching and Research in Academic Liaison* (CENTRAL) wspierającym współpracę strategiczną między uniwersytetami: Warszawskim, Humboldtów w Berlinie, Karola w Pradze, Wiedeńskim i Eötvösa Loránda w Budapeszcie. Duża część działań uczelni partnerskich obejmuje moduły skierowane do doktorantów oraz młodych pracowników naukowych. Projekt początkowo był wspierany przez Niemiecką Centralę Wymiany Akademickiej (DAAD) i Federalne Ministerstwo Edukacji i Badań Naukowych Niemiec. W 2019 roku uczelnie partnerskie podjęły decyzję o wspieraniu finansowym zaplanowanych przedsięwzięć.



W 2019 roku uniwersytet uczestniczył w konkursach ogłoszonych przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej i uzyskał finansowanie kilkunastu projektów, m.in. w ramach programów: Akademickie Partnerstwa Międzynarodowe (1 projekt), Polskie Powroty (6 projektów), PROM (1 projekt), Promocja Zagraniczna (1 projekt), Welcome to Poland (3 projekty), a także w ramach Wymiany Bilateralnej Naukowców (2 projekty). Łączna kwota finansowania przyznana uniwersytetowi przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej w 2019 roku wyniosła około 20 mln zł (więcej informacji na ten temat znajduje się na s. 63).

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 2018-2020. Jego koordynatorem jest Biuro Współpracy z Zagranicą we współpracy z Centrum Kompetencji Cyfrowych UW. Uczestniczą w nim uczelnie sojuszu 4EU+: Uniwersytet Karola w Pradze, Uniwersytet Sorboński i Uniwersytet w Heidelbergu (więcej informacji o 4EU+ znajduje się na s. 70-71).

W 2019 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 (więcej informacji na ten temat znajduje się na s. 34-35).

W ramach Programu finansowego wsparcia wyjazdów zagranicznych doktorantów Uniwersytetu Warszawskiego w celach naukowych i dydaktycznych w 2019 roku złożono 330 wniosków, z których około 2/3 uzyskało dofinansowanie. Łącznie zrealizowano 198 wyjazdów doktorantów, m.in. na staże naukowe, kwerendy i w celu realizacji projektów badawczych do wielu krajów na całym świecie.

#### **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 2019 roku UW realizował projekty wymiany, na które finansowanie otrzymał w konkursach ogłoszonych w roku 2017, 2018 oraz 2019:

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

W maju 2019 roku zakończyła się realizacja dwuletniego projektu KA103/2017. Jego budżet wyniósł 3 083 775 euro. W ramach wymiany za granicę wyjechało 1 201 studentów i doktorantów (964 na studia częściowe, 237 na praktyki), 230 nauczycieli akademickich w celu prowadzenia zajęć, 128 pracowników niebędących nauczycielami akademickimi na szkolenia. Na uniwersytet przyjechało: 778 studentów i doktorantów, 46 pracowników zagranicznych uczelni.

W roku akademickim 2018/2019 realizowany był projekt KA103/2018. Jego budżet wyniósł 2 713 055 euro. W ramach projektu zaplanowano 1 275 wyjazdów i 1 010 przyjazdów.

W październiku 2019 roku rozpoczęła się realizacja projektu KA103/2019. Jego budżet zaplanowano na 2 770 280 euro. W ramach projektu ma się odbyć 1 380 wyjazdów i 1 050 przyjazdów.

W grudniu 2019 roku rozpoczęła się praca nad projektem KA103/2020 z planowanym budżetem ponad 4 mln euro na 1 960 wyjazdów.

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

Budżet pierwszego projektu, trwającego w latach 2017-2019, wyniósł 311 820 euro. Obejmował wymianę 115 studentów i pracowników z uczelniami z Albanii, Białorusi, Bośni i Hercegowiny, Chin, Czarnogóry, Filipin, Gruzji, Iranu, Iraku, Izraela, Japonii, Jordanii, Kanady, Palestyny, Rosji, Serbii, RPA, Tajwanu, Ukrainy, USA, Wietnamu.

W 2018 roku UW zyskał na drugi projekt 217 475 euro na wymianę około 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 trzeci projekt 128 115 euro na wymianę około 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.

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

W roku 2018/2019 budżet projektu wynosił 1 817 846 złotych. Przeznaczono go na sfinansowanie 129 wyjazdów studentów i doktorantów znajdujących się w trudnej sytuacji materialnej lub posiadających orzeczenie o niepełnosprawności.

Uniwersytet jest uczelnią partnerską w projekcie Erasmus+ *Realising the potential of the international mobility of staff in higher education* (REALISE), koordynowanym przez Uniwersytet Paul Valéry Montpellier 3. W projekcie uczestniczą także uczelnie ze Szwecji, Niemiec, Hiszpanii, Portugalii, Włoch, Słowenii, Belgii, Wielkiej Brytanii. Jego celem jest promowanie najlepszych praktyk dotyczących wymiany akademickiej oraz jej wpływu na rozwój zawodowy pracowników. W 2019 roku przedstawiciele UW uczestniczyli w organizacji tygodnia szkoleniowego na Uniwersytecie w Gandawie (Belgia) dla pracowników innych instytucji/uczelni zagranicznych. Szkolenie poświęcone było podniesieniu efektywności wymiany pracowników (*Staff Mobility in the Spotlight*). Współtworzyli również podręcznik dobrych praktyk, zatytułowany „Erasmus+ Staff Mobility Handbook of Good Practices”. W ramach projektu przygotowano też raport z badania porównawczego, opracowano zestaw narzędzi służących lepszemu wykorzystaniu potencjału wynikającego z międzynarodowych doświadczeń pracowników oraz podsumowano dialog z instytucjami na poziomie krajowym i europejskim (tzw. *policy dialogue*) na temat wartości dodanej wynikającej z mobilności pracowników. Projekt REALISE został uznany przez francuską Narodową Agencję Erasmus+ za przykład dobrej praktyki.

UW jest także uczelnią partnerską w projekcie Erasmus+ Partnerstwa Strategiczne *Framework for Erasmus+ Staff Competencies* (FESC), koordynowanym przez Uniwersytet w Marburgu. Uczestniczą w nim też uczelnie z Belgii, Łotwy i Holandii. Celem projektu jest zbadanie, jakie kompetencje są kluczowe dla pracowników zajmujących się obsługą mobilności studentów oraz wypracowanie rekomendacji dotyczących rozwijania pożądaných kompetencji.

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 drugiego 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.

W 2019 roku prowadzono intensywne przygotowania do przystąpienia uniwersytetu do kolejnej edycji programu Erasmus+ na lata 2020-2027. 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, Erasmus+ mobile app. Trwały także przygotowania do złożenia do Komisji Europejskiej wniosku o nadanie uniwersytetowi 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.

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.

## INNE PROGRAMY MIĘDZYNARODOWE

W 2019 roku uniwersytet złożył 3 wnioski 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 93 020 euro na realizację około 15 mobilności studentów i pracowników z uczelniami z Islandii i Norwegii.

W 2019 roku uniwersytet uczestniczył także w Środkowo-Europejskim Programie Wymiany Akademickiej (CEEPUS), 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).

Program CEEPUS wspiera współpracę z uczelniami z Albanii, Austrii, Bośni i Hercegowiny, Bułgarii, Chorwacji, Czech, Węgier, Mołdawii, Czarnogóry, Macedonii Północnej, Rumunii, Serbii, Słowacji, Słowenii i Kosowa. W 2019 roku uniwersytet uczestniczył w 7 projektach w dziedzinach lingwistyki, sławistyki, chemii, antropologii, koreanistyki, filozofii i geografii; 29 osób z UW wyjechało na uczelnie zagraniczne, 34 stypendystów przyjechało na UW.

## PRZYKŁADY WSPÓŁPRACY Z BIZNESEM

W 2019 roku działały 23 firmy (spółki spin-off) założone w celu komercjalizacji wyników badań naukowych UW. Ich udziałowcem jest spółka celowa UWRC sp. z o.o. powołana przez Senat UW w 2012 roku.

Spśród 23 spółek 4 powstały w 2019 roku. Ich założycielami są badacze z wydziałów: Chemii i Fizyki oraz z Centrum Nowych Technologii UW:

- INELCO – tworzy powłoki galwaniczne oparte na stopach wolframu, stosowane jako materiały ochronne i dekoracyjne,
- INNTER – opracowuje nowe znaczniki radiofarmaceutyczne oraz wdraża technologie związane z nowymi typami ogniów do przechowywania energii,
- ExploRNA Therapeutics – rozwija substancje terapeutyczne oparte na przełomowych odkryciach i wynalazki związane z analogami zakończeń eukariotycznego mRNA,
- WAHAF FARMA – opracowuje prototyp urządzenia służącego do wykrywania wczesnych objawów nowotworów na podstawie analizy wydychanego powietrza.

## WYBRANE NAGRODY ZA DZIAŁALNOŚĆ KOMERCJALIZACYJNĄ

Spółki spin-off UW otrzymały nagrodę Excellence Award from IASIC 2019 za całokształt działalności w zakresie monitoringu środowiskowego, bioremediacji i biodegradacji satelitarnej (RDLS), monitoringu upraw (GeoPulse) oraz rozwiązań diagnostycznych chorób przebiegających z białkomoczem (Nephrolab Plus).

Dr Marta Fiedoruk-Pogrebnik i prof. Robert Koncki z Wydziału Chemii UW otrzymali srebrny medal za produkt „Mikrofluidyczne systemy analityczne na potrzeby diagnostyki medycznej i analityki środowiska” podczas Międzynarodowych Targów „Pomysły, Wynalazki, Nowe Produkty” IENA 2019 w Norymberdze.

Podczas wystawy International Innovation Exhibition „ARCA 2019” w Norymberdze spółka spin-off UW Nephrolab Plus otrzymała ARCA Medal For The Innovation za opracowanie innowacyjnej metody diagnostycznej, pozwalającej na wczesne wykrywanie i łatwe monitorowanie poziomu białka w moczu.

## ZGŁOSZENIA PATENTOWE I PRYZNANE PATENTY

W 2019 roku Uniwersytet Warszawski dokonał 21 zgłoszeń do Urzędu Patentowego RP oraz 24 w procedurze międzynarodowej. UP RP przyznał patenty 7 wynalazkom z wydziałów Fizyki, Chemii, Biologii oraz z Centrum Nowych Technologii. Ochroną patentową w trybie międzynarodowym objęto 3 wynalazki z wydziałów Chemii i Biologii.

Najwięcej zgłoszeń dokonał Wydział Chemii: 12 zgłoszeń do Urzędu Patentowego RP, 16 zgłoszeń do zagranicznych urzędów. Ochroną patentową objęto 3 wynalazki w kraju oraz 2 za granicą.

## AKREDYTOWANE LABORATORIA BADAWCZE

Dzięki akredytacjom Polskiego Centrum Akredytacji wyniki badań uniwersyteckich naukowców mogą być uznawane w obszarach regulowanych prawnie zarówno w Polsce, jak i w skali międzynarodowej. W 2019 roku na UW działały trzy akredytowane laboratoria badawcze w Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych (Analityczne Centrum Eksperymentalne, Laboratorium Biogeochemii i Ochrony Środowiska, Laboratorium Badań Strukturalnych i Fizyko-Chemicznych) oraz jedno na Wydziale Geologii (Środowiskowe Laboratorium Niskotemperaturowe Skaningowej Mikroskopii Elektronowej Cryo-SEM).

## INKUBATOR UW

Inkubator UW pomaga studentom, doktorantom, pracownikom i absolwentom UW oraz Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w rozpoczęciu działalności biznesowej. W 2019 roku z usług Inkubatora skorzystało ponad 2 500 osób. Jego oferta cieszyła się największym zainteresowaniem wśród studentów wydziałów: Fizyki; Matematyki, Informatyki i Mechaniki; Biologii; Chemii; Zarządzania; Nauk Ekonomicznych; Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych oraz MISMaP. Uczestnicy najchętniej korzystali z zajęć z projektowania i druku 3D oraz programowania, a także warsztatów podnoszących kompetencje na rynku pracy.

Inkubator w 2019 roku zorganizował również akademie (IdeaLab, BioTech Leaders Academy) spotkania inspiracyjne oraz programy mentoringowe dla młodych przedsiębiorców z UW i WUM. 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. W 2019 roku zawarto 11 takich umów.

## CENTRUM WSPÓŁPRACY I DIALOGU UW

W 2019 roku powstała nowa jednostka UW – Centrum Współpracy i Dialogu – platforma współpracy i komunikacji uniwersytetu z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Jednostka została powołana w celu promowania dokonań i sukcesów naukowych kadry akademickiej oraz udostępniania wiedzy i uniwersyteckich zasobów badawczych szerokiemu gronu odbiorców, partnerom oraz instytucjom zewnętrznym. W CWiD organizowane są wydarzenia m.in. łączące świat nauki i biznesu.

Powstanie CWiD wpisuje się w cele programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016-2025”, kompleksowego programu rozwoju uczelni. W ramach tego programu został przebudowany gmach w Alejach Ujazdowskich 4, w którym zlokalizowane są biura Centrum Współpracy i Dialogu. Więcej informacji na temat programu wieloletniego znajduje się na s. 33 i 95.

## PRZYKŁADY PROJEKTÓW I DZIAŁAŃ NA RZECZ ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

### Inkubator Innowacyjności 2.0

UOTT jest liderem konsorcjum realizującego projekt w ramach programu MNiSW „Inkubator Innowacyjności 2.0”. Celem programu jest wsparcie procesu zarządzania wynikami prac B+R, w szczególności w zakresie ich komercjalizacji. W 2019 roku zorganizowano „Konkurs na Grant” na prowadzenie prac przedwdrożeńowych, gdzie finansowaniem objęto 11 projektów naukowców UW.

### **FIRE i UOTT – razem dla rozwoju przedsiębiorczości akademickiej**

Od 2018 roku UOTT UW realizuje w partnerstwie z Forum Innowacyjnego Rozwoju Gospodarczego projekt akceleracyjny *FIRE i UOTT – razem dla rozwoju przedsiębiorczości akademickiej* (wcześniej *Campus Business Pack*). Projekt jest adresowany do mikro, małych i średnich przedsiębiorstw z Mazowsza, które działają na rynku nie dłużej niż 2 lata. UW świadczy w ramach pomocy *de minimis* bezpłatne usługi doradcze dla przedsiębiorców o potencjale umożliwiającym wdrożenie innowacji technologicznych. W roku 2019 UW przejął czołową rolę w projekcie i wykonał usługi doradcze i szkoleniowe dla 16 przedsiębiorców.

### **Współpraca z firmą AstraZeneca**

W 2019 roku UOTT UW podpisał umowę o współpracy z firmą AstraZeneca Pharma Poland, w ramach której m.in.: naukowcy z UW będą mieli okazję rozwijać swoje badania w zakresie innowacji farmaceutycznych i uzyskać wsparcie biznesowe, a studenci będą mogli wziąć udział w programie praktyk.

### **Klub Innowacji UW**

Podczas spotkań Klubu Innowacji UW naukowcy będący założycielami spółek spin-off UW mają okazję zaprezentować przedsiębiorcom i przedstawicielom organizacji współpracujących z biznesem swoje innowacyjne pomysły, które mogą znaleźć zastosowanie w otoczeniu społeczno-gospodarczym.

W 2019 roku odbyły się trzy takie spotkania tematyczne: poświęcone analizie dużych zbiorów danych, innowacjom w sektorze rolno-spożywczym oraz nowatorskim rozwiązaniom w medycynie. Spotkanie dotyczące tematów medycznych odbyło się w ramach Klubu Innowacji Plus, będącego rozwinięciem formatu Klubu Innowacji UW, w ramach współpracy UOTT UW z Centrum Transferu Technologii WUM.

### **Brave Camp, MedHack i InnoHub**

W 2019 roku odbyły się dwie edycje szkoły przedsiębiorczości Brave Camp, w trakcie której studenci uczestniczą w warsztatach i szkoleniach oraz mogą otrzymać granty na realizację swoich pomysłów. W obozach wzięło udział 48 uczestników, którzy zaprezentowali projekty naukowe, społeczne i biznesowe. W edycji zimowej zwyciężył Marcin SolarSKI, student Wydziału Fizyki, który przygotował projekt szkoły skoków narciarskich, a w edycji letniej: Maja Michałak, studentka Wydziału Historycznego UW, która otrzymała grant na prowadzenie warsztatów z dziedziny historii sztuki. Program Brave Camp realizowany jest przez Inkubator UW.

W 2019 roku Inkubator UW zorganizował także wydarzenia dotyczące problemów społecznych. Celem MedHack – hackathonu medycznego – było stworzenie aplikacji dla osób chorych na łuszczycę. W wydarzenie zaangażowani byli studenci UW i WUM, organizacje pacjenckie oraz podmioty zewnętrzne. Drugim wydarzeniem zorganizowanym przez Inkubator UW był InnoHub, w ramach którego studenci obu uczelni opracowywali rozwiązania ułatwiające życie seniorom.

## **UCZELNIA A OTOCZENIE SPOŁECZNE**

### **UW DLA KLIMATU**



1 października 2019 roku rektor UW powołał zespół doradczy ds. kryzysu klimatyczno-ekologicznego „UW dla klimatu”. Wśród członków są naukowcy zajmujący się klimatem z różnych perspektyw naukowych, pracownicy administracji, doktoranci i studenci.

Do zadań zespołu należą: prowadzenie i koordynacja działań, w tym edukacyjnych oraz praktycznych, poświęconych przeciwdziałaniu kryzysowi klimatyczno-ekologicznemu oraz pokrewnym zagadnieniom związanym ze społeczną odpowiedzialnością UW w obliczu tych kryzysów; diagnoza potrzeb i opracowanie dobrych praktyk związanych ze zmniejszeniem negatywnego wpływu UW na środowisko naturalne; współpraca ze środowiskiem naukowym, społecznością akademicką, organizacjami pozarządowymi, przedstawicielami biznesu oraz władzy w celu wymiany doświadczeń, promocji działań oraz wypracowywania wspólnych rozwiązań na rzecz ochrony środowiska naturalnego; przygotowywanie stanowisk i rekomendacji dla jednostek organizacyjnych UW.

W listopadzie 2019 roku Senat UW sformułował oficjalne stanowisko uczelni w sprawie kryzysu klimatycznego. Wcześniej pojawiła się uchwała Wydziału Psychologii w sprawie przyjęcia deklaracji dotyczącej zmian klimatu, a wydziały Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych oraz Nauk Ekonomicznych przyjęły uchwały w sprawie ochrony klimatu. W czerwcu 2019 roku zostały one poparte przez Senat UW. We wrześniu 2019 roku uchwałę w sprawie kryzysu klimatyczno-ekologicznego przyjął Wydział Biologii UW.

Z inicjatywy zespołu „UW dla klimatu” w 2019 roku naukowcy z wydziałów Fizyki, Biologii, Psychologii i Nauk Ekonomicznych, a także Polskiej Akademii Nauk i Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu rozpoczęli pracę nad e-kursem dotyczącym problematyki zmiany klimatu. Kurs „Klimatyczne ABC” jest odpowiedzią na potrzebę edukowania społeczności akademickiej oraz społeczeństwa w zakresie stanu klimatu i skutecznych rozwiązań kryzysu. Zapewnia studentom dostęp do rzetelnej wiedzy opartej na wynikach najnowszych badań naukowych. Prace nad kursem zakończyły się na początku 2020 roku, pierwsi studenci ukończyli go w semestrze letnim 2019/2020.

## **WOLONTARIAT NA UCZELNI**

Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu, działające na uczelni od 2013 roku, oferuje członkom społeczności akademickiej możliwość zaangażowania się w wolontariat edukacyjny, akcyjny, pomocowy i projektowy. Pod koniec 2019 roku w bazie UCW było zarejestrowanych 2 tys. wolontariuszy. Są to przede wszystkim studenci, ale także doktoranci, pracownicy, emeryci i absolwenci UW. Wśród wolontariuszy około 400 osób to obcokrajowcy. 80% zarejestrowanych w bazie stanowią kobiety.

W 2019 roku UCW zorganizowało liczne spotkania i warsztaty, m.in. „Europejski Tydzień Młodzieży” oraz „Dzień Wolontariusza” wspólnie z Fundacją Rozwoju Systemu Edukacji. We współpracy z Zarządem Samorządu Studentów UW oraz Welcome Point UW UCW zorganizowało „Miasteczko na Styku Kultur – Cultural Hot-Spot UW”.

UCW rozpoczęło współpracę z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym i kieruje swoją ofertę również do społeczności akademickiej WUM.

W ramach kontynuacji międzynarodowego projektu *European STEP*, finansowanego ze środków Erasmus+, powstał raport „How Do European Higher Education Institutions Recognise Student Engagement? European Survey Report”, będący podsumowaniem ankiety przeprowadzonej na uczelniach krajów członkowskich Unii Europejskiej.

W 2019 roku UCW zrealizowało kolejne edycje programów: Wolontariat Wielokulturowy oraz Wolontariat Edukacyjny.

### **Wolontariat Wielokulturowy**

W ramach Wolontariatu Wielokulturowego studenci i doktoranci UW pomagają zagranicznym słuchaczom Centrum Języka Polskiego i Kultury Polskiej „Polonicum” UW w nauce języka polskiego. Inicjatywa służy integracji zagranicznych studentów oraz rozwojowi kompetencji komunikacyjnych wolontariuszy. W ramach projektu od marca do maja 2019 roku odbywały się cotygodniowe konwersacje. Dodatkowo odbyły się Spotkania Wielokulturowe prowadzone przez studentów polskich i zagranicznych. W ramach kontynuacji jednego z nich student prowadzi w UCW „Polish Language Beginners Club” – cykliczne spotkania dla studentów zagranicznych zainteresowanych nauką języka polskiego.

### **Wolontariat Edukacyjny**

W ramach Wolontariatu Edukacyjnego wiosną i jesienią 2019 roku wolontariusze prowadzili warsztaty z technik szybkiego uczenia się oraz zapamiętywania dla dzieci i młodzieży korzystających ze wsparcia warszawskich instytucji i organizacji. W ramach programu wolontariusze przeprowadzili 39 warsztatów dla około 350 uczestników.

W 2019 roku zrealizowany został program wsparcia finansowego i merytorycznego studenckich inicjatyw społecznych („Działamy z UW”). W jego ramach ukończono dwa projekty: *Wielokulturowy Dzień Dziecka* oraz *Na drodze do zrównoważonego rozwoju – warsztaty dla uczniów szkół podstawowych*.

W 2019 roku UCW przeprowadziło 45 rekrutacji, do których zgłosiło się prawie 600 wolontariuszek i wolontariuszy.

## RELACJE Z ABSOLWENTAMI

Na uczelni działa Klub Absolwentów oraz wydziałowe stowarzyszenia byłych studentów uniwersytetu.

Klub Absolwentów UW buduje i rozwija więzi między uczelnią a jej absolwentami. Organizuje spotkania, warsztaty oraz debaty z cyklu „Widoki na przyszłość” z udziałem ekspertów wywodzących się z UW. W 2019 roku dotyczyły one m.in. energetyki, nowych technologii, migracji między wsią a miastem oraz pracy dziennikarskiej. Na antenie Akademickiego Radia Kampus prowadzony był cykl wywiadów z absolwentami „Jestem z UW”. Pod koniec 2019 roku Klub Absolwentów UW miał ponad 18,1 tys. członków.

Od 11 września 2019 roku Klub Absolwentów UW funkcjonuje jako sekcja w Centrum Współpracy i Dialogu UW.

Od 2015 roku działa The American Friends of the University of Warsaw – fundacja zrzeszająca absolwentów i przyjaciół Uniwersytetu Warszawskiego, którzy aktualnie mieszkają lub pracują w Stanach Zjednoczonych. Aby uhonorować wybitną działalność naukową absolwentów UW pracujących w USA, AFUW i UW przyznają od 2017 roku wspólną nagrodę. Laureatką nagrody za 2019 rok została prof. Elżbieta Matynia, która ukończyła socjologię na UW. Obecnie wykłada w The New School for Social Research (Nowy Jork, USA), gdzie jest dyrektorem Transregional Center for Democratic Studies. Uroczystość wręczenia nagrody odbyła się 10 stycznia 2020 roku w siedzibie Fundacji Kościuszkowskiej (Nowy Jork) podczas 2020 University of Warsaw Alumni Reunion.

## POPULARYZACJA NAUKI

Uniwersytet angażuje się w działania na rzecz popularyzacji nauki – organizuje wykłady i spotkania otwarte dla publiczności, zajęcia dla dzieci, młodzieży i dorosłych, konkursy i olimpiady przedmiotowe. Naukowcy z UW prowadzą też portale internetowe popularyzujące wiedzę o świecie, np. [zapytajfizyka.fuw.edu.pl](http://zapytajfizyka.fuw.edu.pl), [naukaoklimacie.pl](http://naukaoklimacie.pl), [www.slowanaczasie.uw.edu.pl](http://www.slowanaczasie.uw.edu.pl).

W 2019 roku uczelnia oraz jej poszczególne wydziały i jednostki były organizatorami lub współorganizatorami:

- 23. Festiwalu Nauki, w ramach którego na UW odbyło się około 160 spotkań, warsztatów i wykładów,
- Dnia Otwartego Kampusu Ochota – DOKO, w ramach którego jednostki zajmujące się naukami ścisłymi i przyrodniczymi zapraszają na wykłady, warsztaty, pokazy naukowe dla dzieci, młodzieży i dorosłych, a także spotkania dla kandydatów na studia;
- 8. Nocy Biologów, w którą zaangażowany jest Wydział Biologii oraz CNBCh UW,
- wykładów, zajęć i szkół letnich dla uczniów,
- zajęć dla seniorów w ramach projektu *Uniwersytet Warszawski dla Juniorów i Seniorów*,
- wykładów otwartych dla publiczności, w tym cykli „8 Wykładów na Nowe Tysiąclecie” oraz „Zapytaj fizyka”,
- plebiscytu „Słowo Roku”, w którym w 2019 roku kapituła językoznawców wybrała rzeczownik *klimat*. W głosowaniu internetowym został wybrany akronim *LGBT*.

Naukowcy z UW angażowali się także w działalność Uniwersytetu Dzieci, uczestniczyli w 23. edycji Pikniku Naukowego organizowanego przez Polskie Radio i Centrum Nauki Kopernik.

## UW W MEDIACH

W 2019 roku w prasie drukowanej ogólnopolskiej i lokalnej ukazało się 8,9 tys. artykułów, w których wzmiankowany był Uniwersytet Warszawski. W tym samym okresie na portalach internetowych UW pojawił się ponad 61,5 tys. razy.

Tematy, które w kontekście UW cieszyły się w 2019 roku szczególnym zainteresowaniem opinii publicznej, w tym mediów tradycyjnych, internetowych oraz użytkowników mediów społecznościowych, to:

- opracowanie przez astronomów z UW z projektu OGLE unikatowej, trójwymiarowej mapy Drogi Mlecznej, która przedstawia precyzyjny obraz naszej Galaktyki. Praca prezentująca mapę ukazała się w sierpniu w tygodniku „Science”. Wszyscy jej autorzy są pracownikami UW. Badania wzbudziły ogromne zainteresowanie mediów na całym świecie;
- prowadzona od października kampania „Na Uniwersytecie wszyscy jesteśmy równoważni”, której celem jest podkreślenie, że na UW nie ma miejsca na dyskryminację, a każda osoba, która jej doświadczyła, znajdzie wsparcie na uczelni. Akcja dotyczy różnych przejawów dyskryminacji: ze względu na płeć, wiek, religię, etniczność, niepełnosprawność czy orientację seksualną. Obejmuje cykl materiałów filmowych, plakaty na kampusach uniwersyteckich oraz grafiki w mediach społecznościowych;
- stanowisko UW w ważnych sprawach społecznych wyrażone w uchwałach Senatu UW: „w obliczu kryzysu klimatycznego” (czerwiec i listopad) oraz „w sprawie poparcia protestu naczycieli” (kwiecień); a także powołanie na UW w październiku zespołu ds. kryzysu klimatyczno-ekologicznego;
- otrzymanie w czerwcu przez sojusz 4EU+ statusu uniwersytetu europejskiego na lata 2019-2022 w konkursie Komisji Europejskiej, a także uzyskanie w październiku przez uniwersytet statusu uczelni badawczej na lata 2020-2026 w konkursie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego;
- realizacja programu wieloletniego, w tym: zakończenie dwóch pierwszych inwestycji (otwarcie przestrzeni sportowej w Bibliotece Uniwersyteckiej oraz otwarcie Centrum Współpracy i Dialogu w budynku w Alejach Ujazdowskich 4), rozpoczęcie największej inwestycji programu – II etapu budynku dla wydziałów lingwistycznych na Powiślu, a także konkursy architektoniczne organizowane wspólnie ze Stowarzyszeniem Architektów Polskich na: projekt budynku przy ul. Bednarskiej 2/4, koncepcję górnego dziedzińca kampusu przy Krakowskim Przedmieściu oraz projekt domu studenckiego na Służewcu;
- zmiany zachodzące na UW w związku z wdrażaniem ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w tym powołanie pierwszej Rady Uczelni UW;
- akcja „UW gratuluje Oldze Tokarczuk”, w ramach której członkowie społeczności uniwersyteckiej mogli pogratulować noblistce, będącej absolwentką UW. Uczestnicy akcji mogli sfotografować się ze specjalną ramką okolicznościową i udostępnić zdjęcie w mediach społecznościowych. Akcja odbywała się w grudniu.

Pracownicy UW występują w kilkudziesięciu materiałach prasowych, radiowych i telewizyjnych tygodniowo jako eksperci komentujący bieżące wydarzenia. Analizują fakty dla mediów polskich oraz zagranicznych. W 2019 roku najczęściej poszukiwanymi przez media specjalistami były osoby zajmujące się politologią, stosunkami międzynarodowymi, socjologią, prawem, psychologią, ekonomią, językoznawstwem, a także przedstawiciele różnych dziedzin zajmujący się tematem zmiany klimatu. Eksperci komentowali aktualną sytuację polityczną w Polsce i w różnych regionach świata, a także zachodzące zmiany społeczne i globalne wyzwania.

W 2019 roku strona internetowa UW była odwiedzana 4,6 mln razy (liczba unikalnych odsłon). Najpopularniejszymi tematami wśród aktualności ukazujących się na stronie były: rekrutacja (w tym cykl materiałów dla kandydatów „Dlaczego UW?” publikowany na stronie głównej w maju i czerwcu, prezentujący najmocniejsze strony uniwersytetu), zmiany wynikające z wdrażania na uczelni zapisów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, opracowanie przez astronomów z UW mapy Drogi Mlecznej.

Strona internetowa w wersji angielskiej została odwiedzana w 2019 roku 550 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. Dużą popularnością cieszył się też temat opracowania przez astronomów z UW mapy Drogi Mlecznej.

**Materiały na temat trójwymiarowej mapy Drogi Mlecznej opracowane przez astronomów z UW ukazały się w telewizjach, prasie oraz na portalach internetowych w Stanach Zjednoczonych, Australii, Wielkiej Brytanii, Francji, Szwajcarii, Niemczech, Danii, we Włoszech, w Hiszpanii, Rosji, RPA, Chinach oraz Brazylii.**





## ROZDZIAŁ 5

# FINANSE

**1,7 mld zł**

łącnego budżetu

**182,9 mln zł**

(11,8%) wzrostu przychodów w porównaniu do 2018 roku

**802,9 mln zł**

subwencji MNiSW na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego

**227,3 mln zł**

przychodów z realizacji projektów naukowych

**95,4 mln zł**

przychodów z usług edukacyjnych

## PRZYCHODY

Przychody ogółem Uniwersytetu Warszawskiego w roku 2019 wzrosły o 182 902,5 tys. zł, tj. o 11,8% w porównaniu do 2018 roku i wyniosły 1 729 865,4 tys. zł.

W 2019 roku ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce wprowadziła nową formę finansowania działalności uczelni w postaci subwencji. W miejsce dotychczasowych środków na działalność dydaktyczną i działalność badawczą w formie odrębnych dotacji (BST i DSM), uniwersytet otrzymał środki w formie jednej subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego oraz na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego. Z subwencji od 2019 roku finansowane są także domy i stołówki studenckie.

W 2019 roku subwencja i dotacje MNiSW stanowiły łącznie 65% przychodów. Subwencja wyniosła 802 863,5 tys. zł. Dotacje na utrzymanie specjalnych urzędów badawczych SPUB, rozliczone ostatecznie BST i DSM oraz dotacje projakościowe wyniosły 320 419,9 tys. zł.

Duże zaangażowanie uczelni w pozyskiwanie grantów przekłada się na wysoki udział przychodów z realizacji projektów naukowo-badawczych (13%) w przychodach ogółem, w tym:

- Narodowe Centrum Nauki: 115 588,4 tys. zł (6,7%);
- Narodowe Centrum Badań i Rozwoju: 16 462,9 tys. zł (1%);
- pozostałe źródła: 95 270 tys. zł (5,5%), z czego 56,4% stanowią środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą, 18,7% stanowi sprzedaż pozostałych prac oraz usług badawczych i rozwojowych, 24,9% stanowią środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez ministra właściwego do spraw nauki.

Opłaty za świadczone usługi edukacyjne nieznacznie wzrosły porównaniu z 2018 rokiem. Wzrost przychodów nastąpił na płatnych studiach zaocznych o kwotę 2 473,3 tys. zł, na studiach stacjonarnych o kwotę 840,9 tys. zł, na studiach podyplomowych o kwotę 56,4 tys. zł, na kursach o 169,9 tys. zł. Spadły natomiast o 3 675,8 tys. zł przychody z tytułu płatnych studiów wieczorowych.

Na pozostałe przychody z działalności podstawowej uczelni, stanowiące 5,6% przychodów ogółem, składają się przychody z tytułu: opłat rekrutacyjnych, opłat za powtarzanie zajęć, egzaminy, legitymacje i dyplomy, otrzymane składki na pokrycie kosztów zakupu baz danych, wpływy z wynajmu pomieszczeń oraz refakturowania kosztów mediów, wydawnictw własnych UW, organizacji konferencji i sympozjów, działalności pomocniczej (przychodów Domu Pracownika Naukowego, obiektów hotelowych Hera i Sokrates), działalności socjalnej (ośrodków wczasowych uniwersytetu, przyzakładowego żłobka), przychody domów studenta oraz projektów rozliczonych w działalności dydaktycznej, np. Erasmus+.

Przychody finansowe w wysokości 5 861,5 tys. zł to głównie odsetki od środków gromadzonych na rachunkach bankowych.

Pozostałe przychody operacyjne w kwocie 70 502,4 tys. zł to głównie równowartość amortyzacji środków trwałych finansowanych dotacjami (spadek z 97 978,7 tys. zł do 61 485,5 tys. zł w związku z zakończeniem okresu amortyzacji niektórych składników majątkowych finansowanych ze źródeł zewnętrznych).

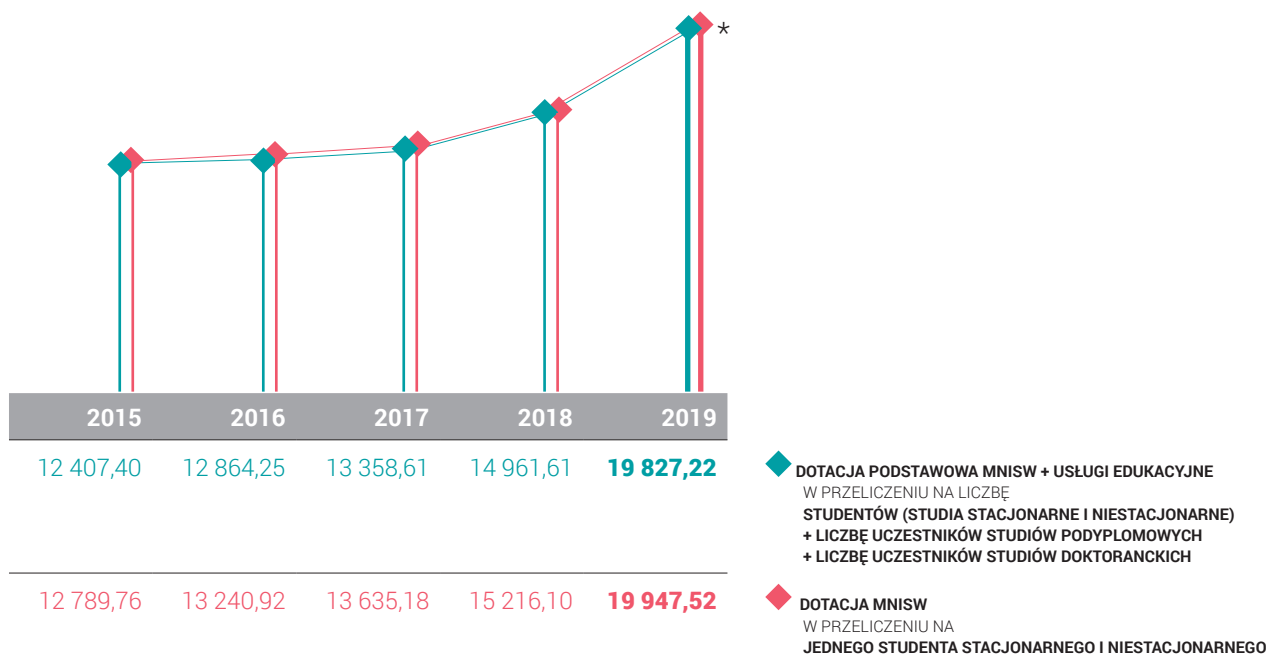
Dotacja MNiSW na fundusz stypendialny w wysokości 32 461,2 tys. zł stanowiła 1,9% przychodów ogółem (w 2019 roku – inaczej niż w 2018 roku – dotacja ta nie finansowała już działalności domów i stołówek studenckich).

W 2019 roku uczelnia utworzyła fundusz wsparcia osób niepełnosprawnych, na który MNiSW przekazało w 2019 roku dotację w wysokości 1 685,7 tys. zł.

STRUKTURA PRZYCHODÓW		2018		2019		RÓŻNICA W TYS. ZŁ	DYNAMIKA
		W TYS. ZŁ	%	W TYS. ZŁ	%		
I	<b>subwencja MNiSW na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego</b> (w 2018 roku dotacja podstawowa i projakościowa dla najlepszych maturzystów)	<b>635 524,3</b>	<b>41,1</b>	<b>802 863,5</b>	<b>46,4</b>	<b>167 339,2</b>	<b>26,3%</b>
	w tym dotacja MNiSW na wspomaganie procesu kształcenia studentów i doktorantów niepełnosprawnych	1 207,6	0,1	0,0	0,0	-1 207,6	-100,0%
	<b>dotacje MNiSW</b>	<b>320 526,0</b>	<b>20,7</b>	<b>320 419,9</b>	<b>18,5</b>	<b>-106,1</b>	<b>0,0%</b>
II	środki na utrzymanie specjalnych urządzeń badawczych	252 506,3	16,3	254 810,5	14,7	2 304,2	0,9%
	badania statutowe (BST)	53 686,5	3,5	49 436,0	2,9	-4 250,5	-7,9%
	działalność statutowa młodych naukowców (DSM)	5 736,5	0,4	5 499,0	0,3	-237,5	-4,1%
	dotacja projakościowa	8 596,7	0,6	10 674,4	0,6	2 077,7	24,2%
	<b>opłaty za świadczone usługi edukacyjne, w tym:</b>	<b>95 229,0</b>	<b>6,2</b>	<b>95 373,4</b>	<b>5,5</b>	<b>144,4</b>	<b>0,2%</b>
III	studia wieczorowe	25 489,8	1,6	21 814,0	1,3	-3 675,8	-14,4%
	studia zaoczne	27 041,5	1,7	29 514,8	1,7	2 473,3	9,1%
	studia podyplomowe	13 991,5	0,9	14 047,9	0,8	56,4	0,4%
	studia stacjonarne płatne	10 472,1	0,7	11 313,0	0,7	840,9	8,0%
	kursy	9 263,9	0,6	9 433,8	0,5	169,9	1,8%
	inne opłaty za studia	8 970,2	0,6	9 249,9	0,5	279,7	3,1%
IV	<b>pozostałe przychody z podstawowej działalności operacyjnej</b>	<b>88 288,3</b>	<b>5,7</b>	<b>96 761,6</b>	<b>5,6</b>	<b>8 473,3</b>	<b>9,6%</b>
V	<b>środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki</b>	<b>111 020,7</b>	<b>7,2</b>	<b>115 588,4</b>	<b>6,7</b>	<b>4 567,7</b>	<b>4,1%</b>
VI	<b>środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju</b>	<b>6 247,9</b>	<b>0,4</b>	<b>16 462,9</b>	<b>1,0</b>	<b>10 215,0</b>	<b>163,5%</b>
	<b>pozostałe środki na realizację projektów, w tym:</b>	<b>76 929,3</b>	<b>4,9</b>	<b>95 270,0</b>	<b>5,5</b>	<b>18 340,7</b>	<b>23,8%</b>
VII	środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą	40 392,8	2,6	53 723,2	3,1	13 330,4	33,0%
	sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych	20 239,5	1,3	17 836,7	1,0	-2 402,8	-11,9%
	środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez ministra właściwego do spraw nauki i szkolnictwa wyższego	16 297,0	1,1	23 710,1	1,4	7 413,1	45,5%

VIII	przychody finansowe	5 868,0	0,4	5 861,5	0,3	-6,5	-0,1%
IX	pozostałe przychody operacyjne	105 707,7	6,8	70 502,4	4,1	-35 205,3	-33,3%
X	koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki	35 553,2	2,3	38 074,3	2,2	2 521,1	7,1%
XI	sprzedaż materiałów	168,9	0,0	186,9	0,0	18,0	10,7%
XII	razem na dydaktykę i badania naukowe	1 481 063,3	95,7	1 657 364,8	95,8	176 301,5	11,9%
XIII	zmiana stanu produktu	3 487,8	0,2	23 793,5	1,4	20 305,7	582,2%
XIV	razem na dydaktykę i badania naukowe oraz zmiana stanu produktu	1 484 551,1	96,0	1 681 158,3	97,2	196 607,2	13,2%
	<b>fundusz stypendialny</b> (do 2018 roku FPM)	58 761,6	3,8	33 477,2	1,9	-25 284,4	-43,0%
	w tym dotacja MNiSW	44 394,9	2,9	32 461,2	1,9	-11 933,7	-26,9%
XV	fundusz wsparcia osób niepełnosprawnych	0,0	0,0	1 685,7	0,1	1 685,7	
	dotacje MNiSW na inwestycje	3 650,2	0,2	13 544,2	0,8	9 894,0	271,1%
	<b>razem</b>	<b>1 546 962,9</b>	<b>100,0</b>	<b>1 729 865,4</b>	<b>100,0</b>	<b>182 902,5</b>	<b>11,8%</b>

Subwencja MNiSW na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego (do 2018 roku dotacja na kształcenie oraz usługi edukacyjne na działalność dydaktyczną) w przeliczeniu na jednego studenta (w zł)



## KOSZTY

W 2019 roku uczelnia poniosła koszty w wysokości 1 587 245,1 tys. zł. Dynamika wzrostu kosztów (10,5%) była niższa niż wzrostu przychodów (11,8%). Struktura kosztów w stosunku do roku ubiegłego nie uległa istotnym zmianom.

Nadal połowę kosztów uczelni stanowią wynagrodzenia wraz z pochodnymi – 52,7%. Wyniosły one 835 776,1 tys. zł, w tym osobowy fundusz płac 563 493,5 tys. zł (wzrost o 66 712,2 tys. zł w porównaniu z rokiem ubiegłym). Uwzględniając narzuty wraz z kosztami dodatkowego wynagrodzenia rocznego (DWR) – osobowy fundusz płac stanowił 85,5% wszystkich kosztów związanych z wynagrodzeniami i 45% kosztów ogółem.

W 2019 roku utrzymuje się rosnący trend w pozycji kosztów podróży służbowych. Wydatki na ten cel wyniosły 32 382,8 tys. zł, tj. o 4 124,8 tys. zł więcej niż w 2018 roku.

Na zbliżonym poziomie w stosunku do roku 2018 kształtowały się koszty mediów. Wydano 43 707 tys. zł i było to o 2 409,9 tys. zł więcej niż w roku ubiegłym.

Na remonty budynków, budowli i pomieszczeń przeznaczono łącznie 9 172,7 tys. zł, tj. o 36,1% więcej niż w roku poprzednim.

Inwestycje uczelni kształtują poziom kosztów amortyzacji, które zmniejszyły się o 33,7% (z 115 398,9 tys. zł w 2018 roku do 76 524,5 tys. zł w 2019 roku).

Poziom pozostałych kosztów operacyjnych wzrósł z 19 906,9 tys. zł w 2018 roku do 44 379,4 tys. zł w 2019 roku i wynikał z wysokości tworzonych w poszczególnych latach rezerw; na wzrost kosztów finansowych z 306,1 tys. zł w 2018 roku do 4 015,2 tys. zł w 2019 roku miała wpływ niekorzystna struktura różnic kursowych.

W tabeli nie ujęto wydatków na inwestycje, wydatków z funduszu pomocy materialnej dla studentów i doktorantów oraz wydatków z funduszu osób niepełnosprawnych.

KOSZTY	2018		2019		RÓŻNICA W TYS. ZŁ	DYNAMIKA
	W TYS. ZŁ	%	W TYS. ZŁ	%		
Wynagrodzenia wraz z pochodnymi, w tym:	716 657,3	49,9	835 776,1	52,7	119 118,8	16,6%
osobowy fundusz płac	496 781,3	34,6	563 493,5	35,5	66 712,2	13,4%
nagroda ministra	50,0	0,0	365,0	0,0	315,0	630,0%
bezosobowy fundusz płac	44 050,1	3,1	44 522,6	2,8	472,5	1,1%
honoraria	36 928,0	2,6	31 186,6	2,0	-5 741,4	-15,5%
dodatkowe wynagrodzenie roczne „13”	38 962,7	2,7	43 647,1	2,8	4 684,4	12,0%
rezerwy na niewykorzystane urlopy			39 254,8	2,5	39 254,8	
pochodne od wynagrodzeń	99 885,2	7,0	113 306,5	7,1	13 421,3	13,4%
materiały	39 438,7	2,7	42 837,5	2,7	3 398,8	8,6%
aparatura	20 886,9	1,5	28 340,9	1,8	7 454,0	35,7%
energia, opał i woda	41 297,1	2,9	43 707,0	2,7	2 409,9	5,8%
remonty	6 739,5	0,5	9 172,7	0,6	2 433,2	36,1%
podróże służbowe	28 258,0	2,0	32 382,8	2,0	4 124,8	14,6%
usługi i inne koszty*	446 930,4	31,1	469 944,3	29,6	23 013,9	5,1%

amortyzacja całkowita	115 398,9	8,0	76 524,5	4,8	-38 874,4	-33,7%
pozostałe koszty operacyjne, finansowe oraz wartość sprzedanych towarów	20 358,4	1,4	48 559,3	3,1	28 200,9	138,5%
<b>razem</b>	<b>1 435 965,2</b>	<b>100,0</b>	<b>1 587 245,1</b>	<b>100,0</b>	<b>151 279,9</b>	<b>10,5%</b>

\* Pozycja „usługi i inne koszty” obejmuje głównie opłaty za dostęp do baz danych (237 674,0 tys. zł), stypendia dla studentów i doktorantów wypłacane ze środków innych niż fundusz pomocy materialnej dla studentów i doktorantów (65 781,3 tys. zł), w tym z programu Erasmus+ (13 947,6 tys. zł), dla doktorantów krajowych (20 923,9 tys. zł), dla studentów zagranicznych (4 865,1 tys. zł), z dotacji projakościowej (7 209,1 tys. zł), finansowane z projektów (14 720,1 tys. zł) oraz różne usługi świadczone przez firmy zewnętrzne na rzecz uczelni (73 476,9 tys. zł), a także usługi świadczone wzajemnie przez jednostki organizacyjne UW – obroty wewnętrzne (38 074,3 tys. zł).

## WYKONANIE PLANU FINANSOWEGO

Stan wykonania planu finansowego (bez przychodów własnych jednostek i dotacji pozadydaktycznych) na koniec 2019 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 2019 roku finansowane były wydziały, międzywydziałowe jednostki dydaktyczne (UCBS, MISMaP, MISH), Instytut Ameryk i Europy, Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej, Centrum Europejskie, Centrum Studiów Samorządu Terytorialnego i Rozwoju Lokalnego, Studium Europy Wschodniej, Centrum Języka Polskiego i Kultury Polskiej dla Cudzoziemców „Polonicum”, Szkoła Języków Obcych, Biblioteka Uniwersytecka, Zarząd Samorządu Studentów i Samorządu Doktorantów, Centrum Nowych Technologii, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych oraz inne jednostki prowadzące działalność dydaktyczną lub wspierające prowadzenie działalności dydaktycznej.

Szczegółowy wykaz dotacji ze środków budżetowych i własnych prezentuje załącznik nr 15. W planie tym uwzględniono również finansowanie wydatków ogólnouczelnianych i wydatków na działalność pomocniczą.

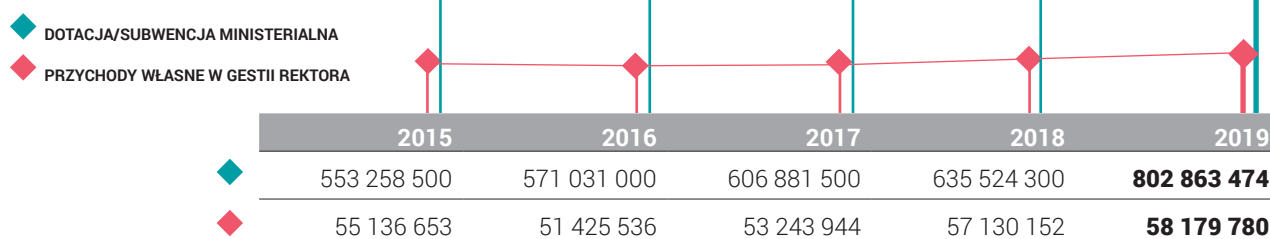
Przedstawione wykonanie planu finansowego nie stanowi pełnego sprawozdania finansowego uczelni, gdyż nie zawiera informacji o wykorzystaniu środków funduszu pomocy materialnej dla studentów i doktorantów, środków na działalność naukową będących w gestii jednostek oraz środków na działalność dydaktyczną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

W roku 2019 uniwersytet osiągnął zysk netto w wysokości 93 912,2 tys. zł. Na wielkość zysku netto kluczowy wpływ miał wzrost subwencji MNiSW przy jednoczesnym utrzymaniu dynamiki wzrostu kosztów na poziomie niższym od dynamiki wzrostu przychodów, tj. efektywne wykorzystanie otrzymanych środków przez jednostki organizacyjne, właściwe zagospodarowanie zasobów uczelni oraz wysokie zaangażowanie pracowników w działalność naukowo-badawczą. Pozytywny wpływ na wynik finansowy uniwersytetu miał także wzrost kosztów pośrednich rozliczonych w różnego rodzaju projektach finansowanych ze źródeł zewnętrznych.

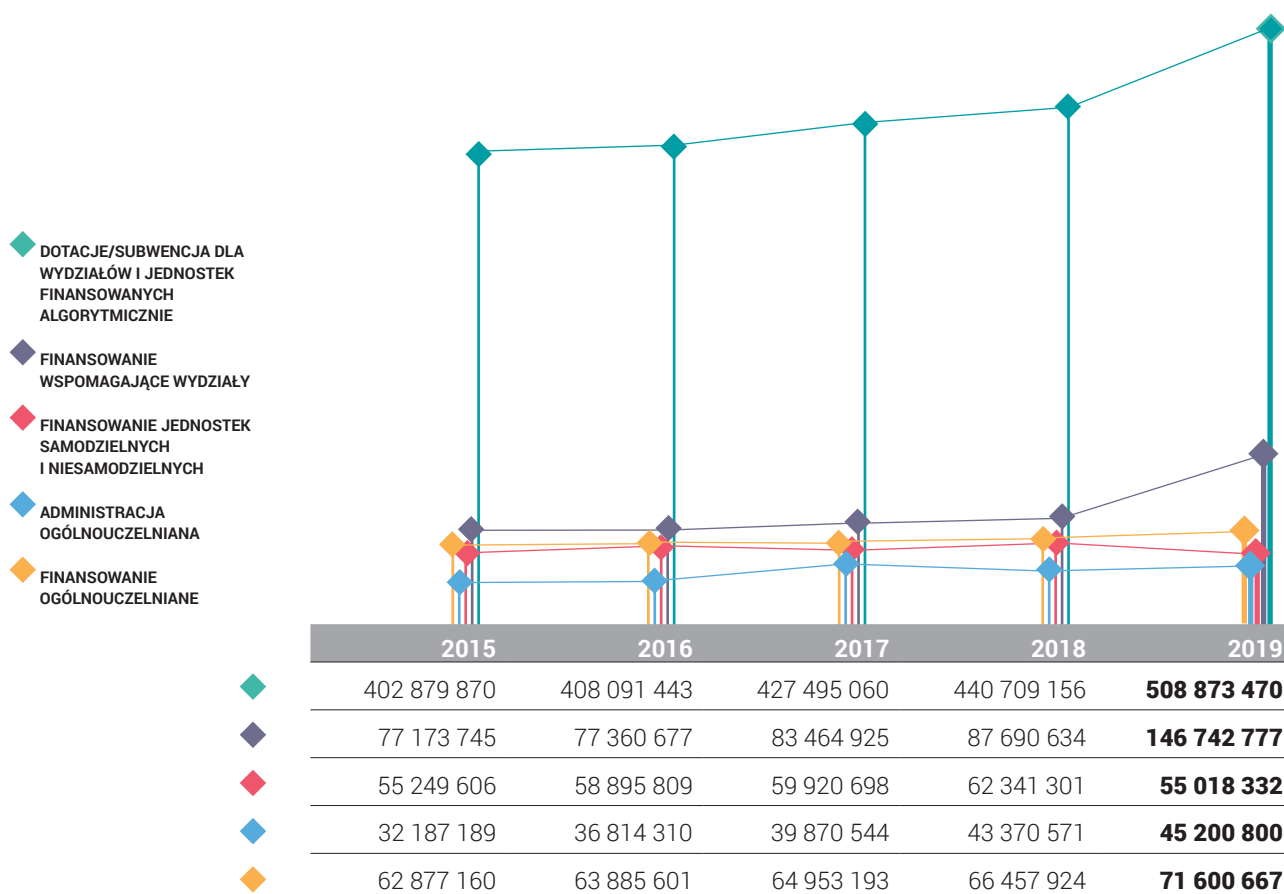
Pełniejsze informacje o stanie finansów w 2019 roku zawiera sprawozdanie o przychodach, kosztach i wyniku finansowym za 2019 rok (druk F-01/s) – załącznik nr 12.

## Struktura źródeł środków będących w gestii rektora (w zł)

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



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



◆ SUBWENCJA MNISW  
(DOTACJA DO 2018 ROKU)

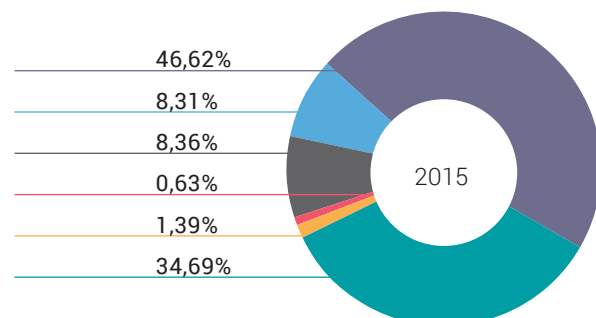
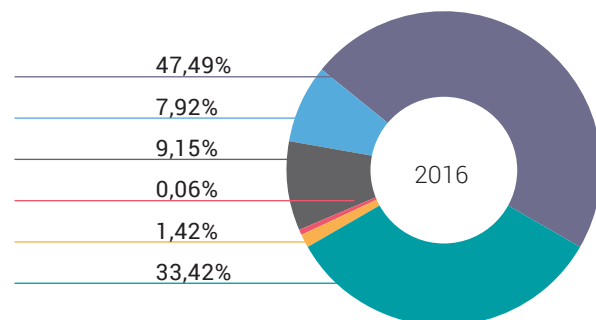
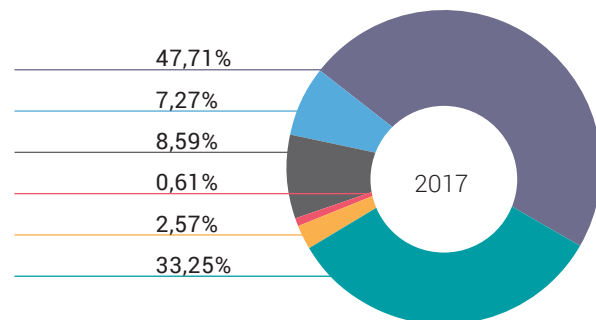
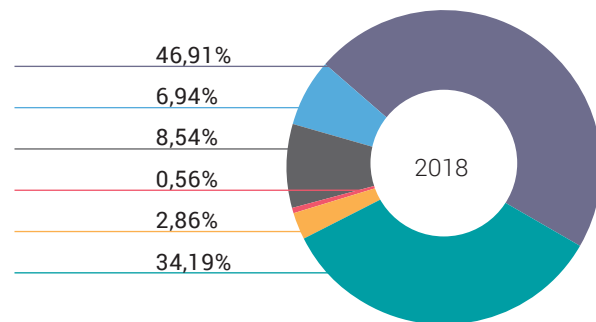
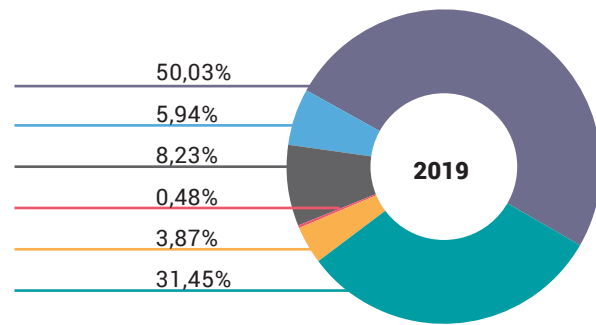
◆ PRZYCHODY WŁASNE –  
OPŁATY ZA STUDIA

◆ ŚRODKI NA REALIZACJĘ  
PROJEKTÓW FINANSOWANYCH  
PRZEZ NCBR, NCN

◆ PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI  
POMOCNICZEJ I SOCJALNEJ

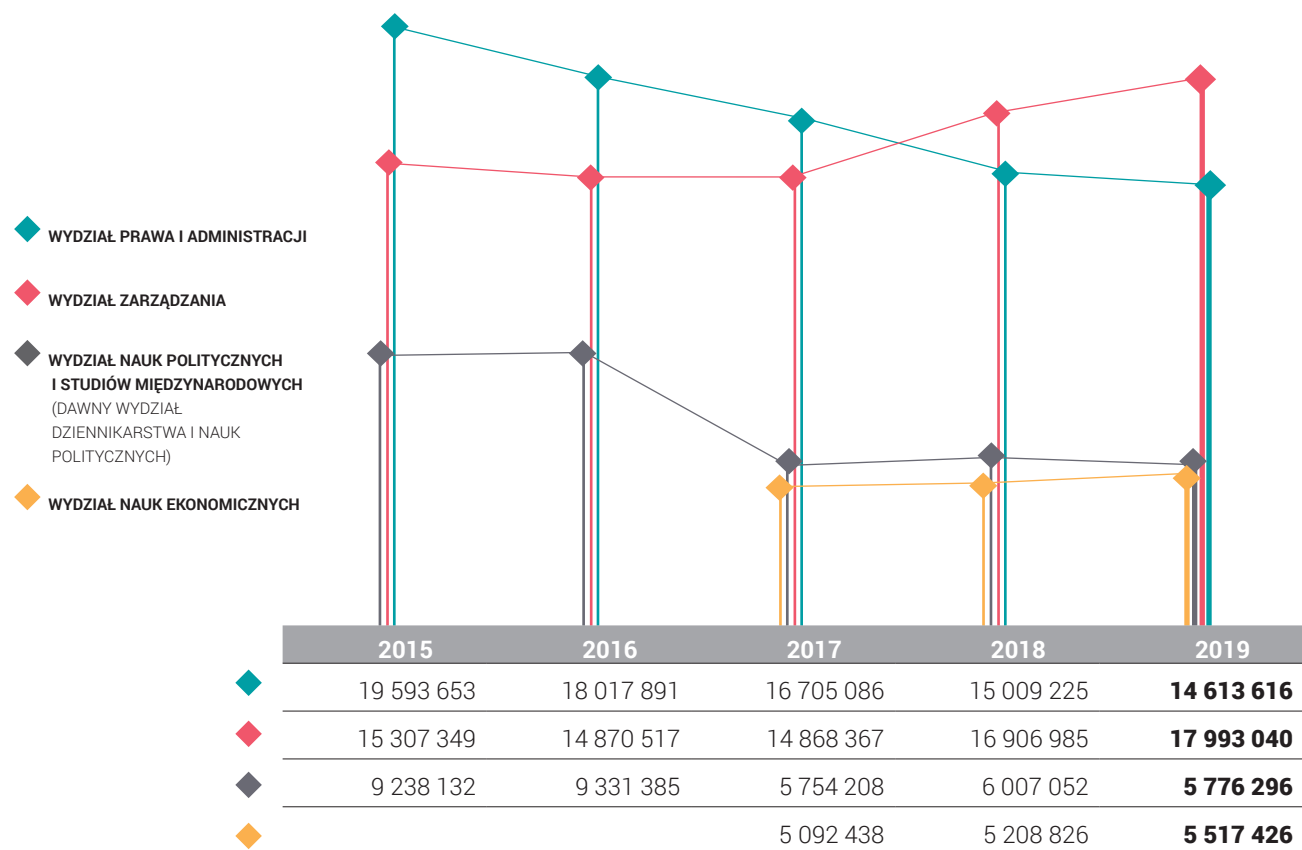
◆ KOSZT WYTWORZENIA  
+ PRZYCHODY ZE SPRZEDAŻY  
+/- ZMIANA STANU PRODUKTU

◆ INNE PRZYCHODY  
DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ





Przychody własne netto wydziałów (powyżej 5 mln zł)

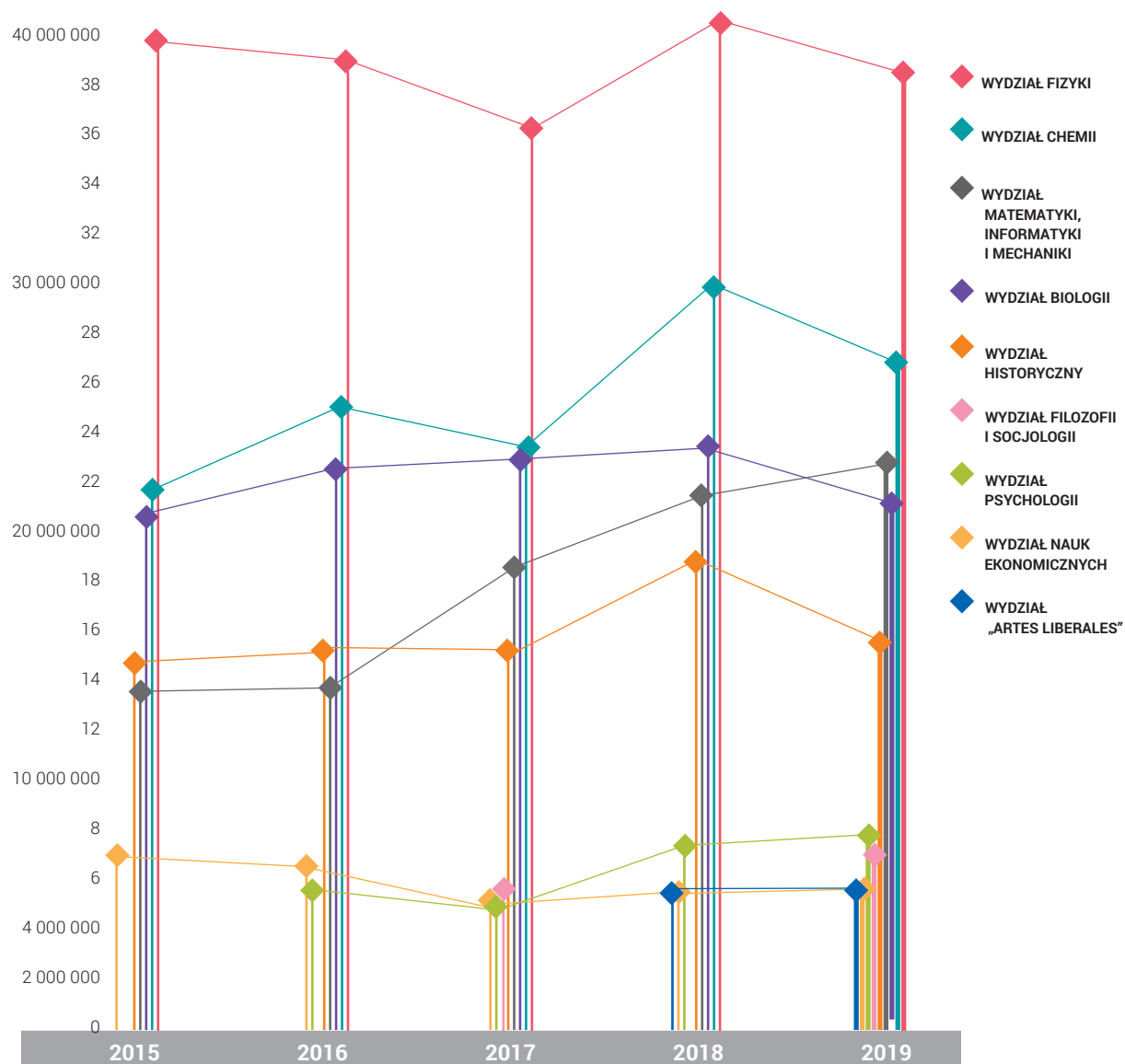


Subwencja na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego, jak i badawczego stanowi tylko część przychodów wydziałów. Wśród innych źródeł wymienić można wpływy za usługi edukacyjne oraz pozostałe przychody własne.

W 2019 roku najwyższymi przychodami własnymi dysponowały: Wydział Zarządzania, Wydział Prawa i Administracji, Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych oraz Wydział Nauk Ekonomicznych. Ich udział w przychodach własnych wydziałów wyniósł 58%.

Najwyższe przychody z działalności badawczej, podobnie jak w latach ubiegłych, osiągnęły wydziały: Fizyki (39 mln zł), Chemii (27 mln zł), Matematyki, Informatyki i Mechaniki (22 mln zł), Biologii (20 mln zł), Nauk Ekonomicznych (6 mln zł). Spośród wydziałów humanistycznych i społecznych wysokie wykorzystanie środków w ramach działalności naukowo-badawczej odnotowały wydziały: Historyczny (16 mln), Psychologii oraz Filozofii i Socjologii (po 7 mln zł), „Artes Liberales” (6 mln zł).

Przychody wydziałów na realizację projektów (powyżej 5 mln zł)



	2015	2016	2017	2018	2019
	40 674 184	39 848 363	36 710 659	41 666 676	<b>39 219 944</b>
	21 551 449	24 875 411	23 673 845	30 517 785	<b>26 883 556</b>
	13 512 548	13 910 197	18 446 532	21 630 445	<b>22 236 382</b>
	20 456 511	22 979 681	23 096 183	23 477 952	<b>19 768 286</b>
	14 719 250	14 992 212	14 808 546	18 836 408	<b>15 715 868</b>
			5 992 843		<b>7 264 492</b>
		5 859 902	5 311 077	6 763 714	<b>6 948 516</b>
	6 974 724	6 200 824	5 316 372	5 529 806	<b>5 795 312</b>
				5 502 025	<b>5 525 801</b>

## PŁACE

Poniższa tabela przedstawia przeciętne wynagrodzenie zasadnicze i z umowy o pracę nauczycieli akademickich Uniwersytetu Warszawskiego w 2019 roku (obejmujące wynagrodzenie zasadnicze, dodatek za wysługę lat oraz funkcyjny). Z uwagi na zmiany na stanowiskach w grupie nauczycieli akademickich, wynikające z ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 roku, danych zawartych w tabeli za rok 2019 nie można porównać z rokiem 2018.

GRUPA PRACOWNICZA	ŚREDNIA PŁACA ZASADNICZA	ŚREDNIE WYNAGRODZENIE WEDŁUG UMOWY O PRACĘ
	2019	2019
profesor	7 587,76	9 509,66
profesor uczelni	6 318,48	7 818,36
docent	5 496,67	6 772,68
adiunkt	5 343,55	6 132,65
starszy asystent	4 092,91	4 671,88
asystent	3 975,19	4 376,74
lektor i instruktor	3 451,45	3 694,44
<b>razem uniwersytet</b>	<b>5 485,19</b>	<b>6 435,92</b>

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.

## INFORMACJE DODATKOWE

W 2019 roku uczelnia poniosła nakłady na inwestycje w wysokości 83 595,5 tys. zł (w 2018 roku – 51 875,2 tys. zł), w tym m.in. na:

- adaptację podziemi Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie na cele zajęć sportowych – 19 865 429,04 zł,
- budynek naukowo-dydaktyczny przy ul. Dobrej 55 – II etap dla wydziałów lingwistycznych – 10 076 640,27 zł,
- przebudowę budynku w Alejach Ujazdowskich 4 dla Centrum Współpracy i Dialogu – 7 281 959,34 zł,
- rozbudowę dużej infrastruktury badawczej Centrum Sekwencjonowania Nowej Generacji – 4 962 237,56 zł,
- nową jakość udostępniania dóbr kultury na Uniwersytecie Warszawskim – Biblioteka Uniwersytecka – 4 467 891,86 zł,
- przyłączenie do sieci strukturalnej i przebudowę okablowania strukturalnego w budynku przy ul. Tynieckiej 15/17 w Warszawie – 2 993 127,61 zł,
- zakup, instalację i uruchomienie dwóch generatorów wysokiej częstotliwości dla Warszawskiego Cyklotronu U-200P – Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów – 2 526 716,96 zł,
- budynek naukowo-dydaktyczny kampus Ochota (psychologia, kognitywistyka, psychofizjologia) – Wydział Psychologii – 2 237 384,58 zł,
- kompensację szumu newtonowskiego w detektorze fal grawitacyjnych VIRGO – Obserwatorium Astronomiczne – 1 713 950,24 zł,

- przebudowę i modernizację budynku Wydziału Nauk Ekonomicznych – 1 381 023,43 zł,
- zakup wysokorozdzielczego mikroskopu sił atomowych na potrzeby wysokorozdzielczych badań topograficznych, mechanicznych i elektrycznych materiałów, w tym wybranych materiałów dwuwymiarowych oraz spektroskopii sił na poziomie pojedynczych cząsteczek – Wydział Chemii – 1 222 301,85 zł,
- modernizację pomieszczeń oraz węzła ciepłego w budynku przy Krakowskim Przedmieściu 3 – 1 163 070,22 zł,
- przebudowę Auli A w budynku Wydziału Zarządzania – 1 081 904,71 zł.

Prefinansowanie środkami uczelni wszystkich projektów realizowanych na Uniwersytecie Warszawskim wyniosło 29 808,5 tys. zł.

Odpis na cele ogólnouczelniane od przychodów własnych w 2019 roku wyniósł 32 844,2 tys. zł (w 2018 roku – 31 946,9 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 2019 roku jednostki organizacyjne otrzymały dofinansowanie m.in. na:

- inwestycje i remonty – 21 899,8 tys. zł (w 2018 roku – 17 110,7 tys. zł),
- koszty prowadzenia lektoratów języków obcych dla studentów i doktorantów – 17 086,0 tys. zł (w 2018 roku – 15 153,6 tys. zł),
- koszty przewodów doktorskich i habilitacyjnych – 4 725,5 tys. zł (w 2018 roku – 4 115,9 tys. zł),
- współpracę z zagranicą (w tym 4EU+) – 453,0 tys. zł (w 2018 roku – 374,7 tys. zł).

Dodatkowo jednostki otrzymały 13 462,5 tys. zł z tytułu dotacji celowych, 1 742,6 tys. zł na wspieranie działalności naukowej pracowników uczelni (wewnętrzny fundusz grantowy). Uczelnia wydatkowała także w 2019 roku ze środków własnych kwotę 10 831,7 tys. zł na realizację wieloletniego planu inwestycyjnego. Na rozbudowę sieci internetowej przekazano kwotę 492 tys. zł.

Załączniki internetowe nr XII i XIII przedstawiają przychody i wydatki wydziałów, jednostek samodzielnych finansowo i niesamodzielnych finansowo w 2019 roku.

Aktywa uczelni w porównaniu z rokiem 2018 wzrosły o 115 991 tys. zł i wynosiły 2 468 649 tys. zł.

Aktywa trwale nieznacznie wzrosły w porównaniu z rokiem 2018. Wpływ na to miało między innymi otrzymanie przez UW z MNiSW obligacji o wartości 48 544,5 tys. zł z przeznaczeniem na wydatki inwestycyjne. Zauważalny jest natomiast wzrost aktywów obrotowych o ponad 15% głównie na skutek wzrostu robót w toku, wzrostu finansowania partnerów uczelni w projektach, a także wzrostu stanu środków pieniężnych na rachunkach bankowych.

Fundusz własny uczelni uległ zwiększeniu o kwotę 117 801,2 tys. zł, tj. do poziomu 1 731 979,4 tys. zł. Wskaźnik finansowania majątku funduszem własnym wyniósł 70,2% (68,6% w roku 2018).

Istotnym składnikiem pasywów są środki uzyskane z instytucji zewnętrznych (MNiSW, NCN, NCBR, środki unijne itd. – ewidencjonowane w rozliczeniach międzyokresowych przychodów) – 19,1%.

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 pozostała na tym samym poziomie jak w 2018 roku i wynosi 3 dni.

**Dane dotyczące finansów i majątku UW potwierdzają stabilną sytuację uczelni.**



## ROZDZIAŁ 6

# NIERUCHOMOŚCI, INWESTYCJE, IT NA UCZELNI

**776 641 m<sup>2</sup>**  
powierzchni gruntów

**184**  
budynki

**512 383 m<sup>2</sup>**  
powierzchni budynków

**97,5 mln zł**  
wydatków inwestycyjnych

**2**  
zakończone  
inwestycje  
programu wieloletniego

**2**  
rozstrzygnięte konkursy  
architektoniczne na projekty  
inwestycji programu wieloletniego

## NIERUCHOMOŚCI

W kwietniu 2019 roku Narodowe Centrum Badań Jądrowych (NCBJ, dawniej IBJ) przekazało protokolarnie Uniwersytetowi Warszawskiemu budynek przy ul. Hożej 69 nazywany Pawilonem IBJ. Nastąpiło to na mocy porozumienia z 2018 roku.

W związku z realizacją jednej z inwestycji programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016-2025”, budową domu studenckiego na kampusie Służewiec, wyburzony został budynek dydaktyczny przylegający do istniejącego DS nr 5, położony przy ul. Smyczkowej 5/7.

Budynek gospodarczy w Mazowieckim Ośrodku Geograficznym w Murzynowie po przebudowie i modernizacji uzyskał funkcję dydaktyczno-mieszkalną.

W stosunku do poprzedniego roku powierzchnia netto budynków zmniejszyła się o 541 m<sup>2</sup>.

Regulacje stanu prawnego nieruchomości uniwersyteckich w 2019 roku nie spowodowały zmian w strukturze posiadanych praw. W posiadaniu uczelni nadal pozostaje 13 038 m<sup>2</sup> gruntów o nieuregulowanym stanie prawnym.

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 zgłoszone zostały w poprzednich latach, przy czym orzeczeniem Sądu Rejonowego dla Warszawy Śródmieścia zakończyło się postępowanie dotyczące nieruchomości przy ul. Krakowskie Przedmieście 1 i 3.

Budynek wydziałów  
Neofilologii i Lingwistyki  
Stosowanej przy  
ul. Dobrej 55. Widok z dachu  
Biblioteki Uniwersyteckiej  
w Warszawie.



Stan prawny nieruchomości uczelni w 2019 roku

STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI	LICZBA BUDYNKÓW/ DZIAŁEK		POWIERZCHNIA	
	liczba	udział %	m <sup>2</sup>	udział %
powierzchnia netto budynków i lokali stanowiących własność i współwłasność UW	166	90,22%	497 107	97,02%
powierzchnia netto budynków i lokali dzierżawionych/wynajmowanych	18	9,78%	15 276	2,98%
<b>razem</b>	<b>184</b>	<b>100,00%</b>	<b>512 383</b>	<b>100,00%</b>
budynki podstawowe będące własnością UW lub we współwłasności	112	67,47%	492 796	99,13%
szklarnie podstawowe będące własnością UW	5	3,01%	1 677	0,34%
samodzielne lokale mieszkalne i użytkowe będące własnością UW	7	4,22%	282	0,06%
budynki pomocnicze będące własnością UW	37	22,29%	1 979	0,40%
budynki – obiekty techniczne będące własnością UW	5	3,01%	372	0,07%
<b>razem</b>	<b>166</b>	<b>100,00%</b>	<b>497 107</b>	<b>100,00%</b>
budynki podstawowe wynajmowane/użyczane	3	16,67%	8 908	58,32%
lokale przeznaczone na działalność dydaktyczną i kulturalną wynajmowane/użyczane	15	83,33%	6 368	41,68%
<b>razem</b>	<b>18</b>	<b>100,00%</b>	<b>15 276</b>	<b>100,00%</b>
grunty stanowiące własność UW	74	70,41%	643 029	83,25%
grunty w użytkowaniu wieczystym UW	14	13,27%	89 885	11,57%
grunty we władaniu UW	8	8,16%	13 038	1,69%
grunty dzierżawione / użyczone UW	9	8,16%	30 588	3,49%
<b>razem</b>	<b>105</b>	<b>100,00%</b>	<b>776 541</b>	<b>100,00%</b>

We własności lub użytkowaniu wieczystym Uniwersytetu Warszawskiego jest 94,38% gruntów, 3,94% to grunty dzierżawione. Do uregulowania stanu prawnego pozostało jeszcze 1,68% gruntów użytkowanych przez UW.

Rozliczone nakłady inwestycyjne w 2019 roku kwalifikujące się do powiększenia wartości budynków i budowli zwiększyły ich wartość o 30 287 502 zł.

## INWESTYCJE

Na inwestycje i remonty kontynuowane i rozpoczęte w 2019 roku oraz na zakupy inwestycyjne wydano 97,5 mln zł, w tym 16,6 mln zł z budżetu centralnego uczelni. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczyło na wsparcie inwestycyjne 49,8 mln zł.

W 2019 roku zakończono dwie inwestycje programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016-2025”: przebudowę podziemi Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie na cele zajęć sportowych oraz przebudowę części wschodniej budynku w Alejach Ujazdowskich 4. Zakończono także inwestycję przy ul. Hożej 74 obejmującą przebudowę i prace remontowe budynku mieszkalnego (oficyna D).

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 „UNIWERSYTET WARSZAWSKI 2016-2025”

Informacje na temat programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016-2025” znajdują się również na s. 33-34.

W 2019 roku realizowano 10 inwestycji, 2 z nich zostały zakończone.

#### **Inwestycje programu wieloletniego zakończone w 2019 roku:**

##### BUW (podziemie) – przebudowa na cele zajęć sportowych

Przebudowa podziemi Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie na cele zajęć sportowych jest pierwszą zakończoną inwestycją programu wieloletniego. Prace adaptacyjne prowadzone były na poziomie –1 i –2 budynku. Ostatni etap inwestycji realizowany w 2019 roku obejmował: zakończenie prac budowlanych w ramach umowy z generalnym wykonawcą, przeprowadzenie postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy sprzętu i wyposażenia oraz ich instalację.

Otwarcie obiektu odbyło się w październiku. Przestrzeń obejmuje: dwie sale fitness, siłownię, salę do crossfitu, ergometrownię, trzy sale wielofunkcyjne, szatnie, pomieszczenia sanitarne, przebieralnie, powierzchnie wspólne przeznaczone do spędzania wolnego czasu i integracji oraz multimedialną salę sportowo-widowiskową.

W przestrzeni sportowej w podziemiach BUW odbywają się zajęcia wychowania fizycznego dla studentów oraz zajęcia sportowe dla pracowników, emerytów i rencistów UW. Obiekt został wyposażony w nowoczesny sprzęt do ćwiczeń, który umożliwia prowadzenie zajęć m.in. z crossfitu, szermierki czy ergometru wioślarskiego. Infrastruktura przestrzeni pozwala także na organizację zawodów, pokazów i imprez o charakterze sportowym, adresowanych do całej społeczności akademickiej.

##### Przebudowa gmachu w Alejach Ujazdowskich 4

Po zakończeniu prac budowlanych i wydaniu pozwolenia na użytkowanie, w listopadzie 2019 roku zakończona została druga inwestycja programu wieloletniego – przebudowa budynku w Alejach Ujazdowskich 4. Był to drugi etap rewitalizacji i modernizacji budynków Uniwersytetu Warszawskiego w Ogrodzie Botanicznym, obejmujący prace w pawilonie wschodnim oraz łączniku, wraz z pomieszczeniami piwnicznymi i poddaszem. Pierwszy etap, dotyczący prac w pawilonie i łączniku zachodnim, został zrealizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020. Pozwolenie na użytkowanie tej części budynku wydano w styczniu 2019 roku.

W części wschodniej gmachu zlokalizowane są biura powstałej w 2019 roku jednostki UW – Centrum Współpracy i Dialogu, platformy współpracy i komunikacji uniwersytetu z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Powstanie CWiD wpisuje się w cele programu wieloletniego. Jednostka ta została powołana w celu podnoszenia jakości życia publicznego, w szczególności poprzez promowanie dokonań i sukcesów naukowych kadry akademickiej oraz udostępnianie wiedzy i uniwersyteckich zasobów badawczych szerokiemu gronu odbiorców, partnerom oraz instytucjom zewnętrznym.



## **Inwestycje programu wieloletniego realizowane w 2019 roku:**

Budowa budynku naukowo-dydaktycznego, ul. Dobra 55 (filologia i lingwistyka); II etap  
Drugi etap 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 zajmować będzie pas działki między ulicami Dobra, Lipową, Browarną i Wiślaną.

W 2019 roku podpisano umowę z inwestorem zastępczym oraz przygotowano i przeprowadzono przetarg na wykonanie prac budowlanych. 6 czerwca podpisano umowę z generalnym wykonawcą wyłonionym w przetargu, firmą Hochtief S.A., na łączną kwotę niemal 165 mln zł. Rozpoczęte prace budowlane obejmowały: prace przygotowawcze, wykopy, prace w zakresie wykonania ścian szczelinowych, wstępne prace w zakresie konstrukcji podziemia, badania archeologiczne, prace w zakresie likwidacji kolizji z siecią elektroenergetyczną oraz prace w zakresie instalacji OZE.

Budowa budynku naukowo-dydaktycznego na kampusie na Ochocie (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 psychologii, kognitywistyki czy psychofizjologii.

W ramach inwestycji wykonano w 2019 roku prace obejmujące opracowanie wielobranżowego projektu koncepcyjnego, przeprowadzenie badań geotechnicznych oraz opracowanie projektu budowlanego. W październiku został złożony wniosek o wydanie pozwolenia na budowę. Kontynuowano także proces certyfikacji budownictwa zrównoważonego i ekologicznego. Równoległe z opracowaniem projektu budowlanego prowadzono prace przygotowawcze dotyczące oddziaływania inwestycji na środowisko, które zakończyły się w listopadzie wydaniem pozytywnej decyzji.

Budowa domu studenckiego na kampusie na Służewcu

Na kampusie na Służewcu powstanie nowoczesny dom studencki, który znacznie przyczyni się do poprawy warunków zakwaterowania studentów. Na początku 2019 roku ogłoszono wyniki konkursu na opracowanie koncepcji architektonicznej wraz z zagospodarowaniem terenu dla tej inwestycji. Pracownie, które zajęły dwa pierwsze miejsca, otrzymały zaproszenie do udziału w negocjacjach. W ich wyniku wybrano pracownię Projekt Praga, która wykonała opracowanie projektu koncepcyjnego oraz rozpoczęła prace w zakresie projektu budowlanego. W ramach inwestycji w 2019 roku prowadzono rozbiórkę budynków kolidujących z planowanym akademikiem. Realizacja umowy zakończyła się w styczniu 2020 roku.

Budowa budynku na kampusie głównym (górny dziedziniec)

Zakres inwestycji obejmuje rozbiórkę istniejącego budynku zakładu graficznego w górnej części kampusu głównego oraz budowę nowego gmachu, w którym będą miały siedziby jednostki administracji UW zajmujące się wsparciem kandydatów na studia i obsługą studentów zagranicznych.

Zakończono prace związane z przeprowadzeniem konkursu na opracowanie koncepcji architektonicznej wraz z zagospodarowaniem terenu, którego rozstrzygnięcie nastąpiło w marcu. Pracownie, które zajęły dwa pierwsze miejsca, zaproszono do udziału w negocjacjach. Negocjacje zostały przeprowadzone dwukrotnie (pierwsze postępowanie unieważniono). W ich wyniku, w I kwartale 2020 roku, wybrano pracownię 22 Architekci sp. z o.o., z którą podpisano umowę.

Przebudowa budynku Porektorskiego

Inwestycja obejmuje przebudowę i modernizację zabytkowego budynku Porektorskiego na kampusie głównym. Celem inwestycji jest stworzenie nowoczesnej przestrzeni naukowo-dydaktycznej dla wydziałów Orientalistycznego i Historycznego.

Wykonano prace niezbędne do rozpoczęcia procedur przetargowych obejmujące: przeprowadzenie badań architektonicznych i konserwatorskich, wykonanie ekspertyzy technicznej, wykonanie aktualizacji ekspertyzy stanu ochrony przeciwpożarowej. Na tej podstawie uzyskano zalecenia konserwatorskie dotyczące przebudowy gmachu. Przygotowano i przeprowadzo-

no także postępowanie na wybór wykonawcy programu funkcjonalno-użytkowego (PFU). Opracowanie to stanowiło podstawę przygotowania przetargu na wykonanie dokumentacji projektowej i prace budowlane, ogłoszonego w marcu 2020 roku.

#### Przebudowa poddasza Pałacu Kazimierzowskiego na potrzeby biurowe

Pałac Kazimierzowski jest siedzibą władz rektorskich oraz części biur administracji ogólnouczelnianej. Dzięki adaptacji poddasza powstanie więcej przestrzeni biurowej, w której umieszczone będą jednostki zajmujące się sprawami studentów i pracowników.

W 2019 roku wykonano prace przygotowawcze obejmujące: badania laboratoryjne powietrza; dodatkowe ekspertyzy techniczne w zakresie ochrony przeciwpożarowej, instalacji wentylacji, izolacji termicznej; opracowanie wariantów przestrzenno-funkcjonalnych poddasza; uzyskanie zaleceń konserwatorskich. Przeprowadzono postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego na opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy poddasza. Postępowanie zostało unieważnione na początku 2020 roku, ponieważ cena najkorzystniejszej oferty była wyższa od kwoty przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia. W wyniku ponownego postępowania przetargowego wyłoniono wykonawcę, z którym 30 kwietnia 2020 roku została zawarta umowa.

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

Celem inwestycji przy ul. Bednarskiej 2/4 jest stworzenie odpowiednich warunków naukowo-dydaktycznych dla studentów oraz 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 2019 roku realizowano prace obejmujące m.in.: uzyskanie zaleceń konserwatorskich; uzyskanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz wykonanie inwentaryzacji zieleni. Zakończono prace dotyczące przygotowania, organizowanego wspólnie ze Stowarzyszeniem Architektów Polskich, dwuetapowego konkursu na opracowanie projektu budynku wraz z zagospodarowaniem terenu. Zakończono pierwszy etap konkursu, do drugiego etapu zakwalifikowano 5 prac. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpiło w marcu 2020 roku.

#### Rozbudowa Domu Studenckiego nr 5 na Służewcu na potrzeby akademika i Wydawnictw UW

Celem inwestycji jest dobudowanie skrzydła do istniejącego akademika (na potrzeby Wydawnictw UW) oraz modernizacja części domu studenckiego, która będzie bezpośrednio do niego przylegać. W 2019 roku wykonano prace, które dotyczyły m.in. uzyskania zgody na usunięcie drzew i krzewów kolidujących z inwestycją oraz aktualizacji kosztorysu inwestorskiego. Zakończono postępowanie przetargowe na inwestora zastępczego i zawarto umowę z wykonawcą, który świadczył usługi w ramach okresu przygotowawczego inwestycji. Przeprowadzono dwa postępowania na realizację prac budowlanych (pierwsze unieważniono). Wybór najkorzystniejszej oferty i podpisanie umowy z generalnym wykonawcą nastąpiło w I kwartale 2020 roku.

## **INNE INWESTYCJE**

#### Budynek D przy ul. Hożej 74

Zakończona w 2019 roku inwestycja obejmowała prace budowlane oraz montażowe w budynku D (dawnej koronczarni) Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Hożej 74. W ramach inwestycji dobudowano dwa piętra budynku oraz przeprowadzono prace remontowe w kilkunastu mieszkaniach, z których korzystać mogą pracownicy UW.

#### Remonty w domach studenckich i budynkach hotelowych

Na remonty w domach studenckich przeprowadzone w 2019 roku wydano 6,9 mln zł, a w budynkach hotelowych – 295 tys. zł.

# NARZĘDZIA INFORMATYCZNE I PROJEKTY CYFROWE

Elementem rozwoju uniwersytetu jest m.in. inwestowanie w nowoczesne narzędzia informatyczne pomagające sprawnie zarządzać uczelnią lub wykorzystywane w nauczaniu.

W 2019 roku umożliwiono pracownikom dostęp do portalu samoobsługi pracowniczej SAP ESS, z funkcją wglądu w najważniejsze dane kadrowe, paski wynagrodzeń oraz wykaz nieobecności. Kontynuowano prace nad rozwojem i aktualizacją systemu.

W 2019 roku na UW prowadzono projekty wykorzystujące nowe technologie, które otrzymały finansowanie z Unii Europejskiej. Były to:

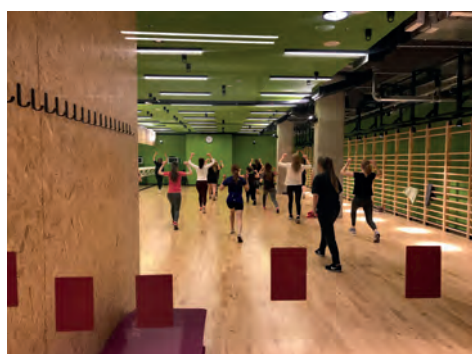
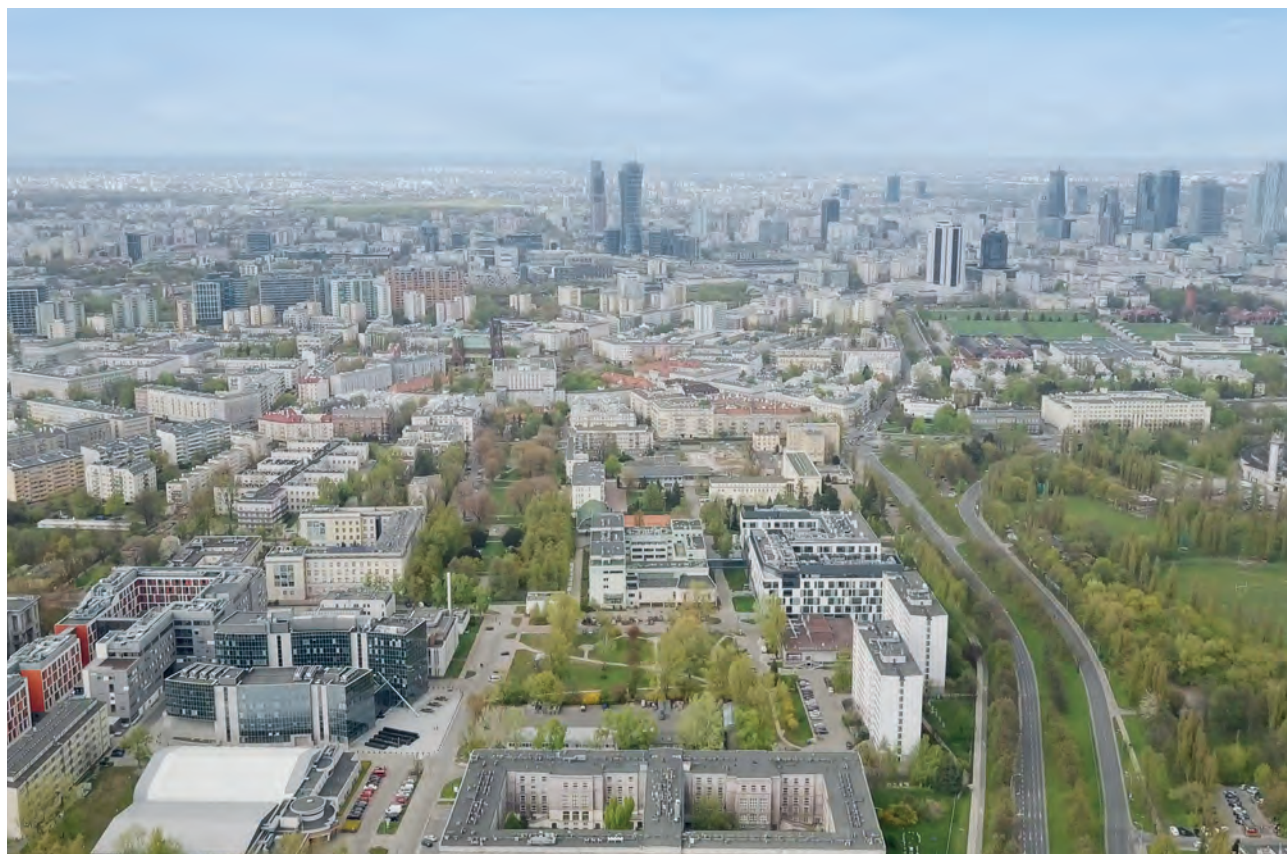
- ogólnouniwersytecki projekt *e-UW – rozwój e-usług Uniwersytetu Warszawskiego związanych z edukacją*. Projekt rozpoczął się w marcu 2017 roku, w 2019 roku zakończono jego realizację. W działania w ramach projektu zaangażowane były trzy jednostki UW: Centrum Kompetencji Cyfrowych, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki oraz Wydział Zarządzania. W 2019 roku opracowywane były następujące e-usługi:
  - e-rekrutacja kandydatów na studia za pomocą systemu informatycznego – w roku 2019 w nowym systemie rekrutacji kandydatów na studia przeprowadzono wszystkie rekrutacje: na studia I i II stopnia oraz jednolite magisterskie, do szkół doktorskich, na studia podyplomowe, potwierdzenie efektów uczenia się, przeniesienia z innych uczelni, kursy językowe oraz tzw. Foundation Year. Nowy system zastąpił starą wersję Internetowej Rejestracji Kandydatów;
  - rekrutacja kandydatów na studia jako usługa w chmurze – na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW stanął sprzęt, na którym zainstalowano niezbędne oprogramowanie systemowe. Nowy system IRK został wdrożony w chmurze obliczeniowej;
  - aplikacja mobilna dla studentów i pracowników UW zawierająca funkcjonalność USOSweb – w roku 2019 studenci i pracownicy UW mogli korzystać z wielu modułów dostępnych w aplikacji Mobilny USOS, zarówno w wersji na Androida, jak i na iOS. W obecnej postaci wspiera ona 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 aktualności ze strony internetowej uczelni. Dostępne są również podstawowe informacje o uczelni i jej jednostkach. Trwają prace nad kolejnymi modułami;
  - elektroniczne składanie wniosków o miejsca w domach studenckich, stypendia rektora i pomoc socjalną – w roku 2019 dla dużej grupy wniosków studenckich złożonych w USOSweb wydano decyzje administracyjne, podpisano je cyfrowo i udostępniono studentom do odbioru w systemie. Proces odbył się zgodnie z Kodeksem postępowania administracyjnego;
  - system rekrutacji wspierający mobilność studentów i pracowników – w roku 2019 w nowym systemie rekrutacji kandydatów przeprowadzono pierwszą rekrutację studentów na studia częściowe;
- *Nowa jakość udostępniania dóbr kultury na Uniwersytecie Warszawskim – stworzenie centrum digitalizacji zbiorów bibliotecznych i muzealnych* – w ramach projektu powstało ogólnouczelniane repozytorium cyfrowe dla zasobów kultury ([crispa.uw.edu.pl](http://crispa.uw.edu.pl)). Do repozytorium trafiają cyfrowe odwzorowania druków zasobów Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie i Muzeum UW,
- Program zintegrowanych działań na rzecz rozwoju UW – jeden z modułów programu dotyczy rozwoju narzędzi informatycznych uczelni (więcej informacji na ten temat znajduje się na s. 34-35).

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+.

Pod koniec grudnia 2019 roku między Uniwersytetem Warszawskim a Ministerstwem Cyfryzacji zostało podpisane porozumienie dotyczące wydawania mLegitymacji studenckich, będących mobilną wersją dokumentu potwierdzającego status studenta i uprawniającego do korzystania z ustawowych ulg. Ich uruchomienie było możliwe dzięki bezpłatnej, publicznej aplikacji mObywatel. mLegitymacje zostały zintegrowane z aplikacją Mobilny USOS. Studenci mogą korzystać z nich od 2020 roku.

W 2019 roku kontynuowano modernizację wewnętrznej sieci komputerowej pod kątem zwiększania jej przepustowości i utrzymania niezawodności. Zwiększono zasięg pokrycia siecią bezprzewodową budynków i terenów zielonych kampusów UW. Wzrosła liczba użytkowników korzystających z urządzeń łączących się bezprzewodowo do sieci komputerowej uczelni. Jednostki mogą korzystać z usługi UW Cloud. Trwają prace nad własnym systemem uniwersytetu do generowania i rejestrowania dokumentów.

Kampus Uniwersytetu  
Warszawskiego na  
Ochocie z lotu ptaka.



Przeźnię sportowa  
w podziemiach BUW.

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. LICZBA STUDENTÓW **101**
2. LICZBA DOKTORANTÓW **102**
3. STRUKTURA ZATRUDNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH **103**
4. LICZBA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH **104**
5. PRACOWNICY NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI (z wyłączeniem pracowników jednostek administracji ogólnouczelnianej) **108**
6. PRACOWNICY ADMINISTRACJI OGÓLNOUCZELNIANEJ **110**
7. STRUKTURA ZATRUDNIENIA WEDŁUG PŁCI **112**
8. JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO **114**
9. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA (kategorie naukowe, liczba krajowych projektów badawczych, fundusze na badania krajowe w 2019 roku) **119**
10. LICZBA ZAGRANICZNYCH STUDENTÓW I DOKTORANTÓW **121**
11. WYKONANIE PLANU FINANSOWEGO stan na koniec 2019 roku (bez przychodów własnych jednostek i dotacji pozadydaktycznych) **125**
12. SPRAWOZDANIE O PRZYCHODACH, KOSZTACH I WYNIKU FINANSOWYM ZA ROK 2019 (F-01/S) **127**
13. ŚREDNIE WYNAGRODZENIE NAUCZYCIELI AKADEMICKICH **132**
14. PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIE PRACOWNIKÓW NIEBĘDĄCYCH NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI **133**
15. PRZYCHODY WYDZIAŁÓW ORAZ JEDNOSTEK SAMODZIELNYCH FINANSOWO (środki budżetowe i własne) **134**

Załączniki zawierają dane z 2019 roku, o ile nie zaznaczono inaczej.

## LICZBA STUDENTÓW

jednostka organizacyjna	ogółem	studia stacjonarne		studia niestacjonarne	
		Polacy	cudzoziemcy	Polacy	cudzoziemcy
Wydział „Artes Liberales”	444	427	17		
Wydział Biologii	665	564	66	35	
Wydział Chemii	586	571	15		
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	2 263	1 267	160	830	6
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	2 999	2 094	563	339	3
Wydział Filozofii i Socjologii	1 429	1 196	34	195	4
Wydział Fizyki	938	912	26		
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	887	735	5	147	
Wydział Geologii	463	455	8		
Wydział Historyczny	1 704	1 271	48	377	8
Wydział Lingwistyki Stosowanej	1 857	1 621	127	108	1
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	1 287	1 264	23		
Wydział Nauk Ekonomicznych	2 089	1 305	472	283	29
Wydział Neofilologii	2 668	2 189	84	375	20
Wydział Orientalistyczny	1 001	703	72	224	2
Wydział Pedagogiczny	1 272	790	33	447	2
Wydział Polonistyki	2 196	2 011	71	111	3
Wydział Prawa i Administracji	4 681	2 469	185	2 008	19
Wydział Psychologii	1 479	757	124	597	1
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	1 228	802	26	396	4
Wydział Zarządzania	5 425	2 457	256	2 668	44
Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej	664	622	7	35	
Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych	414	413	1		
Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych	520	517	3		
Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem	148	122	26		
Instytut Ameryk i Europy	696	647	30	17	2
Centrum Europejskie	326	298	28		
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	44	43	1		
Centrum Nauk Sądowych	120	120			
<b>razem</b>	<b>40 493</b>	<b>28 642</b>	<b>2 511</b>	<b>9 192</b>	<b>148</b>

## LICZBA DOKTORANTÓW

jednostka organizacyjna	liczba osób kształcących się na studiach doktoranckich i w szkołach doktorskich				liczba otwartych przewodów doktorskich
	razem	stacjonarnych (bez cudzoziemców)	niestacjonarnych (bez cudzoziemców)	cudzoziemcy	
Wydział „Artes Liberales”	76	64		12	41
Wydział Biologii	120	110		10	23
Wydział Chemii	133	127		6	25
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	22	21		1	25
Wydział Filozofii i Socjologii	130	124		6	34
Wydział Fizyki	150	123		27	105
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	28	26		2	13
Wydział Geologii	42	41		1	7
Wydział Historyczny	126	117		9	293
Wydział Lingwistyki Stosowanej	48	46		2	18
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	97	84		13	101
Wydział Nauk Ekonomicznych	52	29	11	12	29
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	90	57		33	59
Wydział Neofilologii	160	133		27	93
Wydział Orientalistyczny	50	40		10	13
Wydział Pedagogiczny	38	38			57
Wydział Polonistyki	180	168		12	237
Wydział Prawa i Administracji	260	93	159	8	290
Wydział Psychologii	56	54		2	20
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	53	52		1	16
Wydział Zarządzania	115	62	35	18	75
Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych	28	28			7
Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca	19	18		1	
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	28	24		4	
Interdyscyplinarne Humanistyczne Studia Doktoranckie	28		28		12
Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych	96	91		5	
Szkoła Doktorska Nauk Społecznych	87	79		8	
Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	109	91		18	
Międzydziedzinowa Szkoła Doktorska	30	25		5	
<b>razem</b>	<b>2 451</b>	<b>1 965</b>	<b>233</b>	<b>253</b>	<b>1 593</b>

## STRUKTURA ZATRUDNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH\*

<b>nauczyciele akademicki ogółem</b>	<b>3 834</b>	<b>100%</b>
w tym:		
1. pracownicy badawczo-dydaktyczni	2 524	65,8%
2. pracownicy badawczy	467	12,2%
3. pracownicy dydaktyczni	832	21,7%
4. dyplomowani bibliotekarze	11	0,3%
<b>w podziale na stanowiska</b>		
profesorowie	529	13,8%
w tym profesorowie ze statusem profesora zwyczajnego	272	7,1%
profesorowie uczelni	308	8,0%
profesorowie wizytujący	2	0,1%
adiunkci	2 235	58,3%
w tym z habilitacją	750	19,6%
docenci	43	1,1%
starsi asystenci	361	9,4%
asystenci	257	6,7%
badacze wizytujący	2	0,1%
wykładowcy wizytujący	4	0,1%
lektorzy	59	1,5%
instruktorzy	23	0,6%

\* Z wyłączeniem osób przebywających na urloпах bezpłatnych i wychowawczych.



## LICZBA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

wydział	pracownicy badawczo-dydaktyczni									pracownicy badawczy					
	profesorowie zwyczajni	profesorowie	profesorowie uczelni z habilitacją	profesorowie uczelni	adiunkci z habilitacją	adiunkci	starsi asystenci ze stopniem doktora	asystenci ze stopniem doktora	asystenci	łącznie	profesorowie zwyczajni	profesorowie	profesorowie uczelni z habilitacją	profesorowie uczelni	adiunkci z habilitacją
Wydział „Artes Liberales”	7	5	2		11	12				37	1				
Wydział Biologii	13	16	15		44	51	7			146					1
Wydział Chemii	17	11	13		34	46	8	1		130	1				1
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	4	7	5		25	25	7			73					
Wydział Filozofii i Socjologii	3	14	17		33	38	5			110					1
Wydział Fizyki	25	39	14		42	29	3			152		1		1	6
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	5	3	6		8	22	8		1	53					
Wydział Geologii	2	9	8		25	24	3		1	72					
Wydział Historyczny	18	17	17		76	50	12	1	1	192					1
Wydział Lingwistyki Stosowanej	5	7	6		38	45	4			105					
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	28	10	24		22	44	1	2	2	133	1		5		1
Wydział Nauk Ekonomicznych	9	2	12		20	30				73					1
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	14	20	9		54	45	4			146					
Wydział Neofilologii	9	4	21		62	62	2			160					
Wydział Orientalistyczny	5	10	10		16	35			4	80					
Wydział Pedagogiczny	1	4	10		11	20	7			53					
Wydział Polonistyki	10	18	17		43	65	12			165					
Wydział Prawa i Administracji	19	9	32		46	57				163					
Wydział Psychologii	7	6	6		20	23	5			67					
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	4	3	8		20	26				61					
Wydział Zarządzania	12	7	6		19	31	16			91			1		1
<b>razem wydziały</b>	<b>217</b>	<b>221</b>	<b>258</b>	<b>0</b>	<b>669</b>	<b>780</b>	<b>104</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>2 262</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>13</b>

pracownicy badawczy (cd.)						pracownicy dydaktyczni														
adiunkci	badacze wizytujący	starsi asystenci ze stopniem doktora	asystenci ze stopniem doktora	asystenci badawczy	łącznie	wykładowcy wizytujący ze stopniem doktora	wykładowcy wizytujący	docenci	adiunkci z habilitacją	adiunkci	starsi asystenci ze stopniem doktora	starsi asystenci	asystenci	lektorzy	instruktorzy	łącznie	bibliotekarze dyplomowani	łącznie pełnozatrudnieni	łącznie niepełnozatrudnieni	ogółem
7				4	12					3				1		4		53	25	78
26		2		1	30			5		7						12		188	16	204
26		7			35				4	14	5					23		188	21	209
					0			1		8	1		1			11		84	7	91
8					9					3						3		122	16	138
39				2	49	2			2	4	1					9		210	16	226
					0				3	13	1	2	1			20		73	25	98
					0				1	7			2			10		82	9	91
22					23			2		3		1	2	1		9		224	10	234
					0			1		35	26	1	33	1		97		202	7	209
20				15	42			4	1	20	2		2			29		204	28	232
				1	2				2	5						7		82	35	117
				2	2			2		4			2			8	1	157	20	177
2				1	3				1	22	17	6	13	9		68		231	18	249
1		1		2	4		1		1	13	1		2	9		27		111	40	151
					0					9		1				10		63	4	67
					0			3		5	2	1	9	7		27		192	45	237
4		2			6			10	2	7			4			23		192	50	242
3		1		2	6				1	5	4		1			11		84	10	94
1					1					24						24		86	12	98
					2			11		3	2		6			22		115	18	133
<b>159</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>226</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>18</b>	<b>214</b>	<b>62</b>	<b>12</b>	<b>78</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>454</b>	<b>1</b>	<b>2 943</b>	<b>432</b>	<b>3 375</b>

## CD. LICZBA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

jednostka organizacyjna	pracownicy badawczo-dydaktyczni									pracownicy badawczy						
	profesorowie zwyczajni	profesorowie	profesorowie uczelni z habilitacją	profesorowie uczelni	adiunkci z habilitacją	adiunkci	starsi asystenci ze stopniem doktora	asystenci ze stopniem doktora	asystenci	łącznie	profesorowie zwyczajni	profesorowie	profesorowie uczelni z habilitacją	profesorowie uczelni	adiunkci z habilitacją	adiunkci
Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie									0							
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej									0						1	10
Centrum Europejskie	1	2	3		3	3	3		15							
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych									0		1					
Centrum Nowych Technologii									0	4	2	10		6	58	
Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej		6	2		3				11							
Instytut Ameryk i Europy	2	2	7	2	7	9	5	2	36							
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego									0		1					3
Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca		1				1			2							4
Katedra im. Tadeusza Mazowieckiego									0							
Ośrodek Badań nad Migracjami									0							9
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej									0							1
Ośrodek Kultury Francuskiej									0							1
Ośrodek Analiz Politologicznych									0							
Szkoła Języków Obcych									0							
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu									0							
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów									0	1				1	2	
Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem						1			1							
<b>razem jednostki</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>65</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>88</b>
<b>ogółem</b>	<b>220</b>	<b>232</b>	<b>270</b>	<b>2</b>	<b>682</b>	<b>794</b>	<b>112</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>2 327</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>247</b>

pracownicy badawczy (cd.)					pracownicy dydaktyczni														
badacze wizytujący	starsi asystenci ze stopniem doktora	asystenci ze stopniem doktora	asystenci badawczy	łącznie	wykładowcy wizytujący ze stopniem doktora	wykładowcy wizytujący	docenci	adiunkci z habilitacją	adiunkci	starsi asystenci ze stopniem doktora	starsi asystenci	asystenci	lektorzy	instruktorzy	łącznie	bibliotekarze	łącznie pełnozatrudnieni	łącznie niepełnozatrudnieni	ogółem
				0											0	10	10	0	10
	3	1	5	20											0		20	3	23
				0			4								4		19	1	20
1				2											0		2	2	4
1	16	1	3	101											0		101	6	107
				0				1	8	4	4	10			27		38	3	41
				0					1						1		37	9	46
				4											0		4	1	5
			1	5											0		7	1	8
				0											0		0	1	1
				9											0		9	8	17
				1											0		1	1	2
	2		1	4											0		4	1	5
				0											0			1	1
				0					11	3	47	28	6		95		95	6	101
				0							22	10		15	47		47	12	59
				4											0		4	3	7
				0											0		1	1	2
<b>2</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>73</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>174</b>	<b>10</b>	<b>399</b>	<b>60</b>	<b>459</b>
<b>2</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>376</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>43</b>	<b>19</b>	<b>234</b>	<b>69</b>	<b>85</b>	<b>126</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>628</b>	<b>11</b>	<b>3342</b>	<b>492</b>	<b>3834</b>

## PRACOWNICY NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI (z wyłączeniem pracowników jednostek administracji ogólnouczelnianej)

jednostka organizacyjna	administracja	badawczo-techniczni	bibliotekarze	działalność wydawnicza	informatycy	instruktorzy	inżynierijno-techniczni	muzealnicy	obsługa	ochrona	robotnicy	łącznie pełnozatrudnieni	łącznie niepełnozatrudnieni	ogółem
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Wydział „Artes Liberales”	14	3			1		5					23	12	35
Wydział Biologii	27	30	3		3		45		19	2	16	145	17	162
Wydział Chemii	36	9	4		3		19		34			105	13	118
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	31	9	2		1		5		12			60	3	63
Wydział Filozofii i Socjologii	27		4		1		1		17			50	5	55
Wydział Fizyki	58	19	4				43		28	4		156	39	195
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	23		7	1	1		1		8			41	9	50
Wydział Geologii	20	13	3		2		13	2	22		3	78	8	86
Wydział Historyczny	36	5	24		1		6		12			84	12	96
Wydział Lingwistyki Stosowanej	25	1	3		3		2		13			47	1	48
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	41	1	6		23		6		31			108	12	120
Wydział Nauk Ekonomicznych	28		6		5				14			53	17	70
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	57	11	4		4		3		14			93	7	100
Wydział Neofilologii	28		18		5				12	5		68	4	72
Wydział Orientalistyczny	23		6						4			33	21	54
Wydział Pedagogiczny	16	2	5		1		1		8			33	3	36
Wydział Polonistyki	31	2	10				4		16	1		64	26	90
Wydział Prawa i Administracji	50		10		2				9	13	1	85	7	92
Wydział Psychologii	29	1	6		3		5		10	2		56	14	70
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	17		5						4			26	3	29
Wydział Zarządzania	67	5	12	2	4				6			96	14	110
Kolegium Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych	3				1							4		4
Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych	4											4		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych	1											1		1
Szkoła Doktorska Nauk Społecznych	1											1		1
Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	1											1	1	2
Archiwum UW	4	1					3					8	1	9
Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie	11		184		9		7		7			218	10	228
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	7	5			1		8					21	3	24
Centrum Współpracy i Dialogu	3											3	1	4
Centrum Europejskie	4	1	2									7		7
Centrum Kompetencji Cyfrowych	8	12			9							29	6	35
Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej	6		2									8	1	9
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	18	9					18		5			50	8	58
Centrum Nauk Sądowych	1											1	2	3
Centrum Nowych Technologii	36	14			4		14					68	8	76
Chór UW	2											2	3	5
Instytut Ameryk i Europy	8		4									12	4	16
Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca	1	3										4	2	6
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	40	18			29		3		2			92	13	105
Katedra Erazma z Rotterdamu	1											1		1
Muzeum UW							1	6				7	1	8
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej							4					4	3	7
Ośrodek Badań nad Migracjami	2											2	3	5
Ośrodek Kultury Francuskiej	1		1									2		2
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	3											3	2	5
Szkoła Języków Obcych	5		1									6		6
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	10	17					26		2			55	6	61
Teatr Hybrydy	2											2		2
Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii	17	1										18	7	25
Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem	4	1										5	3	8
Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu	4											4		4
Uniwersytet Otwarty	12											12	5	17
Wydawnictwa UW	12			10								22		22
Zespół Pieśni i Tańca „Warszawianka”	3					5						8	2	10
<b>razem</b>	<b>919</b>	<b>193</b>	<b>336</b>	<b>13</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>243</b>	<b>8</b>	<b>309</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>2 189</b>	<b>342</b>	<b>2 531</b>

## PRACOWNICY ADMINISTRACJI OGÓLNOUCZELNIANEJ

jednostka organizacyjna	administracja	badawczo-techniczni	działalność wydawnicza	informatycy	inżynierjno-techniczni	kierowcy	obsługa	ochrona	robotnicy	łącznie pełnozatrudnieni		ogółem
										11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Dyrekcja	5									5		5
Główni specjaliści i specjaliści	12									12	4	16
Sekretariaty uczelni	18						4			22	7	29
Akademicki Związek Sportu	5									5	2	7
Biuro Analiz Ekonomicznych i Zarządczych	7									7	1	8
Biuro ds. Jakości Kształcenia	3									3	1	4
Biuro ds. Nieruchomości „Ochota”	8									8		8
Biuro ds. Nieruchomości „Powiśle”	18						5			23		23
Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych	9			5		3				17	4	21
Biuro ds. Realizacji Procesu Bolońskiego i Organizacji Nauczania Języków Obcych	4									4		4
Biuro ds. Wspomagania Rozwoju	17									17	4	21
Biuro ds. Rekrutacji	12									12		12
Biuro Ewidencji Nieruchomości	7									7		7
Biuro Gospodarcze	42				5		117	79	1	244	4	248
Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej	11									11	2	13
Biuro Karier	4									4	1	5
Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych	6									6		6
Biuro Obsługi Badań	11									11		11
Biuro Prasowe	7									7		7
Biuro Prawne	13									13	2	15
Biuro Programu Wieloletniego	7									7		7
Biuro Promocji	9			1						10	2	12
Biuro Rad Naukowych	2									2	2	4
Biuro Realizacji Inwestycji	8									8		8
Biuro Realizacji Zintegrowanego Programu Rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego	5									5	3	8
Biuro Rektoratu	15						1			16		16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Biuro ds. Studiów Doktoranckich i Kształcenia Podyplomowego	6									6	1	7
Biuro Spraw Pracowniczych	31					6				37		37
Biuro Spraw Socjalnych	14									14	2	16
Biuro Spraw Studenckich	25									25	1	26
Biuro Techniczne	17									17	1	18
Biuro Współpracy z Zagranicą	20			1						21	1	22
Centrum Sportu i Rekreacji	10				7		2			19	1	20
Miesięcznik „Delta”			2							2		2
Dom Pracownika Naukowego	3						5			8	3	11
Dom Studenta nr 1	4						18			22		22
Dom Studenta nr 2	4						18			22		22
Dom Studenta nr 3	4						23			27		27
Dom Studenta nr 4	3						10			13		13
Dom Studenta nr 5	4						10			14		14
Dom Studenta nr 6	5						8			13	2	15
Dom Pracy Twórczej i Wypoczynku „Wrzos”	1						1			2		2
Dom Pracy Twórczej i Wypoczynku „Szeligówka”							2			2		2
Dział Aplikacji Komputerowych	2			10						12		12
Dział Audytu i Kontroli Wewnętrznej	6									6		6
Dział Gospodarki Materiałowej	4									4		4
Dział Inwentaryzacji	9									9		9
Dział Serwisu Informatycznego	6			9						15		15
Dział Sieci Komputerowych	1			11						12	1	13
Dział Telekomunikacji	5			1						6		6
Dział Wsparcia Informatycznego	3			1						4		4
Dział Zamówień Publicznych	15									15		15
Grupa Robót Elektrycznych	1								7	8		8
Hotel „Hera”	10						12			22	1	23
Inspektorat BHP i Ochrony Przeciwpożarowej	10									10		10
Kasa Zapomogowo-Pożyczkowa										0	7	7
Kwestura	106									106		106
KZ NSZZ „Solidarność”	2									2		2
Ośrodek w Łukęcinie	2						5			7		7
Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia	6	3			3					12	13	25
Rada Zakładowa ZNP	2									2		2
Sekcja ds. Fundacji UW	1									1	1	2
Sekcja Obsługi Technicznej Obiektów	2				2				23	27		27
Hotel „Sokrates”	9						6			15		15
Stołówka	2						4			6		6
Zarząd Samorządu Doktorantów	1									1		1
Zarząd Samorządu Studentów	2									2		2
Żłobek	4									4	1	5
<b>razem</b>	<b>627</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>251</b>	<b>79</b>	<b>31</b>	<b>1 058</b>	<b>75</b>	<b>1 133</b>



## STRUKTURA ZATRUDNIENIA WEDŁUG PŁCI

jednostka organizacyjna	profesorowie		profesorowie uczelni		profesorowie wizytujący		wykładowcy wizytujący		badacze wizytujący		docenci		adiunkci		starsi asystenci		asystenci		instruktorzy		lektorzy		łącznie		ogółem	
	K	M	K	M	M	M	M	M	M	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Wydział „Artes Liberales”	6	15	1	3						21	23	1		5	2			1	34	44	78					
Wydział Biologii	17	15	9	6				4	1	80	53	8	6	4	1				122	82	204					
Wydział Chemii	8	29	5	9						73	64	10	10		1				96	113	209					
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	3	8	2	3					1	29	33	7	1		4				42	49	91					
Wydział Filozofii i Socjologii	9	10	7	10						42	50	3	6		1				61	77	138					
Wydział Fizyki	8	66	2	13	1	2				32	92	3	3		3		1		45	181	226					
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	1	10	3	3						38	17	9	9		5				54	44	98					
Wydział Geologii	2	12	4	4						26	37	1	2		2				34	57	91					
Wydział Historyczny	9	26	8	11					2	63	90	11	4		3				98	136	234					
Wydział Lingwistyki Stosowanej	7	5	4	2						85	34	25	8		11				149	60	209					
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	5	38	3	26					1	22	102	2	3		4				37	195	232					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Wydział Nauk Ekonomicznych	1	10	4	8						38	50	1	1	4						44	73	117
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych*	10	27	2	8					2	55	64	4		3						72	104	176
Wydział Neofilologii	12	3	13	8						110	43	26	6	9	7			9	3	179	70	249
Wydział Orientalistyczny	10	6	8	3		1				42	40	4	1	10	3			17	6	91	60	151
Wydział Pedagogiczny	4	1	6	5						31	10	7	1	1	1					49	18	67
Wydział Polonistyki	11	18	9	9					3	77	46	22	8	23	2			8	1	150	87	237
Wydział Prawa i Administracji	13	24	9	27	1	1		3	7	58	91		2		6					83	159	242
Wydział Psychologii	10	4	1	5						37	22	8	3	3	1					59	35	94
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	5	2	3	5						48	33			1	1					57	41	98
Wydział Zarządzania	5	18	2	9				4	7	31	32	6	13	3	3					51	82	133
<b>razem</b>	<b>156</b>	<b>347</b>	<b>105</b>	<b>177</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>1 038</b>	<b>1 026</b>	<b>157</b>	<b>87</b>	<b>101</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>1 607</b>	<b>1 767</b>	<b>3 374</b>

\* Z pominięciem bibliotekarzy.

K – kobiety

M – mężczyźni

	kobiety	mężczyźni
<b>ogółem zatrudnieni na UW</b>	<b>4 193</b>	<b>3 305</b>
w tym		
osoby niepełnosprawne	96	53
obcokrajowcy	109	149
nauczyciele akademicy	1 876	1 958
pracownicy badawczo-techniczni	113	150
pracownicy inżynierijno-techniczni	152	180
bibliotekarze	269	97
administracja i pozostali pracownicy	1 783	920

Stan zatrudnienia 31.12.2019 r.

# JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO

## JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE DO 30.09.2019

### WYDZIAŁY

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

### SZKOŁY DOKTORSKIE (od 17.04.2019)

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

### INNE PODSTAWOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE

1. Centrum Europejskie Uniwersytetu Warszawskiego
2. Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej Uniwersytetu Warszawskiego
3. Instytut Ameryk i Europy
4. Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej Uniwersytetu Warszawskiego im. prof. Kazimierza Michałowskiego
5. Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego
6. Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca
7. Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego
8. Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej
9. Ośrodek Badań nad Migracjami
10. Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów w Uniwersytecie Warszawskim

## **MIĘDZYWYDZIAŁOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE**

1. Centrum Nauk Sądowych Uniwersytetu Warszawskiego
2. Centrum Studiów Samorządu Terytorialnego i Rozwoju Lokalnego (zlikwidowane z dniem 01.09.2019)
3. Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego
4. Kolegium Międzyobszarowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych
5. Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych
6. Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem

## **OGÓLNOUCZELNIANE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE**

1. Archiwum Uniwersytetu Warszawskiego
2. Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie
3. Centrum Kompetencji Cyfrowych Uniwersytetu Warszawskiego
4. Chór Akademicki Uniwersytetu Warszawskiego
5. Katedra Erazma z Rotterdamu
6. Katedra im. Tadeusza Mazowieckiego
7. Katedra UNESCO – Trwałego Rozwoju
8. Muzeum Uniwersytetu Warszawskiego
9. Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
10. Szkoła Języków Obcych
11. Teatr Hybrydy Uniwersytetu Warszawskiego
12. Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii
13. Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu
14. Uniwersytet Otwarty Uniwersytetu Warszawskiego
15. Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego
16. Zespół Pieśni i Tańca Uniwersytetu Warszawskiego „Warszawianka”

## **JEDNOSTKI PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZĄ**

1. Biuro Ekspertyz Centrum Nauk Sądowych Uniwersytetu Warszawskiego
2. Ośrodek Analiz Politologicznych Uniwersytetu Warszawskiego

## **INNE JEDNOSTKI**

1. Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich

## **JEDNOSTKI WSPÓLNE**

1. Centrum Badań Andyjskich Uniwersytetu Warszawskiego z siedzibą w Cusco (partner: Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Peru)
2. Center for Quantum Optical Technologies – Międzynarodowa Agenda Badawcza (partner: University of Oxford, Wielka Brytania)
3. Center for Research and Practice in Cultural Continuity (partnerzy: University of London, Wielka Brytania; Universiteit Leiden, Holandia; Max-Planck-Institut für Menschheitsgeschichte w Jenie, Niemcy; Rijksuniversiteit Groningen, Holandia)
4. Centrum Innowacji i Badań Edukacyjnych (partner: Fundacja Dobrej Edukacji, Polska)
5. Regenerative Mechanisms for Health – Międzynarodowa Agenda Badawcza (partner: University Medical Center Göttingen, Niemcy)
6. Warszawska Szkoła Doktorska Matematyki i Informatyki (partner: Instytut Matematyczny PAN)

## JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE OD 01.10.2019

### WYDZIAŁY

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

### KOLEGIA INDYWIDUALNYCH STUDIÓW MIĘDZYDZIEDZINOWYCH

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

### SZKOŁY DOKTORSKIE

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

### OGÓLNOUNIWERSYTECKIE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE

1. Archiwum Uniwersytetu Warszawskiego
2. Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie
3. Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej Uniwersytetu Warszawskiego im. prof. Kazimierza Michałowskiego
4. Centrum Współpracy i Dialogu Uniwersytetu Warszawskiego
5. Centrum Europejskie Uniwersytetu Warszawskiego
6. Centrum Kompetencji Cyfrowych Uniwersytetu Warszawskiego
7. Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej Uniwersytetu Warszawskiego
8. Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego
9. Centrum Nauk Sądowych Uniwersytetu Warszawskiego
10. Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego

11. Chór Akademicki Uniwersytetu Warszawskiego
12. Instytut Ameryk i Europy
13. Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca
14. Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego
15. Katedra Erazma z Rotterdamu
16. Katedra im. Tadeusza Mazowieckiego
17. Katedra UNESCO – Trwałego Rozwoju
18. Muzeum Uniwersytetu Warszawskiego
19. Ośrodek Analiz Politologicznych Uniwersytetu Warszawskiego
20. Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej
21. Ośrodek Badań nad Migracjami
22. Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich
23. Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
24. Szkoła Języków Obcych
25. Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów w Uniwersytecie Warszawskim
26. Teatr Hybrydy Uniwersytetu Warszawskiego
27. Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii
28. Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem
29. Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu
30. Uniwersytet Otwarty Uniwersytetu Warszawskiego
31. Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego
32. Zespół Pieśni i Tańca Uniwersytetu Warszawskiego „Warszawianka”

## JEDNOSTKI WSPÓLNE

1. Center for Quantum Optical Technologies – Międzynarodowa Agenda Badawcza (partner: University of Oxford, Wielka Brytania)
2. Center for Research and Practice in Cultural Continuity (partnerzy: University of London, Wielka Brytania; Universiteit Leiden, Holandia; Max-Planck-Institut für Menschheitsgeschichte w Jenie, Niemcy; Rijksuniversiteit Groningen, Holandia)
3. Regenerative Mechanisms for Health – Międzynarodowa Agenda Badawcza (partner: University Medical Center Göttingen, Niemcy)
4. Warszawska Szkoła Doktorska Matematyki i Informatyki (partner: Instytut Matematyczny PAN)

## JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE ADMINISTRACJI OGÓLNOUNIWERSYTECKIEJ

1. Biuro Karier Uniwersytetu Warszawskiego
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. Wspomagania Rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego
10. Biuro Ewidencji Nieruchomości
11. Biuro Gospodarcze
12. Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej
13. Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych
14. Biuro Obsługi Badań
15. Biuro Prasowe
16. Biuro Prawne

17. Biuro Programu Wieloletniego
18. Biuro Promocji Uniwersytetu Warszawskiego
19. Biuro Rad Naukowych
20. Biuro Realizacji Inwestycji
21. Biuro Realizacji Zintegrowanego Programu Rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego
22. Biuro Rektoratu
23. Biuro Spraw Doktoranckich
24. Biuro ds. Studiów Doktoranckich i Kształcenia Podyplomowego
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 Serwisu Informatycznego
36. Dział Sieci Komputerowych
37. Dział Telekomunikacji
38. Dział Wsparcia Informatycznego
39. Dział Zamówień Publicznych
40. Inspektorat BHP i Ochrony Przeciwpżarowej
41. Kwestura
42. Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia na Uniwersytecie Warszawskim

## **JEDNOSTKI WSPÓLNE, KTÓRE NIE STANOWIĄ CZĘŚCI STRUKTURY ORGANIZACYJNEJ UNIwersYTETU**

1. Centrum Badań Andyjskich Uniwersytetu Warszawskiego z siedzibą w Cusco (partner: Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Peru)
2. Centrum Innowacji i Badań Edukacyjnych (partner: Fundacja Dobrej Edukacji, Polska)

## DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA (kategorie naukowe, liczba krajowych projektów badawczych, fundusze na badania krajowe w 2019 roku)

wydział/jednostka	kategoria naukowa*	projekty badawcze przyznane przez MNiSW <sup>1</sup>		projekty badawcze przyznane przez NCN <sup>2</sup>		projekty badawcze przyznane przez NCBR <sup>3</sup>		pozostałe krajowe projekty badawcze <sup>4</sup>		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 „Artes Liberales”	A+	6	291 984	15	1 498 146					21	1 790 130
Wydział Biologii	A	9	595 635	110	14 948 596	2	453 750	1	290 280	122	16 288 261
Wydział Chemii	A+	15	1 565 727	105	15 386 002	4	1 581 987	2	123 000	126	18 656 716
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	B	4	477 140	4	150 475					8	627 615
Wydział Filozofii i Socjologii	A+	25	1 221 269	57	4 693 621					82	5 914 890
Wydział Fizyki	A+	17	912 192	147	21 173 743	1				165	22 085 935
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	B	3	250 113	21	1 482 312			3	210 207	27	1 942 632
Wydział Geologii	A	2	90 792	11	1 180 376			4	821 025	17	2 092 193
Wydział Historyczny	A	42	2 258 483	102	10 758 491			1	21 800	145	13 038 774
Wydział Lingwistyki Stosowanej	B	4	70 297	8	466 923					12	537 220
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	A+	7	426 969	102	10 455 947	1		2	492 000	112	11 374 916
Wydział Nauk Ekonomicznych	A+	6	270 206	59	3 212 892			2	128 600	67	3 611 698
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	A	10	528 389	14	539 821	1	438 750			25	1 506 960



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wydział Neofilologii	A	4	119 190	14	818 247					18	937 437
Wydział Orientalistyczny	A	5	195 138	14	800 197					19	995 335
Wydział Pedagogiczny	B	2	81 141	6	489 427			2	99 798	10	670 366
Wydział Polonistyki	A	24	1 143 727	22	772 366					46	1 916 093
Wydział Prawa i Administracji	A	22	1 576 413	31	1 744 007	1	404 625			54	3 725 045
Wydział Psychologii	A+	6	314 670	50	5 563 199					56	5 877 869
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	A	3	28 750	6	405 435					9	434 185
Wydział Zarządzania	A	6	694 546	15	801 525	1	491 158			22	1 987 229
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	B	3	1 962 494	8	730 339					11	2 692 833
Centrum Europejskie	B	1	7 211	1	277 732					2	284 943
Centrum Nowych Technologii	A	17	1 102 970	96	17 778 882	2	297 500	1		116	19 179 352
Instytut Ameryk i Europy	B	1	64 680	9	565 051					10	629 731
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	A	1	130 561	1	70 000					2	200 561
Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca	A			11	907 632					11	907 632
Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	A	1	30 200	10	596 275					11	626 475
Ośrodek Badań nad Migracjami	A+	2	74 450	15	1 536 049			1	99 630	18	1 710 129
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	B			1	175 000					1	175 000
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych				11	2 747 995			11	613 255	22	3 361 250
Biblioteka Uniwersytecka		4	2 505 475							4	2 505 475
Festiwal Nauki		1	50 000							1	50 000
DELab								2	118 364	2	118 364
Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich				1	96 870					1	96 870
<b>razem</b>		<b>253</b>	<b>19 040 812</b>	<b>1 077</b>	<b>122 823 573</b>	<b>13</b>	<b>3 667 770</b>	<b>32</b>	<b>3 017 959</b>	<b>1 375</b>	<b>148 550 114</b>

W tabeli nie ujęto inwestycji aparaturowych i budowlanych, restrukturyzacji działalności statutowej oraz SPUB-ów.

\* Kategorie przyznane w 2019 roku.

<sup>1</sup> Projekty badawcze MNiSW, w tym: Narodowy Program Rozwoju Humanistyki, Iuventus Plus, Mobilność Plus, Diamentowy Grant, Dialog, stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców, działalność upowszechniająca naukę, doktorat wdrożeniowy.

<sup>2</sup> Projekty badawcze NCN, w tym programy: Etiuda, Fuga, Harmonia, Maestro, Miniatura, Opus, Preludium, Sonata, Sonata Bis, Sonata, Symfonia.

<sup>3</sup> Projekty badawcze NCBR, w tym: Lider, programy rozwojowe, programy strategiczne, Tango.

<sup>4</sup> Umowy zawarte z krajowymi podmiotami gospodarczymi, ekspertyzy.

## LICZBA ZAGRANICZNYCH STUDENTÓW I DOKTORANTÓW

kraje	studia zakończone uzyskaniem dyplomu <sup>1</sup>				studia na okres do 1 roku akademickiego <sup>4</sup>						razem	
	studenci <sup>2</sup>		doktoranci <sup>3</sup>	ogółem	Erasmus+ – kraje programu		Erasmus KA107 – kraje partnerskie		pozostałe			ogółem
	stacjo- narni	niestacjo- narni			studenci	doktoranci	studenci	doktoranci	studenci	doktoranci		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Afganistan	15	1	0	16	0	0	0	0	0	0	0	16
Albania	3	0	1	4	0	0	1	0	0	0	1	5
Algieria	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Angola	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Arabia Saudyjska	14	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0	16
Armenia	14	1	8	23	0	0	0	0	0	1	1	24
Austria	2	0	0	2	8	0	0	0	1	0	9	11
Azerbejdżan	69	3	1	73	0	0	0	0	0	0	0	73
Bahrajn	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Bangladesz	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10
Belgia	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	27	27
Bhutan	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Białoruś	588	23	18	629	0	0	0	0	3	0	3	632
Bosnia i Hercegowina	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2
Brazylia	6	0	5	11	0	0	0	0	10	0	10	21
Bułgaria	1	1	1	3	6	2	0	0	0	0	8	11
Chile	2	0	1	3	0	0	0	0	5	0	5	8
Chiny	240	2	12	254	0	0	0	0	57	0	57	311
Chorwacja	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0	17	17
Czarnogóra	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	3
Czechy	5	1	1	7	15	4	0	0	1	3	23	30
Dania	2	0	0	2	3	0	0	0	0	0	3	5

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	6	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7
Ekwador	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12
Estonia	1	0	1	2	3	0	0	0	0	0	3	5
Eswatini (Suazi)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Etiopia	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Finlandia	3	0	0	3	3	0	0	0	0	0	3	6
Francja	17	0	2	19	140	1	0	0	7	0	148	167
Ghana	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Grecja	3	0	0	3	12	0	0	0	0	0	12	15
Gruzja	25	2	2	29	0	0	0	0	2	1	3	32
Haiti	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Hiszpania	12	2	5	19	338	11	0	0	0	0	349	368
Hongkong	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7
Indie	40	2	25	67	0	0	0	0	14	0	14	81
Indonezja	3	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Irak	11	1	7	19	0	0	5	4	0	0	9	28
Iran	14	0	20	34	0	0	0	6	0	0	6	40
Irlandia	4	0	0	4	15	0	0	0	0	0	15	19
Izrael	5	0	1	6	0	0	0	0	4	1	5	11
Jamajka	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Japonia	5	0	1	6	0	0	0	0	48	0	48	54
Jemen	1	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Jersey	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Jordania	7	0	0	7	0	0	3	0	0	0	3	10
Kambodża	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Kamerun	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Kanada	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	5	11
Katar	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kazachstan	22	4	6	32	0	0	0	0	68	0	68	100
Kenia	4	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	5
Kirgistan	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Kolumbia	4	0	2	6	0	0	0	0	6	0	6	12
Korea Pd	12	1	1	14	0	0	0	0	22	0	22	36
Korea Ph	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Kosowo	2	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Kostaryka	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kuba	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kuwejt	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Liban	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Libia	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Litwa	40	6	5	51	16	0	0	0	0	0	16	67
Łotwa	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0	4	6
Macedonia Północna	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Malezja	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Mali	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Malta	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	6
Maroko	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Meksyk	5	1	2	8	0	0	0	0	86	0	86	94
Mjanma (Birma)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Mołdawia	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9
Mongolia	13	1	2	16	0	0	0	0	0	0	0	16
Namibia	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Nepal	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Niderlandy	8	0	0	8	41	0	0	0	1	0	42	50
Niemcy	23	1	6	30	151	0	0	0	10	0	161	191
Nigeria	11	0	3	14	0	0	0	0	0	0	0	14
Norwegia	22	0	0	22	5	0	0	0	0	0	5	27
Pakistan	5	0	5	10	0	0	0	0	0	0	0	10
Panama	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
Peru	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	2	11
Portoryko	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Portugalia	2	0	1	3	74	0	0	0	0	0	74	77
Rosja	64	3	10	77	0	0	2	0	24	0	26	103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
RPA	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Rumunia	3	0	2	5	14	1	0	0	0	0	15	20
Rwanda	3	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
Salwador	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Serbia	3	0	1	4	0	0	0	1	2	0	3	7
Singapur	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
Słowacja	2	1	0	3	13	0	0	0	0	0	13	16
Słowenia	0	0	1	1	7	0	0	0	1	0	8	9
Sri Lanka	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Syria	1	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Szwajcaria	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	8	10
Szwecja	29	0	0	29	9	0	0	0	0	0	9	38
Tadżykistan	13	2	0	15	0	0	0	0	0	0	0	15
Tajlandia	5	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Tajwan	4	0	0	4	0	0	0	0	22	0	22	26
Tanzania	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Tunezja	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Turcja	117	3	6	126	92	4	0	0	1	0	97	223
Turkmenistan	8	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9
Ukraina	705	70	30	805	0	0	0	0	39	7	46	851
USA	20	1	1	22	0	0	0	0	10	2	12	34
Uzbekistan	54	3	2	59	0	0	0	0	0	0	0	59
Węgry	4	0	3	7	29	1	0	0	2	5	37	44
Wielka Brytania	7	0	1	8	19	0	0	0	0	0	19	27
Wietnam	36	2	10	48	0	0	0	0	1	0	1	49
Włochy	10	1	18	29	276	0	0	0	3	0	279	308
Zjednoczone Emiraty Arabskie	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Zimbabwe	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10
<b>Ogółem kraje:</b>	<b>2 511</b>	<b>148</b>	<b>253</b>	<b>2 912</b>	<b>1 342</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>478</b>	<b>20</b>	<b>1 890</b>	<b>4 802</b>

<sup>1</sup> Dane według stanu na listopad 2019 r.

<sup>2</sup> Dane Biura Spraw Studenckich.

<sup>3</sup> Dane Biura ds. Doktoranckich i Kształcenia Podyplomowego.

<sup>4</sup> Dane Biura Współpracy z Zagranicą (za rok kalendarzowy).

## WYKONANIE PLANU FINANSOWEGO

### stan na koniec 2019 roku (bez przychodów własnych jednostek i dotacji pozadydaktycznych)

lp.	wyszczególnienie	plan na 2019 rok	wykonanie za 2019 rok	% wykonania
1	2	3	4	5
<b>I.</b>	<b>Przychody ogółem</b>	<b>853 205 900</b>	<b>917 521 120</b>	<b>107,54%</b>
<b>1.</b>	<b>Przychody budżetowe – subwencja MNiSW i jej podział</b>	<b>786 505 900</b>	<b>840 633 700</b>	<b>106,88%</b>
1.1.	subwencja	712 371 900	766 499 700	107,60%
1.2.	zwiększenie subwencji na podwyżkę wynagrodzeń	45 604 200	45 604 200	100,00%
1.3.	subwencja korygująca	7 948 700	7 948 700	100,00%
1.4.	zwiększenie dotacji z 2018 roku	18 895 400	18 895 400	100,00%
1.5.	fundusz wsparcia osób niepełnosprawnych	1 685 700	1 685 700	100,00%
<b>2.</b>	<b>Przychody własne</b>	<b>66 700 000</b>	<b>76 887 420</b>	<b>115,27%</b>
2.1.	odpis 30% od odpłatności za studia i innych przychodów	30 000 000	32 844 243	109,48%
2.2.	narzut kosztów pośrednich na badania naukowe	19 200 000	25 335 537	131,96%
2.3.	uzyskane odsetki	3 000 000	4 520 125	150,67%
2.4.	przychody własne	14 500 000	14 187 513	97,84%
<b>II.</b>	<b>Wydatki ogółem</b>	<b>852 747 919</b>	<b>826 604 810</b>	<b>96,93%</b>
<b>1.</b>	<b>Środki dla wydziałów i jednostek naukowo-dydaktycznych</b>	<b>741 055 814</b>	<b>709 803 341</b>	<b>95,78%</b>
1.1.	subwencja dzielona algorytmicznie	471 868 371	471 868 371	100,00%
1.2.	subwencje dla jednostek samodzielnych finansowo	33 120 307	32 320 928	97,59%
1.3.	subwencje na wydatki w jednostkach niesamodzielnych finansowo	22 697 405	22 697 405	100,00%
1.4.	subwencja na koszty eksploatacyjne budynków – dla jednostek otrzymujących subwencję	24 228 013	24 228 013	100,00%
1.5.	rezerwa rektorska	14 000 000	12 777 086	91,26%
1.6.	dotacja na realizację umowy z fundacją „Artes Liberales” – limit wydatków	500 000	500 000	100,00%
1.7.	dotacje na okresowy wzrost wynagrodzeń	3 520 205	3 520 205	100,00%
1.8.	wynagrodzenia w jednostkach organizacyjnych finansowane ze środków centralnych	9 000 000	8 632 009	95,91%
1.9.	inwestycje i remonty w jednostkach organizacyjnych UW oraz dotacje na ten cel*	23 000 000	21 899 740	95,22%
1.10.	wewnętrzne inicjatywy projakościowe dla dydaktyków	3 400 000	876 293	25,77%
1.11.	studenckie praktyki zawodowe	750 000	576 861	76,91%

1	2	3	4	5
1.12.	lektoraty języków obcych dla studentów i doktorantów	15 000 000	17 085 969	113,91%
1.13.	dotacje na wspieranie studenckiej wymiany międzynarodowej	970 000	811 904	83,70%
1.14.	refundacja kosztów przewodów doktorskich i habilitacyjnych	4 500 000	4 725 484	105,01%
1.15.	dotacje celowe dla jednostek organizacyjnych UW	14 000 000	13 462 530	96,16%
1.16.	środki przeznaczone dla studentów niepełnosprawnych**	1 810 000	2 297 215	126,92%
1.17.	dotacje na refundację czesnego studentów zwolnionych z opłat	100 000	64 360	64,36%
1.18.	noworoczna podwyżka stypendiów doktoranckich	368 640	368 640	100,00%
1.19.	dotacje na dofinansowanie współpracy z zagranicą (w tym 4EU+)	900 000	453 017	50,34%
1.20.	refundacja rekrutacji	2 000 000	1 851 174	92,56%
1.21.	saldo działalności pomocniczej	1 400 000	1 463 772	104,56%
1.22.	nadawanie sygnału radiowego Radio Kampus	350 000	350 000	100,00%
1.23.	wewnętrzny fundusz grantowy	1 800 000	1 742 643	96,81%
1.24.	budżet partycypacyjny	300 000	290 000	96,67%
1.25.	wydatki związane z realizacją programu wieloletniego, w tym wkład własny	27 251 608	10 831 680	39,75%
1.26.	rozbudowa sieci internetowej	1 500 000	492 047	32,80%
1.27.	stypendia doktoranckie dla uczestników szkół doktorskich	2 918 365	2 520 860	86,38%
1.28.	wydatki związane z funkcjonowaniem szkół doktorskich	2 750 000	754 073	27,42%
1.29.	koszty funkcjonowania Rady Uczelni	500 000	198 858	39,77%
1.30.	saldo działalności domów studenckich oraz stołówki	3 000 000	1 719 194	57,31%
1.31.	koszty regulacji wynagrodzeń***	53 552 900	49 254 249	91,97%
<b>2.</b>	<b>Wydatki ogólnouczelniane</b>	<b>111 692 105</b>	<b>116 801 468</b>	<b>104,57%</b>
2.1.	koszty płac jednostek administracji centralnej****	66 500 000	71 600 668	107,67%
2.2.	odpis na ZFŚS dla emerytów	3 353 853	3 353 853	100,00%
2.3.	utrzymanie sieci informatycznej i zintegrowany system zarządzania	8 000 000	8 573 961	107,17%
2.4.	media – obiekty ogólnouczelniane i wydziałowe, na które nie przyznano subwencji	6 500 000	5 296 106	81,48%
2.5.	czynsze	3 500 000	3 337 618	95,36%
2.6.	koszty obsługi kredytów	2 838 252	2 837 574	99,98%
2.7.	pozostałe wydatki rzeczowe	21 000 000	21 801 688	103,82%
<b>III.</b>	<b>Podsumowanie</b>	<b>457 981</b>	<b>90 916 310</b>	

\* W poz. 1.9. uwzględniono remonty domów studenckich.

\*\* W poz. 1.16. uwzględniono fundusz wsparcia osób niepełnosprawnych.

\*\*\* W poz. 1.31. nie uwzględniono kosztów regulacji wynagrodzeń administracji ogólnouczelnianej.

\*\*\*\* W poz. 2.1. uwzględniono koszty regulacji wynagrodzeń administracji ogólnouczelnianej, związane m.in. z dostosowaniem do Ustawy 2.0.

# SPRAWOZDANIE O PRZYCHODACH, KOSZTACH I WYNIKU FINANSOWYM ZA ROK 2019 (F-01/S)

## Dział I. Rachunek zysków i strat

wyszczególnienie			kwota w tys. zł
<b>Przychody działalności operacyjnej (w. 2+20)</b>		<b>1</b>	<b>1 651 503,30</b>
<b>Przychody podstawowej działalności operacyjnej (w. 3+4+5+6+8+9+10+13+14+15+18+19)</b>		<b>2</b>	<b>1 580 814,00</b>
Subwencja na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego		3	802 863,50
Dotacje z budżetu państwa		4	320 419,90
Środki z budżetów jednostek samorządu terytorialnego lub ich związków		5	0,00
Opłaty za świadczone usługi edukacyjne		6	95 373,40
w tym na studiach niestacjonarnych		7	52 325,20
Środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju		8	16 462,90
Środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki		9	115 588,40
Środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą		10	53 723,20
w tym	zagraniczne środki finansowe niepodlegające zwrotowi	11	53 723,20
	w tym z funduszy strukturalnych	12	31 788,60
Sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych		13	17 836,70
Środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez ministra właściwego do spraw nauki i szkolnictwa wyższego		14	23 710,10
Pozostałe przychody z podstawowej działalności operacyjnej		15	96 761,60
w tym	środki ze źródeł zagranicznych niepodlegające zwrotowi	16	22 044,20
	wpływy z budżetu państwa	17	330,00
Przychody ogółem działalności gospodarczej wyodrębnionej		18	0,00
Koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki		19	38 074,30
<b>Pozostałe przychody (w. 21+22)</b>		<b>20</b>	<b>70 689,30</b>
Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów		21	186,90
<b>Pozostałe przychody operacyjne (w. 23+24+25)</b>		<b>22</b>	<b>70 502,40</b>
z tego	zysk z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	23	27,10
	aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	24	36,40
	inne pozostałe przychody operacyjne	25	70 438,90
	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	61 485,40
<b>Koszty działalności operacyjnej (w. 28+56)</b>		<b>27</b>	<b>1 559 436,40</b>
<b>Koszty podstawowej działalności operacyjnej (w. 54)</b>		<b>28</b>	<b>1 514 892,30</b>
Amortyzacja		29	76 524,50
Zużycie materiałów i energii		30	86 544,50
w tym	energia	31	43 707,00
Usługi obce		32	82 649,60



## CD. Dział I. Rachunek zysków i strat

wyszczególnienie		kwota w tys. zł	
Podatki i opłaty		33	239 696,20
w tym	wpłaty PFRON	34	0,00
	podatki na rzecz jednostek samorządu terytorialnego	35	366,50
	podatki na rzecz budżetu państwa	36	39 914,60
	opłaty na rzecz jednostek samorządu terytorialnego	37	1 112,50
	opłaty na rzecz budżetu państwa	38	537,90
Wynagrodzenia		39	716 025,50
w tym	wynikające ze stosunku pracy	40	607 140,50
Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia		41	189 560,40
w tym	składki na Fundusz Ubezpieczeń Społecznych	42	102 465,80
	składki na Fundusz Pracy	43	10 840,70
	składki na Fundusz Emerytur Pomostowych	44	0,00
	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	20 797,80
	inne świadczenia	48	49 012,00
Pozostałe koszty rodzajowe		49	147 685,10
w tym	aparatura naukowo-badawcza	50	28 340,90
	podróże służbowe	51	32 382,80
<b>Ogółem koszty rodzajowe (w. 29+30+32+33+39+41+49)</b>		<b>52</b>	<b>1 538 685,80</b>
Zmiana stanu produktów (-, +)		53	-23 793,50
<b>Ogółem koszty własne podstawowej działalności operacyjnej (w. 52+53)</b>		<b>54</b>	<b>1 514 892,30</b>
w tym	działalności gospodarczej wydzielonej	55	0,00
<b>Pozostałe koszty (w. 57+58)</b>		<b>56</b>	<b>44 544,10</b>
Wartość sprzedanych towarów i materiałów		57	164,70
<b>Pozostałe koszty operacyjne (w. 59+60+61)</b>		<b>58</b>	<b>44 379,40</b>
z tego	strata z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	59	0,00
	aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	60	357,40
	inne pozostałe koszty operacyjne	61	44 022,00
<b>Zysk (strata) na działalności operacyjnej (w. 1-27)</b>		<b>62</b>	<b>92 066,90</b>
Przychody finansowe		63	5 861,50
w tym	odsetki uzyskane	64	5 861,50
w tym	od lokat wolnych środków w skarbowych papierach wartościowych (SPW) i depozytów u Ministra Finansów	65	0,00
	od jednostek samorządu terytorialnego	66	0,00
Koszty finansowe		67	4 015,20
w tym	odsetki zapłacone	68	154,70
<b>Zysk (strata) brutto (w. 62+63-67)</b>		<b>69</b>	<b>93 913,20</b>
Podatek dochodowy		70	1,00
z tego	część bieżąca	71	1,00
	część odroczone	72	0,00
Pozostałe obowiązkowe zmniejszenie zysku (zwiększenie straty)		73	0,00
<b>Zysk (strata) netto (w. 69-70-73)</b>		<b>74</b>	<b>93 912,20</b>

## Dział II. Fundusze

wyszczególnienie			kwota w tys. zł			
Fundusz stypendialny	stan funduszu na początek roku		1	7 651,30		
	w tym	z dotacji z budżetu państwa	2	14 097,00		
	zwiększenia ogółem (w. 4+6)		3	33 477,20		
	z tego	dotacja z budżetu państwa		4	32 461,20	
		w tym	przeznaczona na pomoc dla doktorantów	5	1 947,60	
		inne przychody		6	1 016,00	
	zmniejszenia ogółem (w. 8+14+20)		7	30 777,00		
	w tym	dla studentów (w. 9+10+11+12+13)		8	28 321,00	
		z tego	stypendia socjalne		9	15 034,90
			stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych/ stypendia dla osób niepełnosprawnych		10	1 614,20
			stypendia rektora dla najlepszych studentów/stypendia rektora		11	11 548,00
			stypendia ministra za wybitne osiągnięcia/stypendia ministra dla studentów za znaczące osiągnięcia		12	30,00
			zapomogi		13	93,90
		dla doktorantów (wiersze 15+16+17+18+19)		14	2 456,00	
		z tego	stypendia socjalne		15	145,60
			stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych/ stypendia dla osób niepełnosprawnych		16	218,90
			stypendia dla najlepszych doktorantów/stypendia rektora		17	2 083,20
			stypendia ministra za wybitne osiągnięcia		18	0,00
			zapomogi		19	8,30
		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	-429,60	
		stan funduszu na koniec okresu sprawozdawczego (w. 1+3-7+22)		23	9 921,90	
		w tym	z dotacji z budżetu państwa		24	8 935,80
Zakładowy fundusz świadczeń socjalnych		stan funduszu na początek roku		25	28 050,30	
		zwiększenia ogółem		26	21 827,70	
		zmniejszenia ogółem		27	21 180,20	
	stan funduszu na koniec okresu sprawozdawczego (w. 25+26-27)		28	28 697,80		
Fundusz zasadniczy	stan funduszu na początek roku		29	1 539 468,10		
	zwiększenia ogółem		30	105 842,30		
	w tym	odpis z zysku netto		31	48 584,90	
		aktualizacja wyceny środków trwałych		32	11,10	
	zmniejszenia ogółem		33	33 357,20		
	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	1 611 953,20		
Własny fundusz stypendialny	stan funduszu na początek roku		37	8 949,00		
	zwiększenia ogółem		38	17,80		
	w tym	odpis w ciężar kosztów działalności dydaktycznej		39	0,00	
	zmniejszenia ogółem		40	56,00		
	stan funduszu na koniec okresu sprawozdawczego (w. 37+38-40)		41	8 910,80		

Fundusz wsparcia osób niepełno- sprawnych	stan funduszu na początek roku	42	0,00
	zwiększenia ogółem	43	1 685,70
	zmniejszenia ogółem	44	1 686,30
	stan funduszu na koniec okresu sprawozdawczego (w. 42+43-44)	45	-0,60

### 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	83 211,70
w tym	nakłady na urządzenia techniczne i maszyny, środki transportu i inne środki trwałe	2	33 182,30
Środki z subwencji na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego przeznaczone na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych		3	17 189,10
Dotacje celowe przeznaczone na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych		4	92 223,20
z tego	budżet państwa	5	50 007,60
	budżet środków europejskich	6	42 215,60
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 w. 5,8,11)		13	0,00
Pozostałe środki otrzymane nieodpłatnie na sfinansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych (poza dotacjami wykazanymi w w. 3,6,9 oraz środkami wykazanymi w w. 12)		14	0,00

### Aktywa trwałe i obrotowe (wybrane pozycje)

Należności długoterminowe	15	0,00
Inwestycje długoterminowe	16	48 544,50

	udziały lub akcje	17	150,00
w tym	inne papiery wartościowe	18	48 394,50
	udzielone pożyczki	19	0,00
Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe		20	0,00
Zapasy		21	35 622,90
Należności krótkoterminowe		22	70 692,30
w tym	z tytułu podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	23	224,40

#### **Krótkoterminowe aktywa finansowe (wybrane pozycje)**

	udziały lub akcje	24	0,00
w tym	inne papiery wartościowe	25	0,00
	udzielone pożyczki	26	0,00
	środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	27	607 936,80
Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe		28	0,00

#### **Pasywa (wybrane pozycje)**

Zobowiązania długoterminowe		29	17 189,20
w tym	kredyty i pożyczki	30	11 114,70
Zobowiązania krótkoterminowe		31	102 497,50
	kredyty i pożyczki	32	2 534,80
w tym	z tytułu dostaw i usług	33	15 425,90
	z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń	34	21 668,30
	z tytułu wynagrodzeń	35	4 263,80
Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe		36	131 784,80
Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe		37	339 154,00

#### **Pozostałe dane uzupełniające (wybrane pozycje)**

Koszt remontu budynków i budowli		38	19 003,00
w tym	remonty domów i stołówek studenckich	39	6 866,50
	w tym finansowane z subwencji	40	6 866,50
Koszty utrzymania domów i stołówek studenckich		41	13 943,80
Opłaty za korzystanie z domów i stołówek studenckich		42	9 263,00
Podatek VAT należny ogółem		43	1 671,70
Podatek VAT naliczony do odliczenia		44	264,80
Kwota podatku VAT podlegająca wpłacie do budżetu		45	1 406,90
Kwota podatku VAT do zwrotu		46	0,00
Darowizny od osób wpisanych do KRS i jednostek organizacyjnych niebędących osobami prawnymi wpisanymi do CEIDG		47	1 938,70
Darowizny od osób fizycznych		48	0,00
Przychody należne ze zbycia środków trwałych		49	31,10
Wartość netto sprzedanych składników aktywów trwałych oraz koszty związane ze sprzedażą tych aktywów		50	4,00

## ŚREDNIE WYNAGRODZENIE NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

wydział	średnie wynagrodzenie według umowy o pracę								wszyscy nauczyciele
	profesor	profesor uczelni	docent	adiunkt	starszy asystent	asystent	lektor i instruktor		
„Artes Liberales”	6 918,85			6 097,47		3 435,22		6 265,04	
Biologii	8 843,08	7 061,65	6 208,26	5 606,35	3 933,86	3 574,12		6 020,65	
Chemii	9 896,96	7 681,99		6 285,45	5 309,30			6 855,48	
Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	10 178,36	6 953,92		5 620,62	4 725,10			6 159,85	
Filozofii i Socjologii	8 959,29	7 907,70		6 072,72	4 125,95			6 570,09	
Fizyki	10 055,96	7 962,26		7 228,69	5 635,34	6 962,39		8 119,03	
Geografii i Studiów Regionalnych	9 595,76	6 993,66		5 388,66	4 013,90	3 596,65		5 613,45	
Geologii	9 167,05	7 372,66		6 116,97	3 779,80	4 235,11		6 518,82	
Historyczny	8 695,45	6 929,95		6 283,35	5 000,61	3 522,59		6 524,33	
Lingwistyki Stosowanej	8 873,26	8 027,74		5 506,56	3 674,52	3 518,92		5 122,42	
Matematyki, Informatyki i Mechaniki	9 911,31	8 643,48	8 149,42	6 439,65	4 326,41	5 184,78		7 224,58	
Nauk Ekonomicznych	11 240,25	9 336,21		6 777,01				7 533,28	
Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	8 565,32	7 084,34		5 945,42	5 028,69	5 710,64		6 537,91	
Neofilologii	9 224,12	6 787,22		5 757,85	3 710,40	4 611,02	3 738,97	5 656,02	
Orientalistyczny	8 058,28	6 050,69		5 008,04	3 221,27	2 864,63	3 507,70	5 065,61	
Pedagogiczny	9 494,39	7 239,81		5 561,97	3 856,82			5 874,34	
Polonistyki	9 245,67	7 084,47	6 789,04	5 636,37	3 813,31	3 054,67	3 975,72	5 827,45	
Prawa i Administracji	9 557,57	7 184,57	6 852,42	5 765,77		3 742,47		6 509,11	
Psychologii	9 622,67	7 107,92		5 998,49	4 558,95			6 377,03	
Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	8 425,36	7 678,32		5 661,13				6 048,62	
Zarządzania	10 358,15	6 778,99	7 063,45	5 844,98	5 701,47	5 802,96		6 685,30	
<b>razem wydziały</b>	<b>9 345,66</b>	<b>7 489,63</b>	<b>6 811,24</b>	<b>5 977,35</b>	<b>4 327,38</b>	<b>4 153,78</b>	<b>3 708,42</b>	<b>6 374,24</b>	
<b>razem jednostki pozawydziałowe</b>	<b>12 688,79</b>	<b>11 393,43</b>	<b>6 358,00</b>	<b>8 140,88</b>	<b>5 326,86</b>	<b>4 837,67</b>	<b>3 677,38</b>	<b>6 890,60</b>	
<b>razem Uniwersytet</b>	<b>9 509,66</b>	<b>7 818,36</b>	<b>6 772,68</b>	<b>6 132,65</b>	<b>4 671,88</b>	<b>4 376,74</b>	<b>3 694,44</b>	<b>6 435,92</b>	

Dane w oparciu o przeciętne zatrudnienie w trakcie roku 2019. Uwaga: w tabeli nie podano danych o profesorach, badaczach i wykładowcach wizytujących, a także o kustoszach dyplomowanych oraz adiunktach i asystentach bibliotecznych, ponieważ mogłyby to prowadzić do ujawnienia indywidualnych uposażań. 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 na stanowiskach w grupie nauczycieli akademickich, wynikające z ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 roku, danych zawartych w tabeli za rok 2019 nie można porównać z rokiem 2018.

## PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIE PRACOWNIKÓW NIEBĘDĄCYCH NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI

grupa pracowników	średnie uposażenie zasadnicze	mediana
badawczo-techniczni	5 264	4 452
inżynieryjno-techniczni	3 992	3 772
bibliotekarze	3 957	3 930
administracyjni	4 812	4 355
informatycy	6 247	5 450
obsługa	2 591	2 530
robotnicy	2 992	2 941
dyrektorzy	8 609	8 055
kierownicy	5 820	5 594
główni specjaliści	7 180	6 495
zastępcy kierownika	5 458	4 955
starsi specjaliści	5 156	4 695
specjaliści	4 484	4 254
samodzielni referenci	4 272	4 035
starsi referenci	3 863	3 765
referenci	4 013	3 800

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

wydział	subwencja na rok 2019 z uwzględnieniem eksploatacji budynków	subwencja na podwyżkę płac	dotacja z rezerwy rektorskiej	refundacja kosztów przewodów	praktyki pedagogiczne
„Artes Liberales”	7 600 217	628 651	70 015	73 497	
Biologii	29 551 031	2 343 136	141 345		9 750
Chemii	35 528 597	2 213 946	119 666	853 722	13 520
Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	11 593 308	1 003 612	257 654	161 982	4 550
Filozofii i Socjologii	21 375 985	1 306 468	212 036	310 578	2 093
Fizyki	47 884 143	2 520 558	930 348	238 881	2 470
Geografii i Studiów Regionalnych	10 950 458	964 218	115 684	109 829	20 670
Geologii	16 945 027	1 096 395	80 336	125 009	
Historyczny	31 925 832	2 542 038	255 253	366 542	8 580
Lingwistyki Stosowanej	20 722 009	2 127 738	456 638	128 510	67 262
Matematyki, Informatyki i Mechaniki	34 534 639	1 914 361	738 435	135 027	3 120
Nauk Ekonomicznych	17 140 025	962 401	282 624	74 010	
Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	26 730 138	1 876 861	387 330	379 333	
Neofilologii	28 233 935	2 034 403	444 355	390 187	24 267
Orientalistyczny	10 308 146	698 842	162 958	123 000	
Pedagogiczny	8 640 886	822 786	126 801	90 229	197 860
Polonistyki	26 562 197	1 878 614	842 350	368 182	68 597
Prawa i Administracji	21 722 527	2 226 922	764 771	394 811	
Psychologii	14 207 912	985 712	255 199	161 279	
Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	11 333 810	1 012 046	646 887	55 511	
Zarządzania	19 435 670	1 373 654	377 091	185 365	
<b>razem wydziały</b>	<b>452 926 491</b>	<b>32 533 363</b>	<b>7 667 777</b>	<b>4 725 484</b>	<b>422 738</b>
Centrum Europejskie	2 934 699	232 183	45 144		
CSSTiRL	377 189	43 985			
CKNJOiEE	4 556 113	366 739	86 835		154 123
EUROREG	1 885 689	113 191			
MISH	1 463 301	19 784	272 162		
MiSMaP	3 427 097	19 784	343 598		
Ośrodek Studiów Amerykańskich	5 302 381	270 900	117 415		
Studium Europy Wschodniej	5 140 216	400 196	4 375		
UCBS	1 429 683	37 155	73 881		
Biblioteka Uniwersytecka	17 303 965	1 185 393	3 038 983		
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	3 928 408	231 363	455 055		
Centrum Nowych Technologii	6 874 661	663 509	2 496 562		
Polonicum	364 668	72 892	29 462		
Koła naukowe	402 894				
Niezależne Zrzeszenie Studentów	40 000		2 761		
Szkoła Języków Obcych		561 277			
Zarząd Samorządu Doktorantów UW	153 274	5 058	50 000		
Zarząd Samorządu Studentów UW	1 248 098	10 116	7 600		
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	1 461 747	176 816			
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	4 936 857	333 914			
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	520 740	36 636	28 107		
Instytut Studiów Społecznych im. Prof. Roberta Zajonca	749 882	67 882			
Ośrodek Badań nad Migracjami					
ICM	789 477	455 085	16 504		
Centrum Nauk Sądowych	342 304	8 655			
<b>razem jednostki samodzielne finansowo</b>	<b>65 633 343</b>	<b>5 312 513</b>	<b>7 068 444</b>	<b>0</b>	<b>154 123</b>
<b>ogółem</b>	<b>518 559 834</b>	<b>37 845 876</b>	<b>14 736 220</b>	<b>4 725 484</b>	<b>576 861</b>

	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 roku 2019
			1 079 838		43 773	22 222	153 243	9 671 456
		24 000	953 688		496 302	47 536	2 471 331	36 038 120
		220 000	444 711		379 763	51 300	1 354 821	41 180 046
			672 125	7 210	17 000	123 887	4 048 909	17 890 237
			382 512		307 397	59 355	1 317 960	25 274 385
			1 328 780		593 639	39 972	1 151 576	54 690 367
			444 057	1 320	180 879	30 843	737 378	13 555 337
			413 713		156 744	10 797	1 149 145	19 977 167
			744 251	1 600	52 799	65 783	1 761 484	37 724 163
			524 728		7 174	63 644	1 438 268	25 535 971
			415 779		586 448	60 938	2 216 687	40 605 434
			398 087	5 130	87 239	177 216	5 517 426	24 644 158
			394 454	11 640	16 688	152 183	5 776 296	35 724 924
1 217 482			371 817		33 195	176 115	3 759 777	36 685 532
2 335 615			199 967		46 331	68 896	1 120 533	15 064 288
	100 000		255 844		2 324	37 099	1 833 056	12 106 885
293 700	76 094		541 931		77 650	71 807	1 227 714	32 008 835
			480 464	28 340	149 222	133 548	14 613 616	40 514 222
			488 399	2 340	315 210	82 213	4 919 419	21 417 682
			167 256	3 510	6 520	44 470	1 172 108	14 442 117
	180 000		333 106	3 270	516	221 782	17 993 040	40 103 494
<b>3 846 798</b>	<b>600 094</b>	<b>11 035 508</b>	<b>64 360</b>	<b>3 556 814</b>	<b>1 741 605</b>	<b>75 733 788</b>	<b>594 854 820</b>	
			136 279		420	16 624	123 886	3 489 234
							73 518	494 692
1 173 692	5 140		51 585			16 624	345 192	6 756 043
			5 536			488	63 443	2 068 347
			23 825		-629 890	23 385	33 172	1 205 739
			86 365		-2 453 337	15 718	33 116	1 472 340
			62 073		4 099	20 945	310 624	6 088 437
			30 302				319 255	5 894 343
			30 209		-478 659	9 582	9 800	1 111 651
			8 895 489				1 615 977	32 039 808
			487 757				3 618 319	8 720 901
			1 523 187				1 582 345	13 140 264
804 375			192 578				1 067 724	2 531 699
								402 894
			24 794					67 556
11 110 781			384 299				-32 701	12 023 656
			479					208 811
			154 362				430 565	1 850 741
			68 865				39 086	1 746 515
			50 431				995 189	6 316 390
	10 000		56 446				19 213	671 142
			152 378		65		10 323	980 530
			961 358				226 042	1 187 400
			209 832			1 847	8 607 682	10 080 427
			156 000			4 356	161 496	672 812
<b>13 088 847</b>	<b>15 140</b>	<b>13 744 429</b>	<b>0</b>	<b>-3 557 302</b>	<b>109 569</b>	<b>19 653 267</b>	<b>121 222 373</b>	
<b>16 935 645</b>	<b>615 234</b>	<b>24 779 937</b>	<b>64 360</b>	<b>-488</b>	<b>1 851 174</b>	<b>95 387 055</b>	<b>716 077 193</b>	



## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW INTERNETOWYCH

- I** KOMISJE SENACKIE, REKTORSKIE I INNE, ZESPOŁY, RADY **137**
- II** KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI **139**
- III** MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI **187**
- IV** KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU **190**
- V** MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU **192**
- VI** KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW MINISTERSTWA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO **193**
- VII** MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW MINISTERSTWA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO **207**
- VIII** MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW 7. PROGRAMU RAMOWEGO **209**
- IX** MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE LUB WSPÓŁFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW PROGRAMU HORYZONT 2020 **210**
- X** POZOSTAŁE MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE LUB WSPÓŁFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW Z ZAGRANICY **218**
- XI** UMOWY O BEZPOŚREDNIEJ WSPÓŁPRACY AKADEMICKIEJ ZAWARTE W 2019 ROKU **224**
- XII** DOTACJA I KOSZTY JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH **226**
- XIII** WYDATKI I POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW DYDAKTYCZNYCH WYDZIAŁÓW ORAZ JEDNOSTEK SAMODZIELNYCH FINANSOWO **228**
- XIV** WYDATKI NA INWESTYCJE I REMONTY **230**
- XV** MEDIANA WYNAGRODZEŃ NAUCZYCIELI AKADEMICKICH **233**

Załączniki dostępne w wydaniu elektronicznym na stronie [www.uw.edu.pl](http://www.uw.edu.pl).

# KOMISJE SENACKIE, REKTORSKIE I INNE, ZESPOŁY, RADY

## Komisje senackie

1. ds. budżetu i finansów
2. ds. naukowych
3. ds. polityki kadrowej
4. ds. rozwoju przestrzennego
5. ds. socjalnych
6. ds. studentów, doktorantów i jakości kształcenia
7. prawno-statutowa

## Komisje ustawowe

1. Komisja dyscyplinarna ds. studentów i doktorantów
2. Odwoławcza komisja dyscyplinarna ds. studentów i doktorantów
3. Komisja dyscyplinarna dla nauczycieli akademickich (do 30 września 2019)
4. Uczelniana komisja dyscyplinarna (od 1 października 2019)
5. Uczelniana komisja oceniająca dla nauczycieli akademickich (do 30 września 2019)
6. Odwoławcza komisja oceniająca dla nauczycieli akademickich (do 30 września 2019)

## Komisje, rady i zespoły uczelniane

1. Uczelniana komisja wyborcza
2. Uczelniana komisja rekrutacyjna na Uniwersytecie Warszawskim w roku akademickim 2018/2019
3. Uczelniana komisja rekrutacyjna na Uniwersytecie Warszawskim w roku akademickim 2019/2020
4. Uczelniany zespół zapewnienia jakości kształcenia (do 27 listopada 2019)
5. Uniwersytecka rada ds. kształcenia (od 20 listopada 2019)
6. rady dydaktyczne dla kierunku lub kierunków studiów na UW (od 12 listopada 2019)

## Komisje rektorskie

1. ds. etyki badań naukowych z udziałem człowieka
2. ds. nagród ministra nauki i szkolnictwa wyższego
3. ds. oceny wniosków stypendialnych na Uniwersytecie Warszawskim
4. ds. odznaczeń państwowych i resortowych
5. ds. przeciwdziałania dyskryminacji
6. ds. tytułów honorowych
7. ds. zatrudniania na stanowiska profesorów na Uniwersytecie Warszawskim

## Zespoły rektorskie

1. ds. federacji Uniwersytetu Warszawskiego i Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
2. ds. przygotowania projektu Statutu Uniwersytetu Warszawskiego

## Inne komisje, rady i zespoły

1. Komisja ds. doskonalenia dydaktycznego w celu realizacji zadań w Programie zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego
2. Komisja ds. studiów doktoranckich w celu realizacji zadań w Programie zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego
3. Komisja ds. studiów w celu realizacji zadań w Programie zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego
4. Komisja ds. przeciwdziałania mobbingowi
5. Komisja ds. zarządzania własnością intelektualną na Uniwersytecie Warszawskim
6. Komisja konkursowa Funduszu Innowacji Dydaktycznych
7. Komisja konkursowa w Programie finansowego wsparcia wyjazdów zagranicznych doktorantów Uniwersytetu Warszawskiego w celach naukowych i dydaktycznych
8. Komisja nagrody dydaktycznej rektora Uniwersytetu Warszawskiego
9. Komisja potwierdzająca kompetencje w zakresie glottodydaktyki polonistycznej uzyskane poza systemem szkolnictwa wyższego na Uniwersytecie Warszawskim
10. Odwoławcza komisja stypendialna dla studentów
11. Rada konsultacyjna ds. studenckiego ruchu naukowego
12. Rada koordynacyjna ds. certyfikacji biegłości językowej
13. Rada sportu
14. Komitet sterujący dla programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”
15. Zespół roboczy ds. analiz i prognoz w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”
16. Zespół roboczy ds. planów przestrzennych w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”
17. Zespół roboczy ds. przygotowania projektu zasad rekrutacji do szkół doktorskich
18. Zespół roboczy ds. Rozwoju Systemu Biblioteczno-Informacyjnego Uniwersytetu Warszawskiego w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”

19. Zespół roboczy ds. kształcenia
20. Zespół roboczy ds. przygotowywania Regulaminu Organizacyjnego Uniwersytetu Warszawskiego
21. Zespół doradczy do spraw kryzysu klimatyczno-ekologicznego pn. „Uniwersytet Warszawski dla klimatu”
22. Zespół użytkowników dla inwestycji pn. „Budynek naukowo-dydaktyczny na kampusie centralnym (górnym dziedzińcu)” oraz „Adaptacja poddasza Pałacu Kazimierzowskiego na potrzeby dydaktyczno-biurowe”
23. Zespół użytkowników dla inwestycji pn. „Budowa oficyny wydawniczej na kampusie Służewiec”
24. Zespół użytkowników dla inwestycji pn. „BUW (podziemie) adaptacja na cele zajęć sportowych”
25. Zespół użytkowników dla inwestycji pn. „Przebudowa budynku Porektorskiego”
26. Zespół użytkowników dla inwestycji pn. „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Dobrej 55 (filologie i lingwistyka); II etap”
27. Zespół użytkowników dla inwestycji pn. „Przebudowa budynku przy ul. Szturmowej 4 na potrzeby naukowo-dydaktyczne”
28. Zespół użytkowników dla inwestycji pn. „Przebudowa budynku w Alejach Ujazdowskich 4 dla Centrum Współpracy i Dialogu”
29. Zespół użytkowników dla inwestycji pn. „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”
30. Zespół użytkowników dla inwestycji pn. „Budowa domu studenckiego na Kampusie Ochota” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”
31. Zespół użytkowników dla inwestycji pn. „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Furmańskiej (nauki społeczne)” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”
32. Zespół użytkowników dla inwestycji pn. „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego na Kampusie Ochota (psychologia, kognitywistyka, psychofizjologia)” w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”
33. Zespół użytkowników dla inwestycji pn. „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Bednarskiej 2/4”
34. Zespół użytkowników dla inwestycji pn. „Budowa domu studenckiego na Kampusie Służewiec”
35. Sąd Konkursowy w konkursie architektoniczno-urbanistycznym na opracowanie koncepcji architektonicznej wraz z zagospodarowaniem terenu dla inwestycji pn. „Budowa budynku na kampusie głównym (górnym dziedzińcu)”
36. Sąd Konkursowy w konkursie architektoniczno-urbanistycznym na opracowanie koncepcji architektonicznej wraz z zagospodarowaniem terenu dla inwestycji pn. „Budowa domu studenckiego na Kampusie Służewiec”
37. Sąd Konkursowy w dwuetapowym, studialno-realizacyjnym konkursie architektoniczno-urbanistycznym na opracowanie koncepcji architektonicznej wraz z zagospodarowaniem terenu dla fazy A i fazy B inwestycji pn. „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Bednarskiej 2/4” (faza A inwestycji realizowana w ramach programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”)
38. Komitet nominacyjny, zgłaszający kandydatów na członków pierwszej Rady Uczelni

## Rady naukowe dyscyplin

1. Rada Naukowa Dyscypliny Archeologia
2. Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia
3. Rada Naukowa Dyscypliny Ekonomia i Finanse
4. Rada Naukowa Dyscypliny Filozofia
5. Rada Naukowa Dyscypliny Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna
6. Rada Naukowa Dyscypliny Historia
7. Rada Naukowa Dyscypliny Językoznawstwo
8. Rada Naukowa Dyscypliny Literaturoznawstwo
9. Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka
10. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Biologiczne
11. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne
12. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne
13. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Komunikacji Społecznej i Mediach
14. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Kulturze i Religii
15. Rada Naukowa Dyscyplin Nauki o Polityce i Administracji oraz Nauki o Bezpieczeństwie
16. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Sztuce
17. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości
18. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
19. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Prawne
20. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Socjologiczne
21. Rada Naukowa Dyscypliny Pedagogika
22. Rada Naukowa Dyscypliny Psychologia

## Rady i zespoły związane z działalnością szkół doktorskich

1. Rada Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej
2. Rada Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
3. Rada Szkoły Doktorskiej Nauk Społecznych
4. Rada Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych
5. Rada Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Matematyki i Informatyki
6. Zespół Doradczy ds. Organizacji Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej
7. Zespół Doradczy ds. Organizacji Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
8. Zespół Doradczy ds. Organizacji Szkoły Doktorskiej Nauk Społecznych
9. Zespół Doradczy ds. Organizacji Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych

## KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

Ip.	wydział/jednostka	rodzaj projektu	tytuł	pryżnana kwota w zł
1	2	3	4	5
1	Wydział „Artes Liberales”	Maestro	Henryk Sienkiewicz. Obecność w kulturze polskiej XX wieku. Polskość i nowoczesność. Recepcja i nowe odczytania.	0
2	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Odnaleziony raptularz Juliusza Słowackiego z podróży na Wschód jako romantyczne dzieło synkretyczne oraz źródło literackie i ikonograficzne do badań nad historią i kulturą XIX wieku.	0
3	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Wczesna Solidarność oraz Czarny Protest w koncepcji kontrpubliczności oraz „podporządkowanych innych”.	0
4	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Badanie kultury materialnej szympanów we wschodniej DR Konga.	164 443
5	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Trauma, akulturacja i sprawczość. Świat Indian Nah od szesnastego do dwudziestego pierwszego wieku.	285 902
6	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Szaleństwo po ustawie Basaglii: interdyscyplinarne badania związków medycyny, literatury i myśli politycznej we włoskiej literaturze ostatnich czterech lat.	51 800
7	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Szesnastowieczne laboratorium językowe – rola współpracy międzykulturowej w „chrystianizacji języka nahuatl”. Krytyczne opracowanie <i>Doctrina christiana</i> z 1548 r.	0
8	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Czystka gatunkowa. Polityczny wymiar tępienia szczurów w Polsce po 1945 roku.	0
9	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Retoryka tożsamości. Pisarze nowołacińscy Dalmacji weneckiej.	0
10	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Edukacja liberalna czy <i>artes neoliberales</i> ? Etnograficzne studium programów <i>liberal arts</i> w europejskich uniwersytetach publicznych.	65 627
11	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Emblematy medytacyjne w Rzeczypospolitej od XVI do XVIII wieku: źródła, realizacje i cele.	132 700
12	Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Zaginiony spis ludności w języku nahuatl z zasobów Biblioteki Jagiellońskiej: tłumaczenie i krytyczne opracowanie szesnastowiecznego manuskryptu.	150 182
13	Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Dyskusje wokół chronologii biblijnej w kulturze umysłowej Śląska i Górnych Łużyc (1550–1650): Abraham Buchholzer, Leonhard Krentzheim, Andrizej Dudyecz, Bartholomaeus Scultetus, Abraham Frisius i Gottfried Scherdinger.	0
14	Wydział „Artes Liberales”	Sonata Bis	Kobiety i ich rola w prekolumbijskim i wczesnokolonialnym Peru: studium przypadku imperialnego grobowca z Castillo de Huarmey.	55 606
15	Wydział „Artes Liberales”	Sonatina	W poszukiwaniu autentyczności. Badania problematycznych relacji między filmowcami z Ameryki Łacińskiej a europejskimi funduszami filmowymi.	591 886
<b>Wydział „Artes Liberales”</b>				<b>1 498 146</b>
1	Wydział Biologii	Etiuda	Regulacja mechanizmu NMD u <i>Arabidopsis thaliana</i> : nowe czynniki białkowe i fizjologiczne znaczenie tego procesu.	40 500
2	Wydział Biologii	Etiuda	Rola czynników transkrypcyjnych Smad w cyklicznej regulacji komórek macierzystych mieszka włośowego.	57 176

1	2	3	4	5
3	Wydział Biologii	Harmonia	Molekularne mechanizmy gromadzenia cynku w „komórkach akumulujących” mezofilu.	0
4	Wydział Biologii	Miniatura	Wolnokrążące DNA (cfDNA) w przebiegu zarażenia <i>Babesia microti</i> u myszy szczepu BALB/c.	0
5	Wydział Biologii	Miniatura	Charakterystyka kompleksu chloroplastowej dehydrogenazy NADH (NDH) u chwastnicy jednostronnej w wysokim natężeniu światła.	0
6	Wydział Biologii	Miniatura	Identyfikacja i analiza substratów komórkowych roślinnego białka DX01.	49 280
7	Wydział Biologii	Miniatura	Analiza oddziaływania jednego z białek kompleksu rekrutowanego przez modyfikowany histon H3 z czynnikiem eIF4AIII – rdzeniową podjednostką eksonowego kompleksu łącznikowego (ang. Exon Junction Complex, EJC) u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	49 005
8	Wydział Biologii	Miniatura	W jakim stopniu stosunki stechiometryczne pierwiastków biogennych w biomasie mchów torfowisk niskich odzwierciedlają ich dostępność w siedlisku?	39 600
9	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.	27 610
10	Wydział Biologii	Miniatura	Udział ścieżek naprawy oksydacyjnych uszkodzeń DNA w oporności komórek raka szyjki macicy na terapię fotodynamiczną.	49 995
11	Wydział Biologii	Miniatura	Realizacja wyprawy badawczej w Masywie Synaju (Egipt) – pozyskanie materiału do zakończenia opisu nowych gatunków Bartonella u myszokocza arabskiego <i>Dipodillus dasyurus</i> i szczotkogona skalnego <i>Sekeetamys calurus</i> .	50 000
12	Wydział Biologii	Miniatura	Release and glow: dwuskładnikowy system oparty o drożdże <i>Saccharomyces cerevisiae</i> do ilościowych badań przesiewowych związków aktywności antyprionowej.	49 335
13	Wydział Biologii	Miniatura	Wstęp do badań nad tolerancją na chłód. Ekspresja fosfolipazy D u polarnego mikroglonu <i>Coccomyxa subellipsoidea</i> C-169.	49 885
14	Wydział Biologii	Miniatura	Rola limfocytów B grasicy w rozwoju pochodzących z grasicy limfocytów T regulatorowych w zwierzęcych modelach cukrzycy.	49 940
15	Wydział Biologii	Miniatura	Saponiny triterpenowe występujące w łobodzie ogrodowej ( <i>Atriplex hortensis</i> L.) – struktura i zmiany zawartości w trakcie sezonu wegetacyjnego.	24 838
16	Wydział Biologii	Miniatura	Stworzenie modelu do badania degradacji jądrowego kodowanych transkryptów w komórkach <i>Candida albicans</i> .	36 564
17	Wydział Biologii	Miniatura	Wpływ stresu chłodu na zmiany w proteomie chloroplastowym u różnych gatunków fasoli.	49 500
18	Wydział Biologii	Miniatura	Identyfikacja substratów eukariotycznej urydylacji.	49 995
19	Wydział Biologii	Opus	Badanie zależności pomiędzy metabolizmem RNA a regulacją odpowiedzi na stres biotyczny u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	0
20	Wydział Biologii	Opus	Rola apoplastowego metabolizmu reaktywnych form tlenu w hamowaniu wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego.	0
21	Wydział Biologii	Opus	Poszukiwanie genów jądrowych odpowiedzialnych za choroby mitochondrialne wynikające z niestabilności mitochondrialnego DNA.	0
22	Wydział Biologii	Opus	Neuropatia wzrokowa Lebera – od czego zależy wzór zachorowania u mężczyzn (i u kobiet)?	0
23	Wydział Biologii	Opus	Udział mechanizmów kontroli jakości końca 5'RNA w procesach komórkowych u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	0

1	2	3	4	5
24	Wydział Biologii	Opus	Szybkość odpowiedzi numerycznych, behawioralnych, fizjologicznych, neurobiologicznych i socjalnych na wzrost temperatury (Q10) u ryb planktonożernych.	0
25	Wydział Biologii	Opus	Zbadanie związku pomiędzy patogennością <i>Neisseria gonorrhoeae</i> a naprawą DNA.	0
26	Wydział Biologii	Opus	Systemy regulacji ogólnej związanej z metabolizmem azotu i węgla oraz stresem oksydacyjnym u <i>Aspergillus nidulans</i> – organizmu modelowego dla grzybów filamentalnych, istotnych w biotechnologii i medycynie.	0
27	Wydział Biologii	Opus	Skonstruowanie międzygatunkowych zwierząt chimerowych „mysz<->szczur” w wyniku transplantacji zarodkowych komórek macierzystych do przedimplantacyjnych zarodków drugiego gatunku: potencjalna metoda ratowania gatunków ssaków zagrożonych wyginięciem oraz ewentualny model w badaniach nad zachowaniem się i funkcjonowaniem ksenoprzyszczepów u ssaków.	0
28	Wydział Biologii	Opus	Molekularne podstawy zmian translokacji Zn do pędu pod wpływem Cd.	0
29	Wydział Biologii	Opus	W jaki sposób wielkość populacji i dostępność zapylaczy moduluje system rozrodu i strukturę genetyczną roślin? Przypadek wielosiłu błękitnego ( <i>Polemonium caeruleum</i> , <i>Polemoniaceae</i> ), limitowanego pyłkiem gatunku z <i>Polskiej Czerwonej Księgi Roślin</i> .	0
30	Wydział Biologii	Opus	Mechanizm wprowadzania mostków disiarczkowych do białek <i>Campylobacter jejuni</i> .	0
31	Wydział Biologii	Opus	Zagrożenia mikrobiologiczne w wodach wybranych jezior jako skutek eutrofizacji Systemu Wielkich Jezior Mazurskich.	0
32	Wydział Biologii	Opus	Oddziaływanie jądrowo-mitochondrialne u drożdży <i>Candida albicans</i> .	224 160
33	Wydział Biologii	Opus	Ewolucja intronów w genach jądrowych euglenin.	115 200
34	Wydział Biologii	Opus	Czynniki ekologiczne i ograniczenia rozwojowe warunkujące ewolucję wtórnej drzewiastości na przykładzie baldaszkowatych z podrzędziny <i>Apiodeae</i> .	92 400
35	Wydział Biologii	Opus	Czynniki wpływające na różnorodność i występowanie mat cyjanobakteryjnych zawierających szczepy toksyczne i nietoksyczne w środowiskach ekstremalnych, podejście metagenomowe.	47 280
36	Wydział Biologii	Opus	Funkcja białka OmpR i małego, niekodującego RNA OmrA w regulacji asymilacji żelaza u enteropatogenu <i>Yersinia enterocolitica</i> .	237 900
37	Wydział Biologii	Opus	Ograniczenie wnikania metali ciężkich do roślin uprawnych dzięki zastosowaniu aktywatora transportu wapnia.	185 263
38	Wydział Biologii	Opus	Opracowanie wieloskładnikowej szczepionki podjednostkowej ograniczającej poziom kolonizacji jelit kurczą przez pateczki <i>Campylobacter</i> .	254 540
39	Wydział Biologii	Opus	Mechanizmy modelujące ekspresję czynnika transkrypcyjnego HIF-1 w kanalikach proksymalnych oraz jego rola w regulacji aktywności nerkowej glukoneogenezy – badania w odniesieniu do nefropatii cukrzycowej.	154 700
40	Wydział Biologii	Opus	Analiza funkcjonowania nieznanymi czynnikami wirulencji, oporności na antybiotyki oraz odpowiedzi stresowej kodowanych przez geny operonu ferrytyny <i>Listeria monocytogenes</i> .	221 000
41	Wydział Biologii	Opus	Mechanizm regulacji syntezy neurosteroidów pod wpływem czynników prozapalnych i zegara molekularnego w szyszynkach kurcząt.	291 707
42	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka intronów niekonwencjonalnych w genach jądrowych euglenin.	75 400
43	Wydział Biologii	Opus	Określenie roli mobilnego DNA w kształtowaniu pangenomu bakterii z rodzaju <i>Listeria (Firmicutes)</i> .	163 800
44	Wydział Biologii	Opus	Niekanoniczny kap 5'RNA NAD+ u roślin <i>Arabidopsis thaliana</i> : metabolizm, funkcje komórkowe i znaczenie fizjologiczne.	963 800

1	2	3	4	5
45	Wydział Biologii	Opus	Analiza właściwości biochemicznych, aktywności biologicznej i potencjału biotechnologicznego sideroforów oraz biosurfaktantów produkowanych przez antrakcyjne bakterie psychotolerancyjne.	286 000
46	Wydział Biologii	Opus	Sekwencjonowanie środowiskowe ( <i>metabarcoding</i> ) kluczem do poznania różnorodności biologicznej autotroficznych euglenin ( <i>Euglenida</i> ).	228 540
47	Wydział Biologii	Opus	Modyfikacja anten fikobilisomalnych <i>Cyanidiaschyzon merolae</i> – przystosowanie do zmiennych warunków świetlnych środowiska.	288 080
48	Wydział Biologii	Opus	Grzyby <i>Mortierellomycoetina</i> jako symbiotyczne organizmy siedlisk oligotroficznych.	101 400
49	Wydział Biologii	Opus	Potencjalna rola microRNA w migracji komórek macierzystych podczas regeneracji mięśni szkieletowych.	422 500
50	Wydział Biologii	Opus	Nanofagi i możliwości ich wykorzystania jako innowacyjnej terapii infekcji bakteryjnych.	374 400
51	Wydział Biologii	Opus	Wpływ biologicznych skorup glebowych na rozwój gleb w warunkach klimatu półsuchego: ocena sekwestracji C i N w ekosystemach wysokogórskich.	184 860
52	Wydział Biologii	Opus	Wpływ zanieczyszczenia gleby na występowanie i różnorodność przedstawicieli <i>Mucoromycota</i> oraz ich bakteryjnych endosymbiontów.	270 200
53	Wydział Biologii	Opus	W jakim stopniu deficyt wapnia w tkankach przyczynia się do powstawania syndromu amonowego?	205 520
54	Wydział Biologii	Opus	Analiza zespołu bakteriofagów infekujących bakterie zasiedlające ekstremalne środowisko zanieczyszczone metalami ciężkimi.	378 000
55	Wydział Biologii	Opus	Tolerancja chłodu u kukurydzy na wczesnym etapie rozwoju a wrażliwość na światło.	480 424
56	Wydział Biologii	Opus	Obrazowanie OCM w ocenie potencjału rozwojowego oocytów i wczesnych zarodków ssaków.	244 440
57	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka biochemiczna metylotransferazy SETD3 człowieka.	193 900
58	Wydział Biologii	Opus	Rozprzestrzenienie, zmienność genetyczna i rezerwuar zoonotyczny <i>Dirofilaria spp.</i> , nicieni wywołujących dirofilariozę u ludzi i psów.	187 600
59	Wydział Biologii	Opus	Rola FAM46C w fizjologii komórek B.	575 400
60	Wydział Biologii	Opus	Regulacja transkrypcji genów z rodziny Grainyhead-like w komórkach ludzkich, w kontekście ich roli w chorobach nowotworowych.	633 373
61	Wydział Biologii	Opus	Wpływ zmian w dystrybucji auksyn na zahamowanie wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego.	414 520
62	Wydział Biologii	Opus	Filogeografia, różnicowanie genetyczne i środowiska występowania łosia w Eurazji w późnym plejstocenie i holocenie.	26 040
63	Wydział Biologii	Opus	Tiolowe oxydoreduktazy bakterii rodzaju <i>Helicobacter</i> – biochemiczna i strukturalna charakterystyka systemu Dsb <i>Helicobacter hepaticus</i> oraz zaplanowanie i testowanie inhibitorów procesu oksydacyjnego związania białek <i>Helicobacter pylori</i> .	663 120
64	Wydział Biologii	Opus	Różnicowanie miogeniczne pluripotencjalnych komórek macierzystych i ich potencjał do wspomaganie regeneracji mięśni szkieletowych – rola niekodujących RNA.	702 674
65	Wydział Biologii	Preludium	Weryfikacja nowego mechanizmu rozwoju chorób mitochondrialnych.	0
66	Wydział Biologii	Preludium	Polimorfizmy genów naprawy DNA OGG1, APE1 i PARR1 a wzrost i apoptoza komórek.	0

1	2	3	4	5
67	Wydział Biologii	Preludium	Adaptacja bakterii <i>Lactobacillus salivarius</i> do środowiska – identyfikacja i charakterystyka indukowanych temperaturą promotorów.	0
68	Wydział Biologii	Preludium	Efekt „znanego wroga” w relacjach międzygatunkowych na przykładzie dwóch gatunków ptaków z rodziny chruścieli ( <i>Rallidae</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	Rola receptorów WAKs (Wall-Associated Kinases) w percepcji zależnego od stopnia estryfikacji pektyn sygnału o poziomie Zn w apoplacie.	0
71	Wydział Biologii	Preludium	Uwarunkowania i perspektywy reprodukcji cennych gatunków roślin starych lasów w warunkach fragmentacji środowiska.	19 440
72	Wydział Biologii	Preludium	Procesy zachodzące w siedliskach zmienionych antropogenicznie – herbicyd Roundup na torach kolejowych i skutki jego stosowania dla roślin <i>Geranium robertianum</i> .	15 600
73	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ sztucznego światła w nocy na interakcję zwierzęta planktonowe – ryby planktonożerne w systemach pelagicznych.	28 632
74	Wydział Biologii	Preludium	Analiza funkcjonalna plazmidów bakterii psychrofilnej <i>Psychrobacter sp.</i> ANT_AH3 – badanie wpływu plazmidów na biologię komórki oraz kształtowanie się genomu wieloreplikonowego.	34 800
75	Wydział Biologii	Preludium	Mezenchymalne komórki macierzyste jako potencjalny czynnik immunosupresyjny w terapii komórkowej mięśni szkieletowych – badania na mysim modelu.	30 000
76	Wydział Biologii	Preludium	Pax7 jako „przełącznik” regulujący wczesne i zaawansowane etapy miogenicznego różnicowania ESC <i>in vivo</i> .	28 584
77	Wydział Biologii	Preludium	Badanie zmienności, ewolucji i aktywności transkrypcyjnej genów kodujących rybosomalne RNA w oparciu o sekwencjonowanie <i>de novo</i> macierzy rDNA u drożdży.	18 360
78	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ bioaugmentacji gleby bakteriami utleniającymi arsen na zmianę struktury i aktywności mikroorganizmów glebowych w kontekście ich oddziaływania z metalofitami.	28 080
79	Wydział Biologii	Preludium	Zdolności kompensacyjne aparatu fotosyntetycznego mutantów ch1 ( <i>A. thaliana</i> ) o obniżonej zawartości chlorofilu b.	0
80	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ płci nicieni na mechanizm hamowania odpowiedzi immunologicznej z udziałem komórek dendrytycznych.	60 000
81	Wydział Biologii	Preludium	Charakterystyka kolistych, pozachromosomowych DNA u klejnotek ( <i>Euglenida</i> ).	0
82	Wydział Biologii	Preludium	Rola oddziaływań międzykomórkowych z udziałem receptorów FgfR1 i FgfR2 w regulacji rozwoju przedimplantacyjnego zarodka myszy.	0
83	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ warunków środowiskowych na wirulencję <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	0
84	Wydział Biologii	Preludium	Różnorodność, biogeografia i ekologiczne znaczenie ruchomych elementów genetycznych psychrotolerancyjnych bakterii i archeonów.	131 800
85	Wydział Biologii	Preludium	Tempo uczenia się i typy behawioralne w populacjach gatunków rodzimych i konkurujących z nimi gatunków inwazyjnych ryb słodkowodnych.	179 885
86	Wydział Biologii	Preludium	Efekt ryby planktonożernej oraz <i>Daphnia</i> na zagęszczenie i cechy jakościowe cząstek mikroplastiku.	207 569
87	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ warunków glebowych na zimową przeżywalność chomika europejskiego ( <i>Cricetus cricetus</i> ).	209 244



1	2	3	4	5
88	Wydział Biologii	Preludium	Chemiczna komunikacja w ekosystemach wodnych: strach drapieżnika jako kolejna informacja, która nie może być ignorowana przez ofiarę.	210 000
89	Wydział Biologii	Preludium	Ewolucja i funkcja odwróconych powtórzeń (IR) w genomach plastydowych <i>Euglenophyta</i> .	210 000
90	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizm regulacji ekspresji genów we wczesnych fazach rozwoju siewek dwóch linii wsobnych kukurydzy w stresie chłodu.	0
91	Wydział Biologii	Sonata	Rola interakcji międzykomórkowych z udziałem ścieżki sygnalizacyjnej Fgf4/MAPK w regulacji rozwoju chimerowego zarodka myszy.	0
92	Wydział Biologii	Sonata	Szacowanie czasów dywergencji baldaszkowatych ( <i>Apiaceae</i> ) na podstawie rekonstrukcji ewolucji pyłku oraz danych kopalnych.	0
93	Wydział Biologii	Sonata	Ewolucja zdolności asymilacji różnych źródeł węgla u przedstawicieli rzędu <i>Mucorales</i> .	0
94	Wydział Biologii	Sonata	Wpływ obecności sinic i warunków prognozowanego ocieplenia klimatu na elementy ekologii rozrodu wioślarek planktonowych z rodzaju <i>Daphnia</i> .	0
95	Wydział Biologii	Sonata	Ewolucja i funkcja plastydów bezbarwnych glonów z grupy <i>Euglenophyta</i> i <i>Dictyochophyceae</i> .	105 950
96	Wydział Biologii	Sonata	Rola mobilomu w przejściu bakterii od saprofitycznego do patogennego trybu życia na przykładzie <i>Paracoccus yeii</i> .	136 500
97	Wydział Biologii	Sonata	Zastosowanie analizy izotopów trwających do identyfikacji wpływu czynników środowiskowych na populację wioślarek planktonowych.	199 914
98	Wydział Biologii	Sonata	Regulacja fosforylacji białek antenowych LHClI w warunkach stresu niskiej temperatury u roślin chłodoopornych i chłodozrażliwych.	210 990
99	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizmy kształtowania się indywidualności behawioralnej zwierząt.	150 800
100	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja mechanizmów odpowiedzialnych za zwiększenie udziału małych gatunków w zespółach zooplanktonu w ciepłych jeziorach.	177 450
101	Wydział Biologii	Sonata	Oddychanie związkami arsenu i selenu u zróżnicowanych filogenetycznie bakterii – ku zrozumieniu genetycznych, biochemicznych i ewolucyjnych podstaw procesu.	390 600
102	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja białek zastępujących histon H1 u <i>Arabidopsis</i> oraz ocena wpływu modyfikacji potranslacyjnych na powinowactwo H1 do nukleosomu.	237 680
103	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja białek zaangażowanych w utrzymanie ludzkiego genomu mitochondrialnego z użyciem wysokoprępastowego przeszukiwania biblioteką siRNA pokrywającą cały genom jądrowy.	177 600
104	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja kluczowych determinantów genetycznych <i>Staphylococcus aureus</i> związanych z rozwojem zakażeń krwi.	333 332
105	Wydział Biologii	Sonata Bis	Ekoepidemiologia patogenów wektorowanych ( <i>Babesia</i> , <i>Theileria</i> , <i>Rickettsia</i> ) w strefie ekspansji kleszcza łąkowego <i>Dermacentor reticulatus</i> : zagęszczenia kleszczy, rezerwuuar zoonotyczny i charakterystyka molekularna patogenów.	0
106	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metylogliksalu u rzodkiewnika ( <i>Arabidopsis thaliana</i> ) hodowanego na jonach amonowych.	146 864
107	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.	265 200
108	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metali ciężkich oraz antybiotyków w arktycznych mikrobiocenozach bakterijskich – analizy metagenomiczne, metatranskryptomiczne i genomowe.	368 550

1	2	3	4	5
109	Wydział Biologii	Sonata Bis	Przełączenie stanów chromatyny: mechanizmy działania oraz regulacja aktywności kompleksu SWI/SNF w <i>Arabidopsis thaliana</i> .	38 000
110	Wydział Biologii	Symfonia	Multidyscyplinarne kompleksowe badania degradacji i kontroli jakości mitochondrialnego RNA.	35 808
<b>Wydział Biologii</b>				
1	Wydział Chemii	Etiuda	Projektowanie enzymatycznych ogniw paliwowych z wykorzystaniem materiałów o właściwościach pseudopojemnościowych.	40 500
2	Wydział Chemii	Etiuda	Synteza analogów 2-metyleno-19-norkalcytriolu ze zmodyfikowanym łańcuchem bocznym.	92 852
3	Wydział Chemii	Etiuda	Synteza analogów 1-hydroksywitaminy D3 ze zmodyfikowanym pierścieniem A.	92 852
4	Wydział Chemii	Etiuda	Zastosowanie rentgenowskiej analizy strukturalnej i metod krystalografii kwantowej w badaniach kryształów związków o potencjale farmaceutycznym.	118 156
5	Wydział Chemii	Fuga	Zastosowanie techniki SERS do wykrywania mutacji genu BRAF.	180 000
6	Wydział Chemii	Harmonia	Wpływ adsorpcji powierzchniowej na strukturę i właściwości adhezywne wybranych filmów peptydowych.	139 580
7	Wydział Chemii	Maestro	Nowe wydajne metody giętkiego dokowania molekularnego białek.	616 850
8	Wydział Chemii	Maestro	Struktury chiralne zbudowane z niechiralnych molekuł.	546 000
9	Wydział Chemii	Miniatura	Samoorganizujące, amfifilowe materiały hybrydowe.	0
10	Wydział Chemii	Miniatura	Badanie wpływu podstawnika metylowego na kinetykę enzymatycznych przemian metylowych pochodnych L-tyrozyny katalizowanych przez oksydazę L-aminokwasową.	0
11	Wydział Chemii	Miniatura	Nowe chiralne organokatalizatory na bazie cyklicznego kwasu fosforowego.	49 940
12	Wydział Chemii	Miniatura	Synteza kompozytów polimer przewodzących nanocząstki metali do zastosowań elektrokatalitycznych.	42 669
13	Wydział Chemii	Miniatura	Badanie mechanizmów reakcji utleniania typu Criegee'a – nowe techniki monitorowania reakcji sprzężone z metodami detekcji jonów tandemowej spektrometrii mas.	49 940
14	Wydział Chemii	Miniatura	Związki antyandrogenne o wielocelowym profilu działania w komórkach nowotworowych.	49 126
15	Wydział Chemii	Opus	Nanocząstki polimerów przewodzących o unikalnych właściwościach – nowe materiały dla sensorów elektrochemicznych i optycznych.	0
16	Wydział Chemii	Opus	Nowe steroidowe kompleksy platyny o potencjalnym zastosowaniu w medycynie.	0
17	Wydział Chemii	Opus	COGRIMEN – metoda modelowania gruboziarnistego dużych układów biologicznych w ośrodkach ciągłych.	0
18	Wydział Chemii	Opus	Synteza oraz analiza fizykochemiczna i elektrochemiczna właściwości domieszkowanego krzemianu litowo-manganowego jako nowego materiału katodowego ogniw litowo-jonowych.	0
19	Wydział Chemii	Opus	Fizykochemiczne podstawy udziału nanocząstek w reakcjach rodnikowych – badania kinetyki i mechanizmu procesów zachodzących w modelowych układach lipidowych.	0
20	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie kompozytowego materiału wodorochłonnego do nowego hybrydowego ogniwa wodorowego oraz wyznaczenie parametrów termodynamicznych zachodzących w nim procesów.	0
21	Wydział Chemii	Opus	Ścieżki przemian konformacyjnych i molekularne mechanizmy agregacji amyloidogenego fragmentu H insuliny.	0

1	2	3	4	5
22	Wydział Chemii	Opus	Lipofilowe nanosfery polimerowe – sensory optyczne i elektrochemiczne.	0
23	Wydział Chemii	Opus	Struktura a właściwości fotofizyczne wybranych pochodnych pirenu w warunkach zwiększonego ciśnienia.	0
24	Wydział Chemii	Opus	Badania gazów atmosferycznych metodą spektroskopii jądrowego rezonansu magnetycznego.	72 000
25	Wydział Chemii	Opus	Elektrokatalizatory metali nieszlachetnych osadzonych na grafenie funkcjonalizowanym azotem aktywne wobec redukcji tlenu: ich projektowanie i badanie.	44 640
26	Wydział Chemii	Opus	Helikalne foldamery jako wiązki modelowe do badania procesu dalekozasięgowego transportu elektronów.	48 600
27	Wydział Chemii	Opus	Przegrupowanie Achmatowicza optycznie czynnych alkoholi i amin allilowych jako skuteczne narzędzie w stereokontrolowanej syntezie skomplikowanych związków organicznych.	57 600
28	Wydział Chemii	Opus	Inteligentne, wielofunkcyjne materiały reagujące na parametry środowiska do modyfikacji powierzchni elektrod, w tym mikroelektrod i nanoelektrod.	126 000
29	Wydział Chemii	Opus	Modelowanie oddziaływań w międzycząsteczkowych kompleksach chiralnych.	0
30	Wydział Chemii	Opus	Nanostruktury metali szlachetnych oraz półprzewodników do katalizy, fotowoltaiki oraz układów plazmonowych.	262 600
31	Wydział Chemii	Opus	Superparamagnetyczne nanocząstki znakowane emiterami promieniowania beta – dla jednoczesnej wewnętrznej radioterapii i hipertermii.	130 520
32	Wydział Chemii	Opus	Hybrydowe układy elektrochemiczno-optyczne wykorzystujące elektrolizę wewnętrzną.	271 700
33	Wydział Chemii	Opus	Czynnik korelacyjny o poprawnej asymptotyce w obliczeniach kwantowochemicznych.	106 600
34	Wydział Chemii	Opus	Mechanoczułe kanały wbudowane w membrany lipidowe osadzone na elektrodach.	122 200
35	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmu proteolizy oraz selektywnego wiązania ligandów do kompleksu gamma-sekretazy.	211 400
36	Wydział Chemii	Opus	Mechanizm wnikania ciekłokrystalicznych lipidowych nośników leków-kubosomów i heksosomów w błony lipidowe.	232 440
37	Wydział Chemii	Opus	Teoretyczna spektroskopia molekularna wysokiej rozdzielczości dla stanu podstawowego i stanów wzbudzonych cząsteczek metodami jawnie skorelowanej teorii sprzężonych klastrów.	333 200
38	Wydział Chemii	Opus	Nowe ligandy receptora histaminowego H4 jako potencjalne leki przeciwalergiczne i przeciwzapalne.	213 600
39	Wydział Chemii	Opus	Nanostrukturalne ciekłokrystaliczne lipidowe nośniki chemioterapeutyków oraz emiterów promieniowania korpuskularnego do zastosowań w celowanej terapii nowotworów.	196 000
40	Wydział Chemii	Opus	Nanorezonatory elektromagnetyczne o silnych właściwościach magnetycznych: nowe materiały do prowadzenia analiz powierzchni przy wykorzystaniu spektroskopii Ramana.	212 800
41	Wydział Chemii	Opus	Badanie złożonych procesów makromolekularnych z wykorzystaniem Analizatora Rzeczywistych Układów Złożonych.	124 460
42	Wydział Chemii	Opus	Kontrolowana emisja ciekłokrystalicznych nanomateriałów domieszkowanych jonami lantanowców.	336 000
43	Wydział Chemii	Opus	Teoria efektów relatywistycznych oraz efektów elektrodynamiki kwantowej dla przewidywania właściwości dielektrycznych i refrakcyjnych gazów atomowych.	218 400
44	Wydział Chemii	Opus	Bardziej dokładne modele potencjału elektrostatycznego makrocząsteczek biologicznych i kryształów organicznych niezbędne dla właściwej interpretacji danych z mikroskopii krioelektronowej i z dyfrakcji elektronów – studium możliwości.	585 200

1	2	3	4	5
45	Wydział Chemii	Opus	Właściwości i reaktywność cząsteczek i kompleksów cząsteczkowych w warunkach częściowych ograniczeń przestrzennych.	190 200
46	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmów lokalnego utleniania termicznego cienkich kryształów MoS <sub>2</sub> .	422 122
47	Wydział Chemii	Opus	Połączenie metody Rosetta z gruboziarnistym modelem SURPASS w nowy wieloskalowy algorytm modelowania białek i ich kompleksów.	263 400
48	Wydział Chemii	Opus	Wysoce specjalistyczne materiały katalityczne do niskotemperaturowej konwersji energii elektrochemicznej i wytworzenia substancji chemicznych.	490 600
49	Wydział Chemii	Opus	Badania spektroskopowe zmiennych konformacyjnie monowarstw peptydowych związanych z metalem: ku nowym wszechstronnym nanoczytnikom optycznym.	451 200
50	Wydział Chemii	Opus	Chemia wtórnych aerozoli organicznych (SOA) w wodzie atmosferycznej.	203 300
51	Wydział Chemii	Opus	Na pograniczu siarki i fluoru – nowe strategie tworzenia wiązań CC i CF.	238 000
52	Wydział Chemii	Opus	Oddziaływania statyn z błonami biologicznymi – implikacje dla poszukiwań bezpiecznego systemu dostarczenia leku.	422 200
53	Wydział Chemii	Opus	Wyznaczenie struktury cząsteczek za pomocą oddziaływań spinowo-sponowych w polu elektrycznym.	286 200
54	Wydział Chemii	Opus	Nanocząstki złota i srebra jako nośniki analogów 5' końca mRNA o potencjalnym zastosowaniu terapeutycznym.	656 000
55	Wydział Chemii	Opus	Modelowanie lokalnej struktury krystalicznej i magnetycznej w potencjalnym QSL ( <i>quantum spin liquid</i> ) alpha-RuCl <sub>3</sub> .	98 700
56	Wydział Chemii	Opus	Nanowłókna jonoselektywne: od sensorów optycznych i elektrochemicznych do układów „lab on a mat”.	428 200
57	Wydział Chemii	Opus	Układy elektrochemiczne z elektrodami bipolarnymi.	340 200
58	Wydział Chemii	Opus	Fizykochemiczne podstawy działania antyoksydantów: od efektów rozpuszczalnikowych i badań mechanistycznych do zjawisk międzyfazowych w układach biomimetycznych.	613 600
59	Wydział Chemii	Opus	Rozwijając krystalografię kwantową w celu lepszego wyjrzenia w strukturę i właściwości kryształów.	423 600
60	Wydział Chemii	Preludium	Profilowanie metaboliczne stabilizatorów HIF, agonistów PPAR oraz selektywnych modulatorów receptora androgenowego (SARM) z zastosowaniem układów UPLC-MS/MS.	0
61	Wydział Chemii	Preludium	Wielofunkcyjne cząstki hybrydowe do zastosowań w teranostyce.	0
62	Wydział Chemii	Preludium	Nanostruktury polimerowe modyfikowane substancjami biologicznie czynnymi dla selektywnej akumulacji i dostarczenia leków.	0
63	Wydział Chemii	Preludium	Rozszerzenie zakresu stosowalności banku asferycznych pseudoatomów ze szczególnym uwzględnieniem dokładnego opisu elektrostatyki.	0
64	Wydział Chemii	Preludium	Identyfikacja i charakteryzacja białek o topologii splotu.	0
65	Wydział Chemii	Preludium	Aktywne nanomateriały plazmioniczne na bazie ciekłych kryształów.	38 400
66	Wydział Chemii	Preludium	Nowe podejście do wielocentrowych cieków w bazie orbitali Slatera.	0
67	Wydział Chemii	Preludium	Określenie wpływu modyfikacji 5' końca RNA oraz sekwencji nukleotydowej i aminokwasowej na energię oddziaływań elektrostatycznych białek IFIT z RNA.	34 800
68	Wydział Chemii	Preludium	Modelowanie wiązania allosterycznego i sprzężenia między miejscem allosterycznym i ortosterycznym w receptorze CB1.	0

1	2	3	4	5
69	Wydział Chemii	Preludium	Ewolucja kierunkowa peptydów zdolnych do rozpuszczania kryształów dwuwodnego pirofosforanu wapnia – głównego czynnika wywołującego dnę rzekomą.	45 000
70	Wydział Chemii	Preludium	NO2-SWITCH: Badania fotokryystalograficzne przetwarzalnych nitrowych kompleksów metali przejściowych okresu 4.	57 180
71	Wydział Chemii	Preludium	Wpływ profilowania węglanów na usuwanie fosforanów w trakcie hemodializy.	0
72	Wydział Chemii	Preludium	Modyfikacja struktury helisy DNA przez nowo zsyntetyzowany związek (CI-IPBD) działający cytotoksycznie w wybranych liniach komórek nowotworowych w obecności przeciwtłeniaczy.	57 600
73	Wydział Chemii	Preludium	Rozmiar ma znaczenie: badanie wpływu rozmiaru nanocząstek złota w filmie elektrodowym na mechanizm przeniesienia ładunku w układach bioelektrokatalitycznych.	0
74	Wydział Chemii	Preludium	Molekularne determinanty propagacji sygnału w receptorach delta i mu opioidowych – w poszukiwaniu analgetyków o mniejszej ilości objawów ubocznych.	0
75	Wydział Chemii	Preludium	Badania wpływu grupy tiolowej oraz wiązania mocznikowego na powinowactwo peptydomimetyków do receptorów sprzężonych z angiogenezą i stabilność enzymatyczną.	0
76	Wydział Chemii	Preludium	Rozszerzenie metody CABS-dock do dokowania białko-peptyd o modelowanie białek membranowych.	127 600
77	Wydział Chemii	Preludium	Nowe analogi kalcytriolu o nienaturalnym pierścieniu D.	139 100
78	Wydział Chemii	Preludium	Zastosowanie metod krytalografii kwantowej do detekcji efektów relatywistycznych w strukturach kryształów z ciężkimi atomami.	70 000
79	Wydział Chemii	Sonata	Badanie strukturalne oparte na niskim podobieństwie sekwencyjnym receptorów sprzężonych z białkiem G aktywowanych przez hormony i modulatory allosteryczne.	0
80	Wydział Chemii	Sonata	PHOTO-TRACE: śledzenie dynamiki i zmian strukturalnych cząstek wzbudzanych światłem w kryształach i roztworach kompleksów koordynacyjnych metali grupy XI.	0
81	Wydział Chemii	Sonata	Struktura i funkcja białek wiążących RNA z motywami FAST i domeną RAP.	0
82	Wydział Chemii	Sonata	Nowa metoda bezpośredniego określania chiralności: jądro rezonans magnetyczny w zmiennym w czasie polu elektrycznym.	0
83	Wydział Chemii	Sonata	Projektowanie i synteza funkcjonalnych nanokompozytów do zastosowań biomedycznych i analitycznych.	51 000
84	Wydział Chemii	Sonata	Nanomateriały hybrydowe na bazie chemicznie modyfikowanego grafenu i fulerenów C60/C70/M3N/C80 lub ich pochodnych do budowy elektrochemicznych superkondensatorów.	69 420
85	Wydział Chemii	Sonata	Immunochemiczne strategie monitorowania homeostazy żelaza w warunkach analizy przepływowej.	115 050
86	Wydział Chemii	Sonata	Pro-nukleotydy opierające się o strukturę kapu – synteza, badania biologiczne i biofizyczne.	91 150
87	Wydział Chemii	Sonata	MMCT-XRAY: komunikacja centrów metalicznych w wybranych mostkowych kompleksach metali przejściowych o mieszanej walencyjności – studium fotokryystalograficzne sprzężone z metodami ultrashybkiej spektroskopii.	90 350
88	Wydział Chemii	Sonata	Zrozumieć proces rozpoznawania molekularnego używając parametrów termodynamicznych i strukturalnych.	215 800
89	Wydział Chemii	Sonata	Opracowanie metody oznaczania śladowych ilości Pd w próbkach środowiskowych techniką voltamperometrii ze wstępnym zatężaniem.	61 100

1	2	3	4	5
90	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.	120 900
91	Wydział Chemii	Sonata	Wpływ leków przeciwnowotworowych, nośników i koniugatów na zmiany w strukturze błon biomimetycznych – badanie chemicznego skutku terapii celowanej.	100 100
92	Wydział Chemii	Sonata	Badanie wpływu gangliozydów, insuliny i jonów cynku na oddziaływanie amyliny z błonami biomimetycznymi.	132 160
93	Wydział Chemii	Sonata	Degradacja ogniw słonecznych opartych o organiczno-nieorganiczne trihalogenki ołowiu o strukturze perowskitu pod wpływem elektrod metalicznych.	129 360
94	Wydział Chemii	Sonata	Silnie ukierunkowane fotoprzełączenia w układach molekularnych: pochodzenie, kontrola i zastosowania zjawiska.	30 450
95	Wydział Chemii	Sonata	Przewidywanie metodami Ab-initio struktury i właściwości szkieleatów (MOF-ów) do zastosowań sensorycznych.	163 900
96	Wydział Chemii	Sonata Bis	Asymetryczna kataliza organiczna w warunkach wysokociśnieniowych – nowe perspektywy i zastosowania.	89 700
97	Wydział Chemii	Sonata Bis	Oddziaływanie lipopeptydów z modelowymi membranami biomimetycznymi.	81 900
98	Wydział Chemii	Sonata Bis	Nowe zastosowania związków siarki i selenu w syntezie organicznej.	0
99	Wydział Chemii	Sonata Bis	Bimodalna detekcja biologicznie istotnych związków z zastosowaniem koniugatów aptamerów i klastrów złota.	328 900
100	Wydział Chemii	Sonata Bis	Inżynieria krystaliczna alkoholi i amin.	281 060
101	Wydział Chemii	Sonata Bis	Foldamerowe mimetyki alfa helis – synteza, samoorganizacja i rozpoznanie molekularne.	307 300
102	Wydział Chemii	Sonata Bis	Rozpoznanie, transport i ekstrakcja soli z wykorzystaniem modułowych receptorów molekularnych.	460 825
103	Wydział Chemii	Sonatina	Badania strukturalne nad mechanizmami inhibicji enzymów z rodziny USP usuwających ubikwitynę z białek eukariotycznych.	0
104	Wydział Chemii	Sonatina	Elektroaktywne i środowiskowe czułe nanokompozyty hydrożelowe.	0
105	Wydział Chemii	Symfonia	Attosekundury w biologii, chemii i fizyce: nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze.	443 950
				<b>Wydział Chemii</b>
				<b>15 386 002</b>
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).	116 256
2	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Miniatura	NieczYTElnicy i nieużytkownicy – badanie wstępne osób wykluczonych z kultury książki.	27 500
3	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Miniatura	Potrzeby informacyjne badaczy związane z procesem komunikacji naukowej z perspektywy korzystania z usług i zbiorów bibliotek akademickich.	6 719
4	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Sonata	Kultura organizacyjna mediów publicznych w ekosystemach cyfrowych: ludzie, wartości i procesy.	0
				<b>Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii</b>
				<b>150 475</b>

1	2	3	4	5
1	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Singularity and Mental Contents.	40 500
2	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Mysł Nikołaja Bierdajewa po 1927 roku wobec filozofii G. W.F. Hegla.	40 500
3	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Niedyskursywne praktyki społeczne. Próba wyjścia poza racjonalistyczny paradygmat filozofii społecznej.	84 340
4	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Kształtowanie przestrzeni miejskiej w warunkach pół-peryferyjnego kapitalizmu. Rynek nieruchomości w perspektywie deweloperów, urzędników i ruchów miejskich.	94 188
5	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Rozumowania hipotetyczne i okresy warunkowe.	118 000
6	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Wpływ rozpoznania sytuacji poznawczej na treść fundamentalnych przekonań. Studium teoretyczne i eksperymentalne.	78 500
7	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Pluralistyczne teorie prawdy.	114 000
8	Wydział Filozofii i Socjologii	Miniatura	Męska robota w zmieniającym się świecie pracy – kwerenda biblioteczna.	0
9	Wydział Filozofii i Socjologii	Miniatura	Filozofia i retoryka w <i>Rozmyślaniach</i> Marka Aureliusza.	0
10	Wydział Filozofii i Socjologii	Miniatura	Habitus klasowy imigrantów z krajów postkomunistycznych w Wielkiej Brytanii.	0
11	Wydział Filozofii i Socjologii	Miniatura	Porządek symboliczny a socjologia – przegląd literatury.	0
12	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Studium teoretyczne i eksperymentalne efektu Knobe'a i problemu Buttlera.	0
13	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Max Weber w teorii postkolonialnej: przypadek polski.	0
14	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Etyczna analiza ryzyka i potencjalnych korzyści badania biomedycznego.	0
15	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Społeczne modele uczenia się semantyki. Nabywanie i ewolucja znaczeń kwantyfikatorów.	122 559
16	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Ciało, osoba i świadoma zgoda. Etyka użycia ludzkiego ciała w medycynie i w badaniach naukowych.	0
17	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Problem wyjaśniania w matematyce.	75 960
18	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Wartości w dobie (globalnego) kryzysu.	141 600
19	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Technologie informacyjne w polityce publicznej. Krytyczna analiza profilowania bezrobotnych w Polsce.	76 700
20	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Miejsce Kazimierza Twardowskiego w kulturze polskiej i filozofii europejskiej.	131 300
21	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Filozofia muzyki. Metafizyczne, fenomenologiczne i dekonstruktywistyczne ścieżki badań nad muzyką, jej praktyką i teorią.	133 250
22	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Semantyka z kontynuacjami i typami zależnymi: badanie mechanizmów kwantyfikacji w języku naturalnym.	0
23	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Fundamentalne zagadnienia ontologiczne a fizyka współczesna.	73 500
24	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Polityczna aktywność diaspory w epoce globalnych współzależności. Społeczność migrancka Wietnamczyków z Polski i jej transnarodowe powiązania polityczne.	114 240
25	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Logiki sytuacji.	221 900
26	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	HOPE – przyjmowanie – „Obcych” – permutacje tożsamości europejskiej – case study małego miasteczka sardyńskiego.	241 360
27	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Teorie prawdy i ich siła.	138 600
28	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Naturalizacja fenomenologii a wyjaśnienia mechanicystyczne w kognitywistyce. Próba integracji teoretycznej.	96 600

1	2	3	4	5
29	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Metody teoriomodelowe w logice oraz w podstawach matematyki i nauk empirycznych.	223 500
30	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Semantyczne i epistemologiczne aspekty ostensji: od procedur wskazujących do eksploatacji okoliczności użycia wyrażeń.	158 340
31	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Nieostrość i niezgoda.	72 450
32	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Wiedza a znajomość konsekwencji.	185 920
33	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Algorytmiczne modele predykcji: własności formalne i konsekwencje filozoficzne.	101 780
34	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Dynamika niepewności zatrudnienia młodych: uwarunkowania, trajektorie i skutki w perspektywie porównawczej.	16 660
35	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Kaliningradzki palimpsest. Wyobrażenia o przeszłości i tożsamość zbiorowa mieszkańców obwodu kaliningradzkiego.	0
36	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	O istotności nudy w życiu społecznym. Zjawisko nudy w środowisku uniwersyteckim.	0
37	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Relacja człowieka i środowiska. Interpretacja filozofii Williama Jamesa w kontekście etyki środowiskowej.	0
38	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Informacje w getcie warszawskim: źródła i znaczenie.	16 320
39	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Jednostkowość i treść.	22 800
40	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Hybrydyzacja fragmentów logiki Halperna-Shohama.	15 420
41	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Poetyczny i krytyczny model wyobraźni w wybranych teoriach estetycznych.	36 000
42	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Ewolucja ideowa polskiej inteligencji opozycyjnej w latach 1968-1989 w kontekście przemian światowej myśli społeczno-politycznej.	25 068
43	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Rola transferów socjalnych w budżetach gospodarstw domowych beneficjentów pomocy społecznej.	51 600
44	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Czy estetyka wyzwala człowieka? Emancypacja i <i>Kroniki Bolesława Prusa w optyce Ranciera</i> a Foucaulta.	28 200
45	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Recepcja filozofii starożytnej w twórczości Mułły Sadry.	0
46	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Kult przodków jako element transnarodowej sieci wsparcia rodzin wietnamskich w Wietnamie i w Polsce.	0
47	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	W poszukiwaniu źródeł intuicji filozoficznych – nowe metody w filozofii eksperymentalnej.	119 454
48	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Autonomiczne Roboty Bojowe w perspektywie Teorii Wojny Sprawiedliwej – etyczne wdrożenie broni autonomicznej we współczesnych siłach zbrojnych.	92 400
49	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Związki zawodowe wobec ograniczenia prawa do strajku.	144 182
50	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Negocjowanie norm pracy w instytucjach rynku pracy w Polsce. Perspektywa osób bezrobotnych.	146 172
51	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	(Nie)tradycyjni tradycyjni? Przemiany rodzin wiejskich z perspektywy kobiet w latach 1989-2019.	47 635
52	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Psychopatologie z perspektywy antyrepresentacjonizmu. Analiza krytyczna.	106 503
53	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Pozaprogramowe charakterystyki partii politycznych i ich wykorzystanie w kampaniach wyborczych.	15 320
54	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata Bis	Filozofia z metodologicznego punktu widzenia. Kondycja i perspektywy dyscyplin filozoficznych w świetle paradygmatu Szkoły Lwowsko-Warszawskiej.	120 000
55	Wydział Filozofii i Socjologii	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.	358 560



1	2	3	4	5
56	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata Bis	W poszukiwaniu zuniifikowanej metasemantyki.	22 484
57	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonatina	Mowa ideologiczna: semantyka i pragmatyka wyrażań kontrowersyjnych i uprzedzeniowych.	429 256
<b>Wydział Filozofii i Socjologii</b>				
1	Wydział Fizyki	Etiuda	Naruszenie symetrii izospinowej przez oddziaływanie silne w podejściu opartym na teorii funkcjonału gęstości.	<b>4 693 621</b>
2	Wydział Fizyki	Etiuda	Przypadki ultraperferyczne w zderzeniach ołów-ołów w danych z Run2 w eksperymencie CMS.	27 000
3	Wydział Fizyki	Etiuda	Astrofizyczne zastosowania mikrosoczewkowania grawitacyjnego w Drodze Mlecznej.	40 500
4	Wydział Fizyki	Etiuda	Projektowanie, synteza i badanie właściwości adeninowych nukleotydowych sond fluorescencyjnych – narzędzie do monitorowania reakcji enzymatycznych.	40 500
5	Wydział Fizyki	Etiuda	Fluorofosforanowe analogi (oligo)nukleotydów jako narzędzia do badań procesów biologicznych.	92 852
6	Wydział Fizyki	Etiuda	Laserowanie z pojedynczych i sprzężonych podwójnych mikrowłók polarytonowych wykonanych z tellurków i selenków.	99 804
7	Wydział Fizyki	Etiuda	Metody badania białek związanych z metabolizmem końca 5' mRNA oparte na nukleotydowych sondach molekularnych.	74 700
8	Wydział Fizyki	Etiuda	Jakościowa i ilościowa analiza nukleotydów o znaczeniu biologicznym lub terapeutycznym przy użyciu spektrometrii mas.	80 960
9	Wydział Fizyki	Etiuda	Fizyka statystyczna sieci koewaluujących.	86 188
10	Wydział Fizyki	Fuga	Obserwable grawitacyjne oraz horyzonty izolowane i dynamiczne w kontekście badania dynamiki procesów w teorii grawitacji.	120 250
11	Wydział Fizyki	Harmonia	Realistyczne modele zderzeń dla układów zimnych atomów, jonów i cząsteczek polarnych.	0
12	Wydział Fizyki	Harmonia	Badanie rozszerzeń modelu standardowego z uwzględnieniem efektów nowej fizyki aż do skali Plancka w świetle aktualnych danych LHC i astrofizycznych.	168 762
13	Wydział Fizyki	Harmonia	Bezkolorowa droga poza model standardowy.	0
14	Wydział Fizyki	Harmonia	Badanie ciemnej materii i czarnych dziur za pomocą misji kosmicznej Gaia.	0
15	Wydział Fizyki	Harmonia	Badania nuklidów z wykorzystaniem wiązek radioaktywnych w laboratorium CERN-ISOLDE.	11 106
16	Wydział Fizyki	Harmonia	Badanie zderzeń proton-proton, hadron-jądro oraz jądro-jądro przy relatywistycznych energiach w ramach eksperymentu NA61/SHINE przy CERN SPS – II etap.	6 000
17	Wydział Fizyki	Harmonia	Enzymy drogi zapasowej (ratunkowej) komórki jako cel terapii przeciw organizmowi chorobotwórczym pozabawionym możliwości syntezy puryn <i>de novo</i> – na przykładzie <i>Helicobacter pylori</i> .	65 160
18	Wydział Fizyki	Harmonia	Astrofizyka wysokich energii z wykorzystaniem obserwatoriów H.E.S.S. i MAGIC.	14 599
19	Wydział Fizyki	Harmonia	Nieliniowe oddziaływanie światła strukturyzowanego z materią.	131 342
20	Wydział Fizyki	Harmonia	PolSKI wkład w przygotowanie i przeprowadzenie programu badawczego projektu CTA w pierwszej fazie działania.	53 560
21	Wydział Fizyki	Harmonia	Astronomia fal grawitacyjnych: udział zespołu Polgraw w projektach <i>Advanced Virgo</i> i <i>Advanced LIGO</i> .	84 000
22	Wydział Fizyki	Harmonia	Eksperyment COMPASS – badanie wewnętrznej struktury nukleonu.	16 044
23	Wydział Fizyki	Harmonia	Mikrosoczewkowanie astrometryczne w przedłużonej kosmicznej misji Gaia.	79 100

1	2	3	4	5
24	Wydział Fizyki	Harmonia	Wysokorozdzielcze pomiary temperatury: badania wymiany turbulencyjnej atmosfery ocean (VHIRES TUREX) podczas kampanii pomiarowej EUREC4A/ATOMIC.	161 000
25	Wydział Fizyki	Maestro	Mikrodynamika chmur.	0
26	Wydział Fizyki	Maestro	OGLE-IV: największy przegląd zmienności nieba.	743 340
27	Wydział Fizyki	Maestro	Obrazowanie Galaktyki za pomocą gwiazd pulsujących.	419 700
28	Wydział Fizyki	Miniatura	Wiry kwantowe w gazach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych.	0
29	Wydział Fizyki	Miniatura	Wpływ ultrasonikacji na właściwości optyczne nanostruktur bioorganicznych.	0
30	Wydział Fizyki	Miniatura	Przesunięcie Lamba dla elektronu w pułapce.	48 906
31	Wydział Fizyki	Miniatura	Geometria wielowymiarowych hydrodynamicznie całkwalnych równań różniczkowych cząstkowych.	15 984
32	Wydział Fizyki	Miniatura	Sprzęgnięcie pojedynczej kropki kwantowej z modem optycznym światłowodu zrealizowane z wykorzystaniem dwufotonowej fotolitografii 3D.	48 840
33	Wydział Fizyki	Miniatura	Ciekłokrystaliczne usieciowane polimery jako elementy wykonawcze w układach mikrofluidycznych.	33 250
34	Wydział Fizyki	Opus	Badanie deformacji jądrowej w pobliżu ścieżki astrofizycznego procesu r.	0
35	Wydział Fizyki	Opus	Poszukiwanie orientujących efektów oddziaływań hydrodynamicznych w kinetyce asocjacji biomolekuł.	0
36	Wydział Fizyki	Opus	Astrofizyka pozagalaktyczna w projekcie OGLE.	0
37	Wydział Fizyki	Opus	Teoria renormalizacji dla przemian fazowych w układach skorelowanych fermionów.	0
38	Wydział Fizyki	Opus	Hamiltoniany i pola kwantowe.	0
39	Wydział Fizyki	Opus	Badanie wieloskładnikowej ciemnej materii w kontekście poszukiwań fundamentalnej teorii oddziaływań elektrostałych.	0
40	Wydział Fizyki	Opus	Procesy rozpraszania i półrozpraszania w silnych polach laserowych.	0
41	Wydział Fizyki	Opus	Kanały relaksacji wibracyjnej w ciekłej wodzie – rozwiązanie wieloletniego problemu nową techniką badawczą: femtosekundową spektroskopią podcząsteczkową – wymuszona sonda Ramana.	0
42	Wydział Fizyki	Opus	Dynamika ekscytonów z uwzględnieniem efektów dolinowych w monowarstwach dwuseleńku wolframu oraz dwutelluru molibdeny.	0
43	Wydział Fizyki	Opus	Dwuwymiarowe metamateriały strojone polem magnetycznym i światłem widzialnym jako terahercowe detektory, filtry i elementy nieliniowe.	0
44	Wydział Fizyki	Opus	Interfejs mózg-komputer do diagnozy i komunikacji w zaburzeniach świadomości.	0
45	Wydział Fizyki	Opus	Opis turbulencji jako pola stochastycznego i modelowanie oparte na grupach symetrii.	0
46	Wydział Fizyki	Opus	Spektroskopia jądrowa na granicach stabilności.	0
47	Wydział Fizyki	Opus	Zjawiska tymczasowe z misji Gaia i OGLE w badaniu ekstremalnych środowisk centralnych rejonów galaktyk i populacji supermasywnych czarnych dziur.	0
48	Wydział Fizyki	Opus	Dynamika zderzeń oraz przetwarzanie informacji kwantowej dla ultrazimnych cząsteczek polarnych w sieciach optycznych.	0
49	Wydział Fizyki	Opus	Fizyka zapachu w poszukiwaniach rozszerzeń modelu standardowego.	45 600
50	Wydział Fizyki	Opus	Nowy mionowy system wyzwalania detektora Compact Muon Solenoid (etap II, 2016 – 2018).	0

1	2	3	4	5
51	Wydział Fizyki	Opus	Badania struktury elektronowej grafenu w dwuwymiarowych układach hybrydowych z dichalkogenkami metali przejściowych w skali nanometrowej.	66 600
52	Wydział Fizyki	Opus	Magnetyczne izolatory topologiczne.	110 674
53	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ geometrii porów na dynamikę rozpuszczania ośrodków porowatych.	258 570
54	Wydział Fizyki	Opus	Przewidywanie struktury nanodrutów z boru i jego pochodnych przy zastosowaniu algorytmów ewolucyjnych opartych na obliczeniach z pierwszych zasad.	236 340
55	Wydział Fizyki	Opus	Gigantyczny efekt Faradaya w materiałach organicznych.	234 000
56	Wydział Fizyki	Opus	Optoelektroniczna detekcja markerów nowotworowych w powietrzu wydychanym z płuc ludzkich.	195 000
57	Wydział Fizyki	Opus	Spektroskopia jonów magnetycznych w zakresie optycznym i mikrofalowym jako wskaźnik lokalnych naprężeń w nanostrukturach półprzewodnikowych.	216 450
58	Wydział Fizyki	Opus	Badanie struktury i wczesnej ewolucji Drogi Mlecznej za pomocą gwiazd typu RR Lyrae.	221 148
59	Wydział Fizyki	Opus	Hybrydowe struktury magnesów jednomolekułowych i dwuwymiarowych nanomateriałów.	275 860
60	Wydział Fizyki	Opus	Badanie rozpadu beta produktów rozszczepienia uranu z wykorzystaniem techniki pełnej absorpcji.	176 800
61	Wydział Fizyki	Opus	Diagnozowanie wpływu mikrofizyki na makroskopowe własności płytkich chmur konwekcyjnych.	156 000
62	Wydział Fizyki	Opus	Perspektywy poszukiwania fizyki poza modelem standardowym przy akceleratorze CLIC w CERN.	372 300
63	Wydział Fizyki	Opus	Kosmologia i fizyka wysokich energii jako narzędzia do poszukiwania oddziaływań poza modelem standardowym.	302 400
64	Wydział Fizyki	Opus	Dyfuzyja białek w pobliżu modelowych błon biologicznych.	52 260
65	Wydział Fizyki	Opus	Symetria konforemna w teorii cząstek elementarnych i grawitacji.	120 400
66	Wydział Fizyki	Opus	Dielektryczne nanorezonatory z wewnętrzną strukturą i ich macierze w oddziaływaniu ze światłem.	342 370
67	Wydział Fizyki	Opus	Turbulencyjna dynamika i mikrofizyka w Stochastycznym Lagranżowskim Modelu Chmurowym.	399 700
68	Wydział Fizyki	Opus	Ultradźwiękowe mieszanie jonów z atomami, cząsteczkami i atomami rydbergowskimi: nowe hybrydowe układy i zastosowania.	230 750
69	Wydział Fizyki	Opus	Nadrodzielczość ukryta w polu dalekim i przekształcenia przestrzenno-widmowe.	452 200
70	Wydział Fizyki	Opus	Uporządkowanie magnetyczne w przestrzeni zlokalizowanych kondensatach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych.	719 660
71	Wydział Fizyki	Opus	Promieniowanie grawitacyjne w czasoprzestrzeniach o dodatniej stałej kosmologicznej.	186 200
72	Wydział Fizyki	Opus	Rezonansowe rozpraszanie Ramana w chalkogenkach metali przejściowych.	383 600
73	Wydział Fizyki	Opus	Wzrost metodą epitaksji z wiązek molekularnych i badanie heterostruktur topologicznych półmetali z ferro- i antyferromagnetykami.	378 000
74	Wydział Fizyki	Opus	Wyznaczenie promienia ładunkowego jądra z precyzyjnej spektroskopii atomu helu.	218 400
75	Wydział Fizyki	Opus	Oddziaływanie aerozolu na własności mikrofizyczne, optyczne i radiacyjne mgły.	651 000
76	Wydział Fizyki	Opus	Kompleksowe badania nad enzymatyczną hydrolizą natywnych i chemicznie modyfikowanych struktur końców 5' różnych RNA przez białka z rodziny Nudix.	474 200
77	Wydział Fizyki	Opus	Dynamiczny wybór próżni w rozszerzeniach modelu standardowego – konsekwencje kosmologiczne w kontekście badań doświadczalnych.	278 800
78	Wydział Fizyki	Opus	Mechanizmy wykonawcze w mikro-skali na bazie foto-responsywnych polimerów.	318 800

1	2	3	4	5
79	Wydział Fizyki	Opus	Pomost pomiędzy niezależnym od tła modelem grawitacji kwantowej sprężonym z polami materii a modelem standardowym.	246 400
80	Wydział Fizyki	Opus	Kompleksy ekscytonowe w dwuwymiarowych strukturach van der Waalsa.	784 800
81	Wydział Fizyki	Opus	Powstawanie osuwisk w warunkach słabego pola grawitacyjnego na kometach i innych ciałach kosmicznych, w szczególności z pasa asteroidów, wpływ sublimacji lodu.	90 111
82	Wydział Fizyki	Opus	Śpiączka i zaburzenia świadomości – nowe wskaźniki prognostyczne i diagnostyczne oparte o EEG i MRI.	251 000
83	Wydział Fizyki	Opus	Synteza i charakteryzacja nowych sond molekularnych do monitorowania aktywności enzymów związanych z dekapingiem RNA w żywych komórkach.	864 800
84	Wydział Fizyki	Opus	Zmienność nieokresowa w projektach OGLE, Gaia i LSST.	69 300
85	Wydział Fizyki	Opus	Efekty relatywistyczne w oddziaływaniu pola laserowego z materią.	140 200
86	Wydział Fizyki	Opus	Fizyka poza modelem standardowym z perspektywy problemu ciemnej materii.	172 900
87	Wydział Fizyki	Opus	Mechanizmy i konsekwencje naruszenia symetrii izospinowej w jądrach atomowych w zaawansowanych modelach inspirowanych metodą jądrowego funkcjonatu gęstości.	149 700
88	Wydział Fizyki	Opus	Nowa generacja nanostruktur i urządzeń na bazie dwuwymiarowych materiałów 2D.	94 640
89	Wydział Fizyki	Preludium	Rozpad beta w jądrach atomowych z zastosowaniem do testowania modelu standardowego teorii cząstek elementarnych w obliczeniach bazujących na metodach DFT.	0
90	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie efektów naruszenia symetrii izospinowej przez oddziaływanie silne w podejściu opartym na teorii funkcjonatu gęstości.	0
91	Wydział Fizyki	Preludium	Analiza przypadków ultraperyferycznych w zderzeniach ciężkich jonów w eksperymencie CMS przy Wielkim Zderzaczu Hadronów w CERN.	0
92	Wydział Fizyki	Preludium	Manipulacja spójnościami ramanowskimi pomiędzy podpoziomami Zeemana kolektywnej pamięci atomowej opartej na parach rubidu.	21 600
93	Wydział Fizyki	Preludium	Dynamika procesu wymuszonego rozproszenia Ramana w laserach światłowodowych o całkowicie normalnej dyspersji.	0
94	Wydział Fizyki	Preludium	Mikrosoczewki wytwarzane metodą dwufotonowej litografii 3D jako narzędzie do badania spektroskopii wybranych, pojedynczych kropek kwantowych.	40 788
95	Wydział Fizyki	Preludium	Opracowanie metody opartej o polaryzację fluorescencji do poszukiwania ligandów o wysokim powinowactwie względem białek wiążących nukleotydy 7-metyloguaninowe.	0
96	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie naruszenia uniwersalności leptonów w rozpadach półleptonowych i leptonowych w teoriach wykraczających poza model standardowy.	22 800
97	Wydział Fizyki	Preludium	Zastosowanie LCMS do ilościowej analizy składu cząsteczek RNA otrzymanych w procesie transkrypcji <i>in vitro</i> zawierających chemicznie modyfikowane nukleotydy adeninowe.	26 280
98	Wydział Fizyki	Preludium	Dynamika kosmologicznych ścian domenowych w modelu standardowym i jego prostych rozszerzeniach.	17 280
99	Wydział Fizyki	Preludium	Stabilność, uporządkowanie, diagramy fazowe i struktura elektronowa dwuwymiarowych stopów węgiel-bor-azot o strukturze heksagonalnej.	41 040
100	Wydział Fizyki	Preludium	Badania spektroskopowe przepływu mikrowętkowych polarytonów ekscytonowych w półprzewodnikach II-VI.	56 400

1	2	3	4	5
101	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie kwantowych korelacji spinowych relatywistycznych elektronów.	40 800
102	Wydział Fizyki	Preludium	Ewolucja gęstości i temperatury cząstek w modelach z samooddziałującą ciemną materią.	50 400
103	Wydział Fizyki	Preludium	Ruchy własne z misji Gaia jako narzędzie do ważenia gwiazd.	30 000
104	Wydział Fizyki	Preludium	Wiodące relatywistyczne poprawki nieadiabaticzne do energii cząsteczki wodoru.	0
105	Wydział Fizyki	Preludium	Zastosowanie spektroskopii optycznej i czasowo rozdzielczej do weryfikacji hipotezy o przeprowadzaniu przez mTS reakcji redukcji z użyciem THF jako kofaktora oraz do opisu mechanizmu inhibicji aktywności mTS przez wybrane inhibitory.	0
106	Wydział Fizyki	Preludium	Wpływ otoczenia na rozpraszanie Ramana cienkich warstw dichalkogenków metali przejściowych.	0
107	Wydział Fizyki	Preludium	Generatory promieniowania sub-teraheerowego oparte na sprzężonych oscylatorach Gunna.	0
108	Wydział Fizyki	Preludium	Trójwymiarowe izolatory topologiczne napromieniowane wiązką elektronową.	0
109	Wydział Fizyki	Preludium	Asymptotyczne bezpieczeństwo w teorii grawitacji, portal Higgsa i Konformny Model Standardowy.	140 000
110	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie mechanizmów powstawania i ewolucji deformacji jądrowej w obszarze A 100.	110 100
111	Wydział Fizyki	Preludium	Zintegrowane badania lidarowo-radarowe wzajemnego oddziaływania aerozoli i chmur w troposferze.	140 000
112	Wydział Fizyki	Preludium	Podjęcie przez efektywną teorię pola do rozproszenia WW w LHC.	89 880
113	Wydział Fizyki	Preludium	Mieszane polarytyny ekscytonowe o polaryzacji spinowej i dolinowej.	209 400
114	Wydział Fizyki	Sonata	Obserwowalna fizyka z kwantowej czasoprzestrzeni.	0
115	Wydział Fizyki	Sonata	Spójne kształtowanie widmowe kwantowych stanów światła.	0
116	Wydział Fizyki	Sonata	Koherentna kontrola przejść atomowych przy pomocy splełanych fotonów.	0
117	Wydział Fizyki	Sonata	OdchYLENIA od modelu standardowego a nowa fizyka.	36 000
118	Wydział Fizyki	Sonata	Teorie efektywne w mechanice kwantowej wielu ciał.	34 710
119	Wydział Fizyki	Sonata	Zdegenerowana kwantowo mieszanina bozonowo-fermionowa potasu.	119 080
120	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.	156 000
121	Wydział Fizyki	Sonata	Modelowanie Monte Carlo odpowiedzi komórki na uszkodzenia DNA pod wpływem wiązek mieszanych.	65 000
122	Wydział Fizyki	Sonata	Teoretyczne badania własności strukturalnych, elektronowych, magnetycznych i optycznych heterostruktur van der Waalsa składających się z warstwowych materiałów dwuwymiarowych.	146 900
123	Wydział Fizyki	Sonata	Procesy dynamiczne w modelach hologicznych.	130 000
124	Wydział Fizyki	Sonata	Chłodzenie i dynamika wieloatomowych jonów molekularnych zanurzonych w ultrazimnych gazach atomowych.	129 300
125	Wydział Fizyki	Sonata	Fenomenologiczne i teoretyczne aspekty nieminimalnych rozszerzeń modelu standardowego.	458 570
126	Wydział Fizyki	Sonata	Uniwersalne działanie efektywne w zakrzywionej czasoprzestrzeni – teoria i zastosowania.	191 200
127	Wydział Fizyki	Sonata	Elektrycznie modelowane zjawiska optyczne w metaliczno-dielektryczno-półprzewodnikowym metamateriale wielowarstwowym.	264 360
128	Wydział Fizyki	Sonata	Badania wczesnego wszechświata przy pomocy fal grawitacyjnych.	605 600

1	2	3	4	5
129	Wydział Fizyki	Sonata	Dynamiczne funkcje korelacji kwantowych modeli całkowitych: w równowadze termodynamicznej i poza nią.	70 700
130	Wydział Fizyki	Sonata	Wpływ efektów stochastycznych na powstawanie deszczu.	67 900
131	Wydział Fizyki	Sonata	Wrzenie światła: przemiany fazowe we wczesnym Wszechświecie i ich ślad w falach grawitacyjnych.	106 634
132	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Sprzężenie światło-materia w układzie z dwoma sprzężonymi mikrowękami optycznymi na bazie półprzewodników II-VI.	123 500
133	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Badania zjawiska emisji neutronów opóźnionych po rozpadzie beta.	146 100
134	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieliniowe oddziaływanie w gazach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych.	175 200
135	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Synteza i ewaluacja nowego zestawu narzędzi dla biologii i biotechnologii opartego na analogach nukleotydów adeninowych.	261 600
136	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Struktury półprzewodnikowe do modyfikowania konfiguracji spinowej pojedynczych domieszek metali przejściowych i do koherentnej manipulacji pojedynczym spinem.	350 100
137	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Fotonowe, atomowe i termodynamiczne procesy z perspektywy metrologii kwantowej.	519 500
138	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Kolektywne wzbudzenia w tenkach metali przejściowych: nierozwiązane problemy i nowe właściwości.	247 000
139	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Opracowanie nowych metod poszukiwania fizyki poza modelem standardowym i ich zastosowanie do analizy danych doświadczalnych z LHC.	206 500
140	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Badania właściwości przeciwnowotworowych nanokryształów 2D karbidków i azotków tytanu – faz MXenes.	84 000
141	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieperturbacyjna teoria renormalizacji dla układów wielu oddziaływujących ciał.	243 600
142	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Dynamiczne deformacje sprężystych włókien w lepkich cieczach.	177 350
143	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
144	Wydział Fizyki	Sonatina	Oddziaływanie ekscyton-fonon w cienkich warstwach monochalkogenków metali przejściowych.	0
145	Wydział Fizyki	Sonatina	Niejednorodne rozkłady pól we wczesnym Wszechświecie.	656 499
146	Wydział Fizyki	Sonatina	Badanie kwantowych właściwości defektów punktowych i ich kompleksów w azotkach III-V do zastosowań w nanofotonice i kwantowym przetwarzaniu informacji.	662 692
147	Wydział Fizyki	Symfonia	Kontrola i regulacja zachowań metodami neuroinżynierii.	0
<b>Wydział Fizyki</b>				<b>21 173 743</b>
1	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Harmonia	Reformy terytorialne w Europie – międzynarodowa perspektywa porównawcza.	174 300
2	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Miniatura	Symbole religijne jako wyznacznik tożsamości krajoznawczych pograniczy kulturowych.	6 369
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 Averoio.	46 596
4	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Dynamika bezdomności kobiet w Polsce.	0

1	2	3	4	5
5	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Opłaty za lokalne usługi publiczne – znaczenie finansowe i polityczne.	65 520
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	Instytucje i współzrządzenie lokalne a zmiany zagospodarowania terenu – badanie porównawcze wybranych krajów europejskich.	184 108
8	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Ewaluacja metod prezentacji kartograficznej w kontekście percepcji mapy i efektywności przekazu informacji.	0
9	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Determinanty modelu koordynacji lokalnych usług publicznych w kontekście ekonomii kosztów transakcyjnych, charakterystyki rynku oraz kosztów politycznych.	74 487
10	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Włogotność i gęstość objętościowa piasku jako nowe zmienne w modelu numerycznym transportu piasku i morfodynamiki wydm.	153 400
11	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.	263 651
12	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Przestrzenie zróżnicowanie przepływu kulturowych usług ekosystemowych w dużym mieście. Ile przyrody w kontakcie z przyrodą?	77 231
13	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.	76 090
14	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wychodzenie z cienia? Polskie badania nad samorządem terytorialnym w kontekście nauki europejskiej – ewolucja strategii publikacyjnych i modeli współpracy.	45 240
15	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Wpływ reform przestrzennych w Medellin (Kolumbia) na grupy społeczne i indywidualne relacje „człowiek-przestrzeń”.	0
16	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Rozkład przestrzenny frekwencji i najważnych głosów w wyborach w Polsce w latach 2000–2019.	81 543
17	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Wykorzystanie danych satelitarnych do homogenizacji pomiarów naziemnych promieniowania słonecznego dochodzącego do powierzchni ziemi: analiza zmienności promieniowania w Polsce w ostatnim 25-leciu.	0
18	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Władza podzielona w polskich gminach.	0
19	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Portugalskie dziedzictwo kolonialne w przestrzeni współczesnych miast afrykańskich.	178 742
20	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Przestrzenie publiczne strefy podmiejskiej.	25 935
21	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Optymalizacja redakcji legendy mapy jako elementu narzędzi geowizualizacji w kontekście efektywności i strategii pozyskiwania informacji.	29 100
<b>Wydział Geografii i Studiów Regionalnych 1 482 312</b>				
1	Wydział Geologii	Fuga	Geneza wybranych minerałów w nefrytach i innych skałach metasomatycznych w oparciu o zawartości pierwiastków śladowych i skład izotopowy wybranych pierwiastków.	174 000
2	Wydział Geologii	Harmonia	Eksperymentalne badania nad zachowaniem się pierwiastków ziem rzadkich (REE) podczas przemian hydrotermalnych.	163 800

1	2	3	4	5
3	Wydział Geologii	Opus	Małże inoceramowe kredy późnej: reinterpretacja biogeograficzno-ewolucyjna i bioźródnicowanie.	0
4	Wydział Geologii	Opus	Ewolucja i paleoekologia kręgowców z utworów węglanowych dewonu i karbonu Polski południowej.	30 550
5	Wydział Geologii	Opus	Wieloskażnikowy geochemiczny i biotyczny zapis zdarzenia środowkowego mastrychtu.	197 960
6	Wydział Geologii	Opus	Mezofotyczne ekosystemy koralowców w środkowopaleozoicznym stadium rozwoju raf.	147 620
7	Wydział Geologii	Opus	Kredowa ewolucja tektoniczna SE fragmentu bruzdy duńsko-polskiej; rewizja architektury facjalnej i implikacje dla paleo- i paleobiogeografii Europy.	153 732
8	Wydział Geologii	Opus	Zintegrowana stratygrafia koniaku (kreda górna); ewolucyjne, biogeograficzne i środowiskowe ramy chronostratygraficznego podziału piętra.	73 500
9	Wydział Geologii	Preludium	Zastosowanie metody kosmogenicznego izotopu <sup>36</sup> 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.	29 220
10	Wydział Geologii	Preludium	Koncentracje wybranych pierwiastków śladowych i ich izotopów w kościach kredowych dinozaurów z Mongolii jako źródło informacji o procesach postdepozycyjnych.	0
11	Wydział Geologii	Preludium	Ocean skuteczności metod geofizycznych przy rozpoznawaniu archeologicznych relikwów rzymskich fortów z obszaru rumuńskiego Banatu, z uwzględnieniem warunków gruntowo-wodnych.	209 994
<b>Wydział Geologii</b>				<b>1 180 376</b>
1	Wydział Historyczny	Etiuda	Rola prezbiterów i diakonów we wspólnotach monastycznych późnoantycznej Galii.	40 500
2	Wydział Historyczny	Etiuda	Kolekcja muzykaliów Joannesa Chrysostomusa Zalaskiego jako źródło do badań kultury muzycznej Śląska w czasach rekatolizacji (1654–1707).	31 500
3	Wydział Historyczny	Etiuda	Spotkanie cywilizacji. Prawo Królestwa Jerozolimskiego i państw krzyżowców a kształtowanie się społeczeństwa i Kościoła u styku kultur (1099–1187 r.).	91 668
4	Wydział Historyczny	Etiuda	„Włoch rodem, chytry i przebiegły”? Polska kariera Gaetana Ghigiottiego, 1760–1796.	58 152
5	Wydział Historyczny	Etiuda	„Embodied souvenirs”: Heritage tourism, entrepreneurship and the cultural politics of dance in contemporary Havana (Cuba).	85 340
6	Wydział Historyczny	Etiuda	Life among the ruins. Khirbat edh-Dharir and southern Transjordan in the Middle Islamic period (from the late 10th to 14th century): an archeological assessment.	62 060
7	Wydział Historyczny	Etiuda	Rzadkie choroby metaboliczne – studium antropologiczne.	66 828
8	Wydział Historyczny	Etiuda	Honor bez egzageracji. Polska magnateria wobec paryskich wyrobów luksusowych 1730–1810.	50 420
9	Wydział Historyczny	Fuga	„Szlachetny materiał” jako materialno-fantastyczny budulec nowoczesności i państwa w amazońskim mieście (Requena, Peru).	156 000
10	Wydział Historyczny	Fuga	Retoryka i symbolika muzyczna w <i>Clavier-uebung III</i> Johanna Sebastiana Bacha.	128 000
11	Wydział Historyczny	Fuga	Společnosti osadzone w mobilności: uchodźcy, migranci i turyści w Indiach. Ku niesedentarystycznej antropologii.	138 200
12	Wydział Historyczny	Fuga	Kulturowy palimpsest. Dzieje greckiego mitu Likurga, króla Edonów, od Homera do Eustacjusza.	168 730
13	Wydział Historyczny	Fuga	Między Wiedniem a Warszawą. Międzynarodowa rola i osobista dyplomacja księcia Andrzeja Poniatowskiego (1763–1773).	122 500



1	2	3	4	5
14	Wydział Historyczny	Harmonia	Kontakty handlowe regionu Murcji (Hiszpania) ze światłem śródziemnomorskim w starożytności na podstawie źródeł archeologicznych i historycznych.	0
15	Wydział Historyczny	Harmonia	Przekrój przez wieki: kościół pw. Panny Marii w Deir-al Surian – zintegrowana analiza architektury, malarstwa i inskrypcji.	47 958
16	Wydział Historyczny	Harmonia	Dwie <i>akropoleis</i> w Nea Paphos? Topografia kultu i władzy w stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru.	121 397
17	Wydział Historyczny	Harmonia	Wzorce migracji ludzi w Iranie od chalukitu do czasów wielkich imperiów.	387 000
18	Wydział Historyczny	Harmonia	Rzymski fort Apsaros – miejsce w lokalnym środowisku i rola w systemie kontroli granic Imperium Romanum.	80 220
19	Wydział Historyczny	Maestro	Mnisi i wspólnoty monastyczne we wschodnim Śródziemnomorzu (IV–VIII w.).	480 000
20	Wydział Historyczny	Miniatura	Analiza pochówku przedstawiciela diaspory chińskiej na st. Castillo de Huarmey, Peru.	0
21	Wydział Historyczny	Miniatura	Przejścia, progi, pogranicza: liminalność w <i>Metamorfozach</i> Apulejusza z Madaury.	0
22	Wydział Historyczny	Miniatura	Rosyjska ekspansja na Zachód. Niemiecka polityka dworu petersburskiego w latach 1775–1786. Kwerenda w Archiwum Polityki Zagranicznej Imperium Rosyjskiego w Moskwie.	12 181
23	Wydział Historyczny	Miniatura	Ochrona zagraniczna i kwestia żydowska w Europie na przełomie XIX i XX wieku.	26 620
24	Wydział Historyczny	Opus	Rozwój kultu ognia we wczesnej epoce żelaza na podstawie badań na stanowisku Topaz Gala depe w południowym Turkmenistanie.	0
25	Wydział Historyczny	Opus	Obraz modyfikowany: recepcja grafiki w Królestwie Polskim od schyłku XV po początek XVII wieku. Przedmioty – osoby – środowiska – procesy.	0
26	Wydział Historyczny	Opus	Historia gender jako przedmiot wiedzy: teoretyczne ramy i praktyka badawcza polskich studiów nad przeszłością kobiet na tle międzynarodowym.	0
27	Wydział Historyczny	Opus	Oryginalność i wtórność polskiej kultury politycznej i religijnej (X–XIII w.).	0
28	Wydział Historyczny	Opus	Osadnictwo egipskie w Trzecim Okresie Przejściowym na stanowisku Tell el-Retaba.	0
29	Wydział Historyczny	Opus	Osieble cywilne przy rzymskim obozie legionowym w Novae (Mezja dolna) i jego losy w okresie późnego antyku.	142 476
30	Wydział Historyczny	Opus	Funkcja satelitarnych stanowisk w sasiedztwie Machu Picchu: zespoły Inkarąqay, Chachabamba oraz wysokogórskie jeziora pod Nevado Salcantay (Peru).	0
31	Wydział Historyczny	Opus	Handel zamorski Zanzibaru w latach 1837–1888: uczestnicy, organizacja oraz otoczenie instytucjonalne, społeczne i kulturowe.	0
32	Wydział Historyczny	Opus	Grecka kultura arystokratyczna (VIII–V w. p.n.e.) – style życia i systemy wartości.	227 179
33	Wydział Historyczny	Opus	Gotycka katedra w Krakowie i architektura europejska około roku 1300.	62 112
34	Wydział Historyczny	Opus	Biologiczny standard życia w Polsce 1800–1950: przemiany wysokości i masy ciała.	85 560
35	Wydział Historyczny	Opus	Na rubieżach Syrakuz. Multidyscyplinarne studia nad starożytnym ośrodkiem Akrai/Acrae, południowo-wschodnia Sycylia, Włochy.	150 451
36	Wydział Historyczny	Opus	Inskrypcje na ścianach kościołów w Banganarti jako źródło do studiów nad społeczeństwem i kulturą Nubii chrześcijańskiej.	145 440
37	Wydział Historyczny	Opus	<i>In medio castrorum</i> . Statuaryczno-epigraficzny pejzaż centralnej części rzymskiego obozu w Novae.	58 440
38	Wydział Historyczny	Opus	Tkaniny w ikonografii palmyreńskiej.	37 200

1	2	3	4	5
39	Wydział Historyczny	Opus	Migracje rycerskie do Czech w epoce Przemysłowców i pierwszych Luksemburgów (ok. 1150–1350).	36 000
40	Wydział Historyczny	Opus	Toro Muerto – wieloaspektowa analiza unikatowego południowoamerykańskiego kompleksu sztuki naskalnej.	303 329
41	Wydział Historyczny	Opus	Galińska nekropolia. Cmentarzysko z okresu wpływów rzymskich i okresu wędrówek ludów w Miętkich, na zachodnich Mazurach.	108 420
42	Wydział Historyczny	Opus	Żydzi Drugiej Świątyni – między tradycją a światem greckim. Wpływ kultury greckiej na Żydów epoki Drugiej Świątyni oraz jego dynamika.	191 100
43	Wydział Historyczny	Opus	Użytkowanie monet antycznych w Europie Środkowo-Wschodniej w średniowieczu i w okresie nowożytnym.	129 554
44	Wydział Historyczny	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.	128 913
45	Wydział Historyczny	Opus	W cieniu kapeli królewskiej. Muzyka i patronat muzyczny ministrów dworu polsko-saskiego w czasach panowania Augusta II i Augusta III – Jakuba Henryka Fleminga, Christophha Augusta Wackerbartha i Aleksandra Sułkowskiego.	87 718
46	Wydział Historyczny	Opus	Kryzys Imperium w III wieku: przyczyny i odbicie w źródłach antycznych.	336 683
47	Wydział Historyczny	Opus	Multidyscyplinarne studia mikroregionalne nad środkowym paleolitem południowo-zachodniej części Gór Czatalskich (zachodnie przedgórze Tien Szanu, Uzbekistan).	224 910
48	Wydział Historyczny	Opus	„Wielka i Mała Rozbieżność” widziane przez szklę korporacji: mieszkańcy Europy Środkowo-Wschodniej w Azji w XVII wieku.	246 400
49	Wydział Historyczny	Opus	Czy „Marea” to Marea? Rzymski ośrodek przemysłowy i wielkie miasto bizantyńskie w regionie Mareotis (koło Aleksandrii).	470 960
50	Wydział Historyczny	Opus	Adopcja jako proces, doświadczenie i instytucja. Perspektywa antropologiczna.	558 180
51	Wydział Historyczny	Opus	Rezydencja jako autoprezentacja miejskich elit. Architektura i dekoracja Domu Orfeusza w Nea Paphos, antycznej stolicy Cypru.	187 876
52	Wydział Historyczny	Opus	Starogipska ikonografia religijna z 21 i wczesnej 22 Dynastii (XI–X w. p.n.e.) na podstawie unikalnego zespołu sarkofagów o złotym tle dekoracji w Muzeum Egipskim w Kairze i innych głównych kolekcji muzealnych Europy i USA.	262 626
53	Wydział Historyczny	Opus	Od katastrofy do katastrofy. Funkcjonowanie prowincjonalnego zakaukaskiego miasteczka i podstawy egzystencji jego mieszkańców w okresie dominacji politycznej i kulturowej królestwa Urartu. Multidyscyplinarne badania dolnego miasta w Metsamor.	208 944
54	Wydział Historyczny	Opus	Brakujące ogniwo. Zaginiona łacińska historiografia cesarstwa późnorzymskiego (III–V wiek).	266 900
55	Wydział Historyczny	Opus	Transformacja społeczeństwa Królestwa Polskiego w raportach dyplomatów niemieckich i austro-węgierskich 1890–1914.	101 488
56	Wydział Historyczny	Opus	Kunst i dewocja: religijna rzeźba terakotowa na terenach Państwa Kościelnego 1450–1550.	109 941
57	Wydział Historyczny	Opus	Recepcja zgody sandomierskiej (1570) w Europie XVI–XVIII wieku: rola irenizmu w kształtowaniu kultur konfesyjnych.	101 850
58	Wydział Historyczny	Opus	Barbarzyńcy fałszerze. Wytworzenie i użytkowanie fałszywych denarów rzymskich z okresu cesarstwa w Europie Środkowo-Wschodniej w starożytności.	116 105
59	Wydział Historyczny	Opus	Płec, przestrzeń i czas w prekolumbijskiej świątyni zmarłych.	425 810

1	2	3	4	5
60	Wydział Historyczny	Opus	Różność i jedność. Produkcja drzeworytów ilustracyjnych w państwie polsko-litewskim i Prusach do początku XVII w.	109 672
61	Wydział Historyczny	Preludium	Późnośredniowieczne żelazne narzędzia rzemieślnicze z obszaru Polski. Archeologiczne studium źródłoznawcze.	0
62	Wydział Historyczny	Preludium	Malarskie przedstawienia <i>Volto Santo</i> w świetle studiów przestrzennych.	0
63	Wydział Historyczny	Preludium	Mazowsze Zachodnie w okresie przedrzymskim jako obszar dynamicznych przemian osadniczych i kulturowych.	0
64	Wydział Historyczny	Preludium	Społeczne konstruowanie globalnej tożsamości miejsca na przykładzie miejscowości Anjuna (Indie) – wyobrażenia i praktyki.	0
65	Wydział Historyczny	Preludium	Ordynacje mnisze na późnoantycznym i wczesnośredniowiecznym Zachodzie.	0
66	Wydział Historyczny	Preludium	Mediacja i redefinicja znaczeń ubóstwa w ramach doświadczenia wycieczki po slumsie Kibera w Kenii.	0
67	Wydział Historyczny	Preludium	Żołnierze, weterani i cywile na zapleczu rzymskiej kolonii. Badania nad starożytnym krajobrazem osadniczym i społecznym okolic Ljubuski (Bośnia i Hercegowina) z wykorzystaniem nieinwazyjnych metod prospekcji archeologicznej.	10 800
68	Wydział Historyczny	Preludium	Tożsamość w niciach ukryta? Dokumentacja i analiza technologiczno-ikonograficzna prekolumbijskich tkanin z Castillo de Huarmey.	0
69	Wydział Historyczny	Preludium	Rzymski fort i <i>vicus</i> w miejscowości Pojejena (okręg Caras-Severin, Rumunia).	47 784
70	Wydział Historyczny	Preludium	Kolekcja rycin Jana Ponętowskiego w zbiorach Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie.	31 386
71	Wydział Historyczny	Preludium	Sycylijskie narzędzia włókiennicze z epoki brązu: opracowanie zabytków i studia porównawcze nad ich funkcjonalnością.	0
72	Wydział Historyczny	Preludium	Od polityki partyjnej do antypolityki. Katolicka myśl i aktywność polityczna w Polsce od 1945 do 1948 r. Perspektywa porównawcza.	32 400
73	Wydział Historyczny	Preludium	Mityczne genealogie rodzin arystokratycznych w Grecji epoki archaicznej i klasycznej.	32 664
74	Wydział Historyczny	Preludium	Wzorce kobiecości wśród wyznawczyń prawosławia w Polsce. Studium antropologiczne dyskursu i praktyk społecznych.	28 080
75	Wydział Historyczny	Preludium	Dziedzictwo kulturowe w procesie przemian: turystyka, taniec i zmiana społeczno-ekonomiczna na Kubie.	43 605
76	Wydział Historyczny	Preludium	Importy rzymskie w rejonach ośrodków metalurgicznych na ziemiach Polski.	0
77	Wydział Historyczny	Preludium	Mumie kultury Nazca. Analiza struktury społecznej i poziomu życia.	50 880
78	Wydział Historyczny	Preludium	Monumentalność w Tak'alik Ab'aj. Geneza antropogenicznych gleb w okresie preklasycznym na stanowisku archeologicznym w południowej Gwatemali.	20 206
79	Wydział Historyczny	Preludium	Etnografia monomiasta. Wymiary aktywizmu i zaangażowania obywatelskiego w mieście Kramatorsk (Ukraina).	37 507
80	Wydział Historyczny	Preludium	Sztuka, rynek sztuki i towarzyskość. Transfery artystyczne między Polską a Francją w XVIII wieku.	33 091
81	Wydział Historyczny	Preludium	Beczki jako źródło do badań nad proveniencją wyrobów drewnianych z terenu państwa Zakonu Krzyżackiego. Techniki produkcji – analizy specjalistyczne – handel dalekościenny.	0
82	Wydział Historyczny	Preludium	Ekonomia królewskie w Wielkim Księstwie Litewskim w latach 1780–1795.	209 884

1	2	3	4	5
83	Wydział Historyczny	Preludium	Kształtowanie etyki seksualnej w Polsce od XI do XIII w. pod wpływem recepcji zachodnioeuropejskich wzorców chrystianizacyjnych.	127 565
84	Wydział Historyczny	Preludium	Osada rusztowa na jeziorze Piłakno: Rybno, stan. I (woj. warmińsko-mazurskie). Nowe tropy w interpretacji fenomenu osadnictwa nawodnego.	206 448
85	Wydział Historyczny	Preludium	Rodzina żydowska w Warszawie w I poł. XIX wieku w świetle testamentów.	154 463
86	Wydział Historyczny	Preludium	Sztuka w kręgu polskiego magnata czy europejskiego arystokraty? Fundacje artystyczne Jana Bonawentury Krasieńskiego.	172 180
87	Wydział Historyczny	Preludium	Nieformalne osiedla w Hawanie i projectos comunitarios – wykluczenie społeczne i oddolne strategie jego przezwyciężenia we współczesnej Kuby.	139 848
88	Wydział Historyczny	Sonata	Migracje Afrykanów do Europy – motywy, wyobrażenia i strategie na podstawie badań w Gambii i Gwinei Bissau.	0
89	Wydział Historyczny	Sonata	Historia schizmy donatystycznej.	0
90	Wydział Historyczny	Sonata	Antropologiczne studium korupcji w Republice Dagestanu.	21 600
91	Wydział Historyczny	Sonata	„Tapeta akustyczna” w przestrzeni publicznej – od <i>musique d'ameublement</i> do audiomarketingu.	63 765
92	Wydział Historyczny	Sonata	Analiza reliefu negatywowego. Testowanie metody.	303 360
93	Wydział Historyczny	Sonata	Tekstyli i pieczęcie. Relacje pomiędzy produkcją włókienniczą a pieczęciami i praktykami stemplowania w Grecji epoki brązu.	235 403
94	Wydział Historyczny	Sonata	Inicjatywy transformacyjne w andyjskich społecznościach wiejskich. Narracje i strategie zmiany społecznej z perspektywy antropologicznej.	103 478
95	Wydział Historyczny	Sonata	Epifanie świętych w greckiej literaturze późnoantycznej.	71 608
96	Wydział Historyczny	Sonata	Wykuwanie społeczności w Mykenach późniejszej epoki brązu: o związkach pomiędzy ludźmi i metalami.	102 431
97	Wydział Historyczny	Sonata	Ofiara krwawa i pokrewne rytuały w kulcie Dionizosa: mit, historia i obszar pomiędzy nimi.	16 584
98	Wydział Historyczny	Sonata Bis	<i>Marmora Asiatica</i> . Ku archeopetrologii w Polsce.	0
99	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Prezbiterzy na późnoantycznym Zachodzie.	102 300
100	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Historia zasiedlenia jaskiń Doliny Saspowskiej od paleolitu po nowożytność w świetle niepublikowanych źródeł z badań wykopaliskowych prof. Waldemara Chmielewskiego.	381 660
101	Wydział Historyczny	Sonatina	Nowe spojrzenie na znaleziska złotych monet rzymskich z Indii: ich kontekst i funkcja w pierwszych pięciu wiekach naszej ery.	0
102	Wydział Historyczny	Sonatina	Konflikty o serwituty w Galicji w drugiej połowie XIX wieku. Proces wykupu i regulacji służebności na terenie Galicji Środkowej.	0
<b>Wydział Historyczny</b>				<b>10 758 491</b>
1	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Miniatura	Techniki tłumaczeniowe stosowane w przykładzie terminów nieprzystających – prawo karne Polski oraz Zjednoczonego Królestwa.	0
2	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Miniatura	Proza Józefa Wittlina w Wielkiej Brytanii jako akt komunikacji międzykulturowej – geneza przekładów i ich recepcja.	49 995
3	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Korelaty percepcyjne i akustyczne akcentu rytmicznego.	150 780

1	2	3	4	5
4	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Sezonowa emigracja zarobkowa z Polski do Łotwy i Estonii (1932–1939).	62 334
5	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Preludium	Współzależność czynników akustycznych, percepcyjnych i gestów w realizacji różnic subfonemicznych: stopień otwarcia spółgłosek właściwych.	84 154
6	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata	Polityka państwa czechosłowackiego wobec mniejszości narodowych na czechosłowackim Śląsku Cieszyńskim w latach 1920–1938.	0
7	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata Bis	Eurolekt – unijna odmiana języka polskiego i jej wpływ na polszczyznę urzędową.	0
8	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata Bis	Wpływ interakcji rówieśniczych na przyswajanie języków obcych (w pryzmacie sieci społecznych).	119 660
<b>Wydział Lingwistyki Stosowanej 466 923</b>				
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Oszacowania momentów wektorów losowych.	40 500
2	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Programowanie dynamiczne z gwarancjami.	40 500
3	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Osobliwości przekształceń harmonicznych.	40 500
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Metody słabej zbieżności dla równań fizyki i biologii matematycznej.	67 828
5	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Matematyczne modele kwazikryształów.	106 600
6	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Nielokalne zagadnienia ewolucji powierzchni międzyfazowych.	240 800
7	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Zachowania kolektywne z perspektywy matematyka.	70 000
8	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Metody obliczeniowe interpretacji zmian strukturalnych genomu.	70 000
9	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Maestro	Geometria algebraiczna: rozmaitości i struktury.	0
10	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Maestro	Oszacowania dla wektorów i procesów losowych.	311 600
11	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Algorytmika problemów o zwartej reprezentacji.	0
12	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne algorytmy dla grafów planarnych.	0
13	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Analiza układów stochastycznych z geometrią.	0
14	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Formalne podstawy kryptowalut.	0
15	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	SOSnet: oszczędne modelowanie i predykcja dla danych wysokiego wymiaru.	0

1	2	3	4	5
16	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Opóźnienia czasowe w stochastycznych modelach biologicznych.	0
17	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Ograniczenia energetyczne na przetwarzanie i przechowywanie informacji w układzie nerwowym.	0
18	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Modele i metody matematyczne w opisie wzrostu i leczenia nowotworów.	73 752
19	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Genomika obliczeniowa: problemy, algorytmy i modele.	91 440
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Parakonsystentne wnioskowanie w systemach autonomicznych usytuowanych w środowiskach złożonych informacyjnie.	123 000
21	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Górne i dolne ograniczenia dla procesów stochastycznych.	179 400
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nieoczywiste aspekty modelowania wspólnych zasobów i rynków przy użyciu gier dynamicznych.	107 900
23	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wybrane zagadnienia z pogranicza nieliniowych równań cząstkowych i geometrycznej teorii miary.	93 600
24	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Obliczenia symboliczne na obiektach definiowalnych w logice pierwszego rzędu.	162 500
25	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne algorytmy równoległe rozwiązywania równań różniczkowych cząstkowych.	130 000
26	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Włączenie informacji o genetycznej różnorodności do analizy danych z sekwencjonowania DNA.	191 100
27	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody algebraiczne w badaniu kwantowego równania Yanga–Baxtera – klamerki i algebry łączne.	93 600
28	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Strategiczna analiza sieci społecznych.	134 680
29	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometryczne i analityczne własności równań różniczkowych zwyczajnych.	98 000
30	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konwekcja cieplna w płynach nieściśliwych.	128 800
31	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyka podejść wieloskalowych w naukach o życiu i naukach społecznych.	190 400
32	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe wyzwania dla IBC.	147 280
33	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metoda relatywnych entropii dla układów nieliniowych.	176 400
34	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Koherentne modele i wydajne algorytmy dla duplikacji genomowych.	258 480
35	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Automatyczna analiza systemów współbieżnych.	235 200

1	2	3	4	5
36	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Dowodliwość, obliczenia i kombinatoryka na niskich i średnich poziomach hierarchii Gödla.	124 700
37	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wielowartościowe i probabilistyczne rozszerzenia bazodanowych języków regułowych.	81 200
38	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody optymalizacji w alokacji zasobów obliczeniowych wielkiej skali.	355 220
39	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Przewidywanie punktu izoelektrycznego białek i peptydów na podstawie cech sekwencyjnych i strukturalnych.	356 550
40	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Uczenie maszynowe i automatyczne dowodzenie twierdzeń.	197 200
41	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyczna mechanika płynów.	202 000
42	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konflikty z wieloma polami bitew i dyskretnymi zasobami.	259 300
43	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometria i zmiany geometrycznych struktur na różnorodności algebraicznych.	162 200
44	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Algorytmiczne wyzwanie spektrometrii masowej.	226 200
45	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody obliczeniowe dla wysokowymiarowego uczenia statystycznego.	147 000
46	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Grupowe miary centralności: aksjomaty, algorytmy i aplikacje.	164 500
47	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nieliniowe formy związane ze skokowymi procesami Markowa.	70 940
48	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Deterministyczne i losowe zjawiska w układach dynamicznych.	63 400
49	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Modelowanie matematyczne nowotworów mózgu pochodzenia glejowego i ich odpowiedzi na terapie.	0
50	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Ukrywanie się w sieciach społecznych.	0
51	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności martyngałowe i koncentracyjne.	12 780
52	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności dla wektorów log-wklęsłych.	0
53	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wieloskalowe modelowanie mechanizmu indukowanej przez ceramid śmierci komórek nerwowych.	0
54	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Gry dynamiczne modelujące „tragedię wspólnego zasobu”.	0
55	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Bayesowska analiza podtypów raka pęcherza moczowego na podstawie wysokoprzepustowych danych.	0

1	2	3	4	5
56	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Topologia przestrzeni rozwiązań problemów kombinatorycznych.	0
57	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wiarygodność modeli horyzontalnego transferu genów.	0
58	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wydajne algorytmy wyszukiwania najbliższych sąsiadów w przestrzeniach wielowymiarowych.	19 800
59	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Algorytmy aproksymacyjne w obliczu niepełnej informacji.	0
60	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Zmiany czasu dla procesów Markowa i ich wpływ na struktury markowskie.	84 300
61	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wpływ mechanizmów wymiany w węzłach na własności asymptotyczne zagadnień transportu na sieci.	34 800
62	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Układy cząstek, czasy przebywania i procesy samopodobne.	41 400
63	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Anizotropowe zagadnienie najmniejszego gradientu.	0
64	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Problem najbliższych sąsiadów bez fałszywie ujemnych wyników.	90 100
65	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Dynamiczne algorytmy dla grafów skierowanych przy słabych założeniach dotyczących adwersarza.	103 200
66	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Dwustronne oszacowania wieloliniowych form losowych.	79 320
67	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Głębokie sieci neuronowe w automatycznym dowodzeniu twierdzeń.	119 100
68	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności z wagą dla operatorów maksymalnych.	77 800
69	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Podstawy teoretyczne selekcji cech w celu uodpornienia modeli prognostycznych na częściowe braki danych.	190 900
70	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Badania procesów Bernoulliego i chaosu Gaussowskiego.	79 520
71	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Rozwiązania słabe i miarowe dla równań fizyki matematycznej.	84 400
72	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Teorio-modelowe i algebraiczne właściwości rozdzielczo domkniętych G-ciał.	40 846
73	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Hiperboliczne prawa zachowania: teoria i zastosowania w naukach o ziemi i zdrowiu publicznym.	0
74	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Kryptografia bez zaufania stron.	0
75	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Metody Monte Carlo dla skokowych procesów markowskich.	0



1	2	3	4	5
76	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Analiza obliczeniowa aplikowalnych gier głosowania ważonego.	48 240
77	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Algebraiczne niezmienniki dla sieci Petriego z danymi.	92 950
78	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Granice baz danych.	106 210
79	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Wydajne algorytmy dla słabych form niedeterminizmu.	86 950
80	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Problem separacji w teorii automatów.	0
81	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Punktowa teoria regularności dla zbiorów, miar i warifoldów.	74 100
82	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe metody statystyczne dla problemów klasyfikacji i integracji danych molekularnych i genomowych.	101 660
83	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nieliniowe zagadnienia różniczkowe w uogólnionych przestrzeniach Sobolewa i Orlicza.	48 750
84	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Stabilność profili wybuchów dla równania Fujity.	97 650
85	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Rozmaitości algebraiczne powiązane ze strukturami kombinatorycznymi.	259 700
86	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Zrozumieć rekursję.	103 180
87	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Rozwój metod statystycznych i algorytmicznych stosowanych w spektroskopii mas.	108 500
88	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Grafy dynamiczne: spójność, przepływy i kolorowanie.	112 700
89	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Optymalne nierówności koncentracyjne.	100 320
90	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Osobliwa dynamika współdziałających cząstek.	84 830
91	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe trendy w algorytmach tekstowych.	96 390
92	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Kategorie dokładne, abelowe i triangulowalne w algebrze i geometrii.	20 750
93	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Nierówności z wagą dla klasycznych operatorów.	42900
94	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Koncentracja miary.	161100
95	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Własności ilościowe dla schematów rekurencyjnych wyższego rzędu.	243 750

1	2	3	4	5
96	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Teoria węzłów.	172 050
97	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Uczenie maszynowe ze wzmocnieniem – współczesne wyzwania.	468 300
98	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Nieskończoność we wnioskowaniu o danych i wiedzy.	282 025
99	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonatina	Efektywne obliczenia w predyktywnej matematyce.	0
100	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Rozwój „komputerowej lingwistyki chemicznej” i jej zastosowanie do efektywnego planowania wieloletapowych syntez chemicznych.	89 129
101	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Multidyscyplinarne kompleksowe badania degradacji i kontroli jakości mitochondrialnego RNA.	26 100
102	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Atlas obszarów regulatorowych specyficznych dla mózgu ludzkiego – nowe narzędzie odkrywania ścieżek powodujących wybrane choroby mózgu.	355 177
<b>Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki</b>				
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	Etiuda	Nowe Bayesowskie metody kombinowania modeli z uwzględnieniem niepewności modelu: zastosowanie do cen wybranych surowców energetycznych.	40 500
2	Wydział Nauk Ekonomicznych	Harmonia	Regionalizacja krajowych tablic przepływów międzygałęziowych w oparciu o metody nieankietowe.	140 000
3	Wydział Nauk Ekonomicznych	Miniatura	Instytucje <i>de iure</i> i <i>de facto</i> z perspektywy ekonomii kosztów transakcyjnych.	0
4	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Reguly formalne a reguly faktyczne w badaniach ekonomicznych nad konstytucjami krajów postsocjalistycznych.	0
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wrażliwość systemów emerytalnych i ich reform.	0
6	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Analiza instytucjonalna strategii lokalnego aparatu partyjnego w gospodarce. Przypadek „boomu gospodarczego” w pierwszej połowie lat siedemdziesiątych w PRL.	38 640
7	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomia gospodarstw domowych w rodzinach trzypokoleniowych. Rola altruizmu wewnątrz gospodarstwa domowego w dystrybucji wspólnych zasobów na ochronę zdrowia.	63 840
8	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Równoległa konwergencja dochodu i osiągnięć edukacyjnych w Polsce na poziomie regionalnym i lokalnym – analiza dynamiki rozkładu.	0
9	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Makrobehawioralna analiza instrumentów polityki środowiskowej.	97 200
10	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Gra na loterii w świetle ekonomii behawioralnej.	91 200
11	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Finansowanie sektora prywatnego w europejskich gospodarkach wschodzących przez banki zagraniczne: stabilność i wpływ nierównowagi fiskalnej.	0
12	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Import szoków zewnętrznych w gospodarce otwartej.	62 400
13	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wykorzystanie regionalnych deflatorów cen w empirycznej analizie regionalnych determinant plac oraz do weryfikacji założeń modeli teoretycznych nowej geografii ekonomicznej w zakresie indeksu cenowego.	65 000
14	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Modele ekonometryczne przestrzenne ze stałą i zmienną strukturą sąsiedztwa. Zastosowanie do wyceny nieruchomości i lokalizacji firm.	142 480

1	2	3	4	5
15	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Instytucje nieformalne, konkurencyjność wyborów i wyniki gospodarce.	126 000
16	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Interakcje gospodarce na skutek nowej polityki energetycznej.	95 200
17	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Poprawność motywacyjna w badaniach preferencji deklarowanych.	147 000
18	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Nierówność majątkowa w Europie Środkowo-Wschodniej.	121 800
19	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty nadmiernej pewności siebie: badania z wykorzystaniem danych ze świata sportu i gier.	114 320
20	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.	174 720
21	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Uwarunkowania przyjęcia zarządzania procesowego w organizacji.	87 458
22	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Zdolności innowacyjne firm z wybranych krajów Europy Środkowo-Wschodniej i ich udział w globalnych łańcuchach wartości dodanej (GVC).	165 200
23	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ zmian podatkowo-swiadczeniowych 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.	120 146
24	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty opodatkowania spadków i darowizn w ujęciu modelowym.	94 160
25	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Przyczyny i skutki niedopasowań edukacyjnych i kwalifikacyjnych absolwentów na rynku pracy w Polsce.	67 200
26	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomiczne skutki zmian w handlu międzynarodowym wywołane Brexitem.	87 840
27	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Prognozowanie cen surowców za pomocą Baysowskiej regresji symbolicznej.	71 500
28	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Rola czynników wewnętrznych i zewnętrznych w kształtowaniu wynagrodzeń.	75 970
29	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Znaczenie poprawności motywacyjnej w badaniach metodą wyboru warunkowego.	0
30	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Nierynkowa wycena dóbr kultury: przypadek sztuk teatralnych.	0
31	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Urlopy rodzicielskie – krótkookresowe efekty reform w Polsce.	0
32	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Informacja o normach społecznych a preferencje konsumentów odnośnie dóbr środowiskowych.	15 600
33	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Jak zmieniają się w czasie determinanty cen surowców? Analiza na podstawie modeli dynamicznie uśrednianych.	0
34	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Rozwój modeli hybrydowych w kontekście wyceny dóbr nierynkowych.	48 000
35	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Czynniki sprzyjające powstawaniu innowacji poprzez współpracę w projektach <i>open source</i> .	0
36	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Samoselekcja w wyborze przyszłego zawodu: rola rodziców.	19 872
37	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Rosnące nierówności: różnice płacowe wewnątrz grup zawodowych.	0
38	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Przeedukowanie pracowników na rynku pracy trwałe czy przejściowe? Dynamika zjawiska <i>overeducation</i> w krajach doświadczących boomu edukacyjnego.	19 680
39	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Technologie teleinformatyczne i wydajność handlu w krajach Europy Środkowej i Wschodniej: wnioski z danych mikro i makro.	24 000
40	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Czy unijne Rozporządzenie o ochronie danych osobowych rozwiąże paradoks prywatności w internecie? Badanie preferencji użytkowników wobec mechanizmów kontroli prywatności.	0
41	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Preferencje konsumentów wobec zarządzania popytem na energię elektryczną w Polsce.	24 600

1	2	3	4	5
42	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Analiza czynników wpływających na przekonania dotyczące antropogenicznej zmiany klimatu i na stopień poparcia wobec rozwiązań ograniczających jej negatywne efekty.	27 600
43	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Charakter nowych modeli biznesowych i ich znaczenie dla rozwoju rynków tradycyjnych na przykładzie Airbnb.	0
44	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wpływ efektów behawioralnych na wycenę prywatnych dóbr konsumpcyjnych – podejście eksperymentalne.	0
45	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
46	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wspomaganie inwestycji w kwalifikacje poprzez optymalną politykę fiskalną: analiza teoretyczna i jej zastosowanie do danych dla Polski.	97 540
47	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Kapitał środowiskowy. Badania nad wpływem zaangażowania się w ochronę środowiska na zachowanie konsumentów.	130 116
48	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Międzygrupowa kooperacja i konflikt w grach konkurencyjnych.	128 160
49	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Fiskalne i dobrobytowe efekty zmian diety i stanu zdrowia ludności w starzejącym się społeczeństwie Polski – ujęcie na podstawie modeli OLG.	0
50	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Nowe metody parametrycznego modelowania heterogeniczności preferencji konsumentów.	0
51	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Sieci społeczne, transfery międzypokoleniowe i rodzina w migracjach międzynarodowych.	0
52	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Determinanty efektywności i jakości funkcjonowania instytucji pomocy społecznej w Polsce.	0
53	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Wpływ starzenia się na sytuację budżetową w Polsce.	0
54	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Mechanizmy tworzenia się kapitału społecznego – analiza z wykorzystaniem polskich przykładów empirycznych.	0
55	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Plany a działania – analiza teoretyczna i empiryczna intencji i zachowań w zakresie emigracji i migracji powrotnych.	36 800
56	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Dobra kultury jako dobra doświadczane.	38 040
57	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Modelowanie wpływu dużych projektów infrastrukturalnych na rozwój regionalny.	138 000
58	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Nowy program badawczy poświęcony poprawności i odporności metod wyceny opartych na preferencjach deklarowanych w obliczu wybranych anomalii i obciążeń behawioralnych.	99 125
59	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Dynamiczny model rynku pracy w Polsce.	75 985
<b>Wydział Nauk Ekonomicznych</b>				<b>3 212 892</b>
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Etiuda	Polityka Polski w obszarze międzynarodowych migracji do sektora opieki nad osobami starszymi w latach 2007–2018.	58 685
2	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Fuga	Europeizacja partii i systemów partyjnych państw postjugosłowiańskich na tle doświadczeń krajów środkowoeuropejskich – podobieństwa, perspektywy, wyzwania.	0
3	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Harmonia	Wielopoziomowa weryfikacja teorii adaptacji partii politycznych – przypadek Polski.	7 000
4	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Harmonia	Percepcja rywalizacji klubowych przez kibiców piłkarskich: analiza porównawcza państw Grupy Wyszehradzkiej (Polska, Czechy, Słowacja, Węgry).	76 720

1	2	3	4	5
5	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	W poszukiwaniu bezpieczeństwa na rynku pracy. Migracje zarobkowe z Polski i do Polski a atrakcyjność polskiego rynku pracy.	0
6	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Między uczciwymi a sfalszowanymi. Wybory jako kluczowe uwarunkowanie „granicznego reżimu politycznego”. Turcja w perspektywie porównawczej.	0
7	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wychodźstwo polskie w Palestynie (1939–1948).	65 000
8	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Sądownictwo konstytucyjne w państwach poradzieckich: między wzorcem państwa prawnego a jego lokalną aplikacją.	70 788
9	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Idee, normy i porządek międzynarodowy: studium porównawcze Nowego Jedwabnego Szlaku i Eurazjatyckiej Unii Gospodarczej.	74 816
10	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Pomiędzy zagrożeniem normatywnym i miękką siłą: badanie dyfuzji instytucjonalnej z perspektywy nauki o stosunkach międzynarodowych.	124 712
11	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Rywalizacja międzynarodowa w dyskursie publicznym w Kirgistanie (2001–2014).	0
12	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Usługi opiekuńcze dla osób starszych świadczone przez cudzoziemców a jakość opieki domowej – perspektywa polityk publicznych.	0
13	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Misja w polityce zagranicznej Federacji Rosyjskiej.	36 360
14	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	<i>D-Housing</i> . Demokratyczność polityki mieszkaniowej.	25 740
<b>Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych</b>				
1	Wydział Neofilologii	Miniatura	Relacjonowanie działań komunikacyjnych z uwzględnieniem ich multimodelowości. Badania pilotażowe na materiale etiud Szkoły Filmowej w Łodzi.	14 740
2	Wydział Neofilologii	Miniatura	B.F. Skinner, twórca amerykańskiego behawioryzmu, w optyce krytyki posthumanistycznej.	11 900
3	Wydział Neofilologii	Miniatura	Rama literacko-wydawnicza wybranych prac historycznych Cystersów z klasztoru Santa Maria de Alcobaca opublikowanych w latach 1580–1640 – kwerenda w Bibliotece National de Portugal	16 919
4	Wydział Neofilologii	Opus	<i>Codex Vaticanus B</i> : zapomniana księga dywinacyjna z przedhiszpańskiego środkowego Meksyku.	0
5	Wydział Neofilologii	Opus	Podobieństwo ortograficzne wyrazów oraz metaświadomość ucznia w przyswajaniu słownictwa języka obcego.	167 400
6	Wydział Neofilologii	Opus	Długotrwały kontakt językowy i jego skutki leksykalne oraz semantyczne na przykładzie polskich zapożyczeń leksykalnych w jidysz.	101 580
7	Wydział Neofilologii	Opus	Rola dostaw drewna z południowego Bałtyku i wicekrólestwa Nowej Hiszpanii w rozwoju morską imperium Hiszpanii w XVIII wieku.	176 960
8	Wydział Neofilologii	Opus	Repozytorium polskich przekładów dramatów Williama Shakespeara w XX i XXI wieku: zasoby, strategia i recepcja.	214 900
9	Wydział Neofilologii	Preludium	Kompleksowe badania rzeźb i sztuki naskalnej w azteckim założeniu ogrodowym w Texcotzingo.	40 534
10	Wydział Neofilologii	Preludium	Neoplatońska koncepcja teurgii a <i>Burza</i> Williama Szekspira.	15 114
11	Wydział Neofilologii	Preludium	Dynamika rozwoju haitańskiej opowieści ludowej.	0
12	Wydział Neofilologii	Preludium	Literackie obrazowanie katastrof naturalnych w prozie haitańskiej i antyjskiej.	0

1	2	3	4	5
13	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).	58 200
14	Wydział Neofilologii	Sonatina	Toposy kulturowe w przedhiszpańskiej i wczesnokolonialnej tradycji oralnej Centralnego Meksyku.	0
<b>Wydział Neofilologii</b>				
1	Wydział Orientalistyczny	Miniatura	Nowa myśl religijna szyickich uczonych we współczesnym Iranie.	0
2	Wydział Orientalistyczny	Miniatura	W poszukiwaniu mistycznych tradycji <i>sahajja</i> w Bengalu – zapomniane tekst ezoteryczne w zbiorach manuskryptów Indii i Bangladeszu.	0
3	Wydział Orientalistyczny	Opus	Historia stosunków polsko-japońskich.	75 000
4	Wydział Orientalistyczny	Opus	Wielojęzyczny słownik semantyczny nazw części ciała.	96 600
5	Wydział Orientalistyczny	Opus	Filozofia indyjska okresu późnego Objawienia ( <i>śrut</i> ) wczesnych tekstów Pamięci ( <i>smṛt</i> ) (V p.n.e. – II n.e.).	96 000
6	Wydział Orientalistyczny	Opus	Historia klasycznej filozofii indyjskiej, buddyzm, sceptycyzm i materializm.	75 720
7	Wydział Orientalistyczny	Opus	Pejzaż duchowy Południowej Afryki. Wzajemne wpływy pracy sangom, szamanów i myśli <i>New Age</i> w Republice Południowej Afryki, Namibii, Zambii i Botswanie.	47 700
8	Wydział Orientalistyczny	Opus	Kulturowe konceptualizacje w języku i literaturze suahili.	48 300
9	Wydział Orientalistyczny	Opus	Medycyna bez lekarzy. Edycja krytyczna domowego poradnika medycznego z czternastowiecznego Kairu z wprowadzeniem, tłumaczeniem i komentarzami.	49 490
10	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Jak instytucja monarchii czyni państwa arabskie stabilnymi?	38 016
11	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Akty mowy w języku akadyjskim w I tys. p.n.e.	33 648
12	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Kolekcja malarstwa Madhubani w zbiorach Muzeum Azji i Pacyfiku w Warszawie.	124 191
13	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Wiedza geograficzna w Anatolii hetyckiej w XVIII–XII w. p.n.e. w świetle tekstów klinowych.	30 132
14	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Ewolucja pojęcia negacji w indyjskiej filozofii języka w okresie od V do XVIII wieku.	85 400
<b>Wydział Orientalistyczny</b>				
<b>800 197</b>				
1	Wydział Pedagogiczny	Miniatura	Polskość jako idea emancypacyjna. Pamiętniki chłopskie w kontekście nieformalnych praktyk nabywania tożsamości narodowej.	0
2	Wydział Pedagogiczny	Miniatura	Znaczenie kapitału społecznego szkoły dla tworzenia inkluzywnej kultury szkoły i równości szans edukacyjnych.	8 054
3	Wydział Pedagogiczny	Miniatura	Pilotaż procedury doboru próby i metody zbierania oraz analizy danych (ID) do badania jakościowego nad przezwyciężaniem determinizmu statusowego karier edukacyjnych wśród studentów prestiżowych kierunków.	6 875
4	Wydział Pedagogiczny	Opus	Osoby queer z niepełnosprawnościami w Polsce.	48 254
5	Wydział Pedagogiczny	Opus	Teoria umysłu idzie do szkoły. Klasa włączająca jako środowisko sprzyjające rozwojowi teorii umysłu u dzieci pełnosprawnych.	352 775
6	Wydział Pedagogiczny	Opus	Konsekwencje rozwoju teorii umysłu u dzieci w okresie średniego dzieciństwa – badanie podłużne.	73 469
<b>Wydział Pedagogiczny</b>				
<b>489 427</b>				

1	2	3	4	5
1	Wydział Polonistyki	Etiuda	Mapa świata z jarmarcznej ulotki – czeska dziewiętnastowieczna twórczość kramarska w perspektywie etnolingwistycznej.	40 500
2	Wydział Polonistyki	Etiuda	Eleonory Kalkowskiej (1883–1937) polsko-niemiecka twórczość i jej recepcja.	31 500
3	Wydział Polonistyki	Miniatura	Strategie dekonstruowania i rekonstruowania kulturowo-społecznych wzorców, idei i postaw za pomocą baśniowych konwencji w tekstach kultury XXI wieku.	34 219
4	Wydział Polonistyki	Miniatura	Kulturowa historia wody na przełomie XVIII i XIX wieku. Kwerenda w Austrii (Wiedeń oraz Baden).	23 417
5	Wydział Polonistyki	Miniatura	„Notatki” filmowe. Poetyka brulionu w niefikcjonalnym kinie autotematycznym – kwerenda.	8 597
6	Wydział Polonistyki	Opus	Wiek teorii. Sto lat polskiej myśli teoretycznoliterackiej.	0
7	Wydział Polonistyki	Opus	SYNAMET – mikrokorpus metafor synestezyjnych. Formalizacja opisu i wypracowanie efektywnych metod analizy metafor w dyskursie.	0
8	Wydział Polonistyki	Opus	Maska w kulturze współczesnej Europy: obrzęd – karnawał – teatr – zabawa – sztuka.	0
9	Wydział Polonistyki	Opus	Kulturowa historia Międzynarodowego Konkursu Pianistycznego im. Fryderyka Chopina.	236 064
10	Wydział Polonistyki	Opus	Układy muzykujące: muzyka popularna a nowy materializm.	58 100
11	Wydział Polonistyki	Preludium	Życie rzeczy w powojennej Polsce (1944–1956). Praktyki i wyobrażenia.	0
12	Wydział Polonistyki	Preludium	Perwersje Holocaustowe. Pozycja polskiego świadka.	0
13	Wydział Polonistyki	Preludium	Literackie praktykowanie miasta: paryskie tożsamości współczesnych powieściopisarzy francuskich.	0
14	Wydział Polonistyki	Preludium	Anioł w domu, młówka w fabryce. Alternatywne modele emancypacyjne dostępne dla robotnic fabrycznych Królestwa Polskiego w drugiej połowie XIX i na początku XX wieku.	0
15	Wydział Polonistyki	Preludium	W poszukiwaniu języka. Początki polskiej nauki o literaturze w kontekście europejskich przemian światopoglądowych (1795–1830).	0
16	Wydział Polonistyki	Preludium	Historia środowiskowa okupowanej i powojennej Warszawy (1939–1947).	56 000
17	Wydział Polonistyki	Preludium	Dziecko i dzieciństwo w powojennej Polsce (1944–1956).	81 718
18	Wydział Polonistyki	Sonata	Kultura literacka polskiego rokoka lat 1795–1830 na tle europejskim.	35 880
19	Wydział Polonistyki	Sonata	Polska publiczność teatralna w XIX wieku – rewizje. Historia widzów teatralnych w perspektywie studiów fanowskich.	74 200
20	Wydział Polonistyki	Sonata	Poruszenia. Emocje w wyobrażeniach awansu i deklasacji w kulturze polskiej lat 1944–1981.	43 176
21	Wydział Polonistyki	Sonata	(Wielo)narodowa wschodnia Galicja w międzywojennym dyskursie polskim (oraz w jego wybranych kontr-dyskursach).	48 995
22	Wydział Polonistyki	Sonata Bis	Wyrażenia metatekstowe otwierające jedno miejsca składniowe dla innych wyrażen.	0
<b>Wydział Polonistyki</b>				<b>772 366</b>
1	Wydział Prawa i Administracji	Etiuda	Status ofiary zbrodni w międzynarodowym prawie karnym.	57 176
2	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Wolności związane osób wykonujących pracę w niestandardowych formach zatrudnienia.	0
3	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Geneza i rozwój koncepcji norm ponadkonstytucyjnych we francuskiej nauce prawa publicznego.	10 310
4	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Funkcjonowanie sądu relacyjnego za panowania Zygmunta III Wazy – kwerenda źródłowa.	12 100
5	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Pojęcie dylematu w etyce prawniczej i edukacji etycznej prawników.	0

1	2	3	4	5
6	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Wpływ orzecznictwa europejskich sądów konstytucyjnych i Trybunału Sprawiedliwości UE na kształtowanie uniwersalnej treści wolności komunikowania się w Europie w dobie rozwoju technologicznego.	0
7	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Polityka prawa wobec samorządów zawodowych. W stronę modelu refleksyjnego tworzenia prawa.	59 280
8	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bariery dostępu do prawa wśród małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce.	244 786
9	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bezpaństwowość w prawie publicznym.	102 606
10	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Wolność gospodarcza a regulacja rynków na przykładzie wpływu unijnych i krajowych regulatorów rynków na kształtowanie treści stosunków kontraktowych między przedsiębiorcami.	222 278
11	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).	245 000
12	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Uregulowania prawne relacji pomiędzy dziedzicami a chłopami na centralnych ziemiach polskich w okresie od zniesienia poddaństwa do uwłaszczenia.	85 400
13	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Media społecznościowe w pracy organów ścigania.	74 315
14	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Konwersja nieważnych czynności prawnych – analiza funkcjonalna i prawoporównawcza.	0
15	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Polityka prawa pracy po początku kryzysu ekonomicznego w Polsce. Segmentacja rynku pracy i naruszenia prawa pracy.	0
16	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Ubezpieczenie członków zarządu spółek kapitałowych od odpowiedzialności cywilnej.	0
17	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Pozycja prawna użytkownicy w prawie własności przemysłowej.	28 800
18	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Zobowiązania naturalne (niezapełne) w polskim prawie cywilnym.	7 200
19	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Instytucja inicjatywy lokalnej jako forma koprodukcji usług publicznych.	0
20	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Nadużycie pozycji dominującej na rynkach cyfrowych na przykładzie darmowych usług oferowanych przez platformy internetowe.	0
21	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Zautomatyzowane podejmowanie decyzji a zakaz dyskryminacji na gruncie prawa europejskiego.	92 532
22	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Reforma obowiązków prospektowych a efektywność informacyjna rynków kapitałowych w Unii Europejskiej i Stanach Zjednoczonych.	209 684
23	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.	173 120
24	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Ochrona oznaczeń odróżniających w prawie zwalczania nieuczciwej konkurencji.	0
25	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Status prawny i społeczny dzieci pozamażeńskich w Cesarstwie Rzymskim do czasów Konstantyna Wielkiego.	0
26	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Naruszenie obowiązków ostrożności jako podstawa odpowiedzialności deliktowej za czyn własny.	0
27	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Wpływ zasady godności człowieka na konstrukcje odpowiedzialności w prawie karnym.	38 880
28	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Nadużycie prawa w prawie Unii Europejskiej.	0
29	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Europejskie prawo rzeczowe: między harmonizacją a fragmentaryczną unifikacją.	46 740
30	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Umowy o biobankowanie ludzkich próbek biologicznych dla celów naukowych.	33 800
31	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
<b>Wydział Prawa i Administracji</b>				<b>1 744 007</b>



1	2	3	4	5
1	Wydział Psychologii	Etiuda	Wpływ narracji o „moralnych przykładach” na pojednanie międzygrupowe.	40 500
2	Wydział Psychologii	Etiuda	Poznawcze i społeczno-emocjonalne korelaty religijności – rola mentalizacji i empatii.	40 500
3	Wydział Psychologii	Etiuda	Informacyjna rola sensomotorycznych stanów ciała w kształtowaniu treści świadomości wzrokowej.	83 604
4	Wydział Psychologii	Etiuda	Adekwatność wentylacji podczas oddychania w częstotliwości 0.1 Hz i jej wpływ na afekt i układ sercowo-naczyniowy.	51 000
5	Wydział Psychologii	Etiuda	Poznawcze konsekwencje gniewu.	98 668
6	Wydział Psychologii	Etiuda	Czas psychologiczny a funkcjonowanie poznawcze.	118 156
7	Wydział Psychologii	Etiuda	Psychofizjologiczne i psychologiczne korelaty mizofonii.	92852
8	Wydział Psychologii	Fuga	Motywacyjne i poznawcze determinanty sądów moralnych: implikacje dla stosunków międzygrupowych.	130 000
9	Wydział Psychologii	Harmonia	Zbiorowe działanie jako zjawisko dynamiczne i zależne od kontekstu.	60 000
10	Wydział Psychologii	Harmonia	Źródła negatywnych stereotypów grup postzeganych jako nieprzyjazne – porównanie uprzedzeń antyromskich i antysemitkich w Polsce i Niemczech.	575 540
11	Wydział Psychologii	Miniatura	Doświadczenie nierówności a skłonność do wyborów finansowych niosących za sobą ryzyko straty.	0
12	Wydział Psychologii	Miniatura	Wpływ aktywacji idei pieniądza na samooceny dokonywane przez dzieci w wieku przedszkolnym.	0
13	Wydział Psychologii	Opus	Genetyczne i psychospołeczne uwarunkowania orientacji seksualnej u mężczyzn wraz z jej poznawczymi i neuronalnymi korelatami.	0
14	Wydział Psychologii	Opus	Aktywność eksploracyjna niemowląt i dzieci w wieku przedszkolnym z grupy ryzyka wystąpienia zaburzeń ze spektrum autyzmu.	0
15	Wydział Psychologii	Opus	Deprywacja kontroli a stosunki (między)grupowe i poznanie polityczne.	0
16	Wydział Psychologii	Opus	Ucieleśnione „Ja”: cielesny mechanizm integracji struktury „Ja”.	0
17	Wydział Psychologii	Opus	Neuronalne korelaty syndromu poznawczo-uwagowego.	0
18	Wydział Psychologii	Opus	Analiza zależności między samokontrolą i altruizmem w paradygmacie dyskontowania.	37 560
19	Wydział Psychologii	Opus	Rozwój korowych mechanizmów percepcji mowy wizualnej i audiowizualnej u niemowląt: rola konfiguracyjnej percepcji twarzy.	157 300
20	Wydział Psychologii	Opus	Wielorakie „Ja” a otwartość na doświadczenie.	91 000
21	Wydział Psychologii	Opus	Gniew i poznanie. Poszukiwanie związków i mechanizmów w badaniach psychometrycznych i eksperymentalnych.	221 000
22	Wydział Psychologii	Opus	Czynniki warunkujące skuteczność prospołecznych komunikatów marketingowych (CRM).	200 480
23	Wydział Psychologii	Opus	Przyczyny i konsekwencje zbiorowego działania na rzecz i przeciwko grupom obcym.	278 148
24	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 ślimakowych. Badania z wykorzystaniem metod neuroobrazowania mózgu.	270 760
25	Wydział Psychologii	Opus	Behawioralne i neuronalne korelaty aktywacji związanej ze znaczeniem słów w przetwarzaniu zadań wymagających kontroli poznawczej.	257 600
26	Wydział Psychologii	Opus	Ludzie i owady – analiza psychologicznych aspektów niechęci do owadów i ich spożywania.	164 360
27	Wydział Psychologii	Opus	Efekt kwot wyborczych dla kobiet. Zaniedbany wymiar behawioralny.	93 240

1	2	3	4	5
28	Wydział Psychologii	Opus	Agentowe modele komunikacji symbolicznej wzorowane na procesach rozwoju językowego.	443 240
29	Wydział Psychologii	Opus	Nowe perspektywy w ocenianiu wczesnego rozwoju językowego u dzieci i jedno- i dwujęzycznych: podłużne internetowe badania metodą raportów rodzicielskich.	417 100
30	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ dystansu psychologicznego na postrzeganie zmian klimatycznych.	0
31	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ opowiadań rodziców na dziecięce rozumienie i użycie terminów mentalnych w obu językach dzieci dwujęzycznych.	0
32	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ sercowo-oddechowej informacji zwrotnej na afekt.	7 200
33	Wydział Psychologii	Preludium	Dynamika efektywności regulacji emocji.	30 900
34	Wydział Psychologii	Preludium	Związek funkcji motorycznych i wykonawczych u osób w podeszłym wieku: analiza neuropsychologiczna treningu prowadzonego w paradygmacie podwójnego zadania.	40 920
35	Wydział Psychologii	Preludium	Sensomotoryczne uwarunkowania dynamiki świadomości percepcyjnej.	29 040
36	Wydział Psychologii	Preludium	Język figuratywny w mowie skierowanej do dzieci na przykładzie wypowiedzi ironicznych – analiza korpusów <i>Child Language Data Exchange System</i> .	25 200
37	Wydział Psychologii	Preludium	Perspektywa czasowa i funkcjonowanie poznawcze: rola funkcji wykonawczych oraz treningu perspektyw czasowych w rozwoju zrównoważonej perspektywy czasowej.	49 800
38	Wydział Psychologii	Preludium	Rola kontroli poznawczej w związkach narcyzmu z gniewem i wrogością: badania eksperymentalne i podłużne.	59 400
39	Wydział Psychologii	Preludium	Poznawcze i społeczno-emocjonalne korelaty religijności – rola mentalizacji i empatii.	0
40	Wydział Psychologii	Preludium	Rola asocjacji eksteroceptywno-interoceptywnych w przetwarzaniu percepcyjnym bodźców istotnych homeostatycznie.	169 112
41	Wydział Psychologii	Preludium	Psychofizjologiczne i psychologiczne korelaty mizofonii – jednego z rodzajów obniżonej tolerancji na dźwięki.	208 962
42	Wydział Psychologii	Preludium	Podmiotowe uwarunkowania motywacji oraz poziomu wykonania w sportach wytrzymałościowych. Rola perspektywy czasowej.	139 750
43	Wydział Psychologii	Preludium	Poznawcze konsekwencje gniewu jako stanu. Rola kierunku i intensywności motywacji.	208 150
44	Wydział Psychologii	Preludium	Rola teorii spiskowych w służbie mobilizacji politycznej w procesach radykalizacji i uzasadnienia systemu.	201 110
45	Wydział Psychologii	Sonata	W poszukiwaniu podłoża perspektywy czasowej. Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania podmiotowego ustosunkowania do czasu.	0
46	Wydział Psychologii	Sonata	Ofiary i sprawcy. Postrzeganie umysłu bytów sztucznych w interakcjach moralnych.	121 355
47	Wydział Psychologii	Sonata	Dobrostan psychologiczny osób zakażonych wirusem HIV w perspektywie temporalnej: makro- i mikrodynamika zmian.	51 870
48	Wydział Psychologii	Sonata	Mimowolne procesy przyswajania określonosci – badania porównawcze osób posługujących się od urodzenia językiem polskim, angielskim i norweskim.	0
49	Wydział Psychologii	Sonata Bis	Mowa pogardy. Psychologiczne mechanizmy rozprzestrzeniania się agresji werbalnej wobec grup mniejszościowych.	297 822
50	Wydział Psychologii	Sonata Bis	Rozprzężenie aktywności motorycznej, wzrokowej i wokalne w niemowląt podczas diadycznych interakcji społecznych.	0
<b>Wydział Psychologii</b>				<b>5 563 199</b>

1	2	3	4	5
1	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Fuga	Etyka badań jakościowych w społeczeństwach zmarginalizowanych. Analiza doświadczeń badaczy.	139 400
2	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Miniatura	Zachowania dewiacyjne współczesnej młodzieży w Polsce – pilotaż badań typu <i>self-report</i> .	44 660
3	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
4	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Najlepsi z najgorszych i źli stale. Więźniowie dożywni.	221 375
5	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium	Wprowadzenie kwot płci do ordynacji wyborczej – przypadek Polski w perspektywie porównawczej.	0
6	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Sonata	Wiedza kulturowa kobiet i jej transfer w wysiedlonej i wykorzystanej wspólnocie. Perspektywa podmiotowości sprawczej w warunkach strukturalnej nieprzychylności.	0
<b>Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji</b>				
				<b>405 435</b>
1	Wydział Zarządzania	Miniatura	Transformacja systemowa w Europie Środkowo-Wschodniej – archiwum historii mówionej. Przeprowadzenie wywiadów pilotażowych.	26 467
2	Wydział Zarządzania	Miniatura	Kształtowanie autentycznych liderów w wybranych organizacjach.	38 087
3	Wydział Zarządzania	Opus	Przedsiębiorczość imigrantów z Dalekiego Wschodu w Polsce.	0
4	Wydział Zarządzania	Opus	Wpływ konkurencji w sektorze bankowym na skuteczność antycyklicznej polityki makroostrożnościowej.	87 360
5	Wydział Zarządzania	Opus	Zasada zaspokajania bytowych i społecznych potrzeb pracownika w zakładowych źródłach prawa pracy w odniesieniu do rodzicielstwa.	36 400
6	Wydział Zarządzania	Opus	Legitymizacja korporacji międzynarodowej: polityczne i społeczne strategie polskich firm w Afryce Subsaharyjskiej.	106 832
7	Wydział Zarządzania	Opus	Intencjonalność organizacyjnych działań rutynowych.	126 336
8	Wydział Zarządzania	Opus	Badania replikacyjne w naukach o zarządzaniu.	105 434
9	Wydział Zarządzania	Opus	Wymiana danych pomiędzy przedstawicielami w ramach jednego rynku cyfrowego UE.	19 880
10	Wydział Zarządzania	Preludium	Recenzowanie w czasach zalewu ( <i>overflow</i> ), konsekwencje dla zarządzania środkami na badania naukowe.	0
11	Wydział Zarządzania	Preludium	Dostępność transportu publicznego a ceny okolicznych nieruchomości: analiza I linii Metra Warszawskiego.	19 800
12	Wydział Zarządzania	Preludium	Wpływ wielozadaniowości, presji czasowej i przeciążenia poznawczego na psychofizjologiczne koszty oraz wyniki pracy.	43 500
13	Wydział Zarządzania	Preludium	Komitet strategii: praktyka, praktycy i <i>praxis</i> .	0
14	Wydział Zarządzania	Preludium	Charakterystyka, warunki i zakres przedsiębiorczości uchodźców na przykładzie Szwecji.	134 229
15	Wydział Zarządzania	Sonata	Wpływ otoczenia regulacyjnego na efektywność transmisji impulsu monetarnego poprzez kanał kredytowy.	57 200
				<b>801 525</b>
<b>Wydział Zarządzania</b>				

1	2	3	4	5
1	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Harmonia	Rozwój osadnictwa w epoce brązu i żelaza w górach północnego Omanu.	387 712
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 przestrzenna średniowiecznej stolicy nad Nilem Błękitnym.	247 364
4	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Charakter i funkcjonowanie hellenistycznego Berenike, ośrodka portowego nad Morzem Czerwonym, oraz jego ewolucja od bazy wojskowej do międzynarodowego emporium.	0
5	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Koniec tradycji grobowców komorowych, jako przejaw przemian kulturowych społeczności Syro-Palestyny w okresie rzymskim.	25 620
6	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Życie pośród ruin. Ponowne zasiedlenie Khirbet edh-Dharh w późnych okresach islamskich (X–XX wiek).	12 308
7	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata	Monastycyzm nubijski. Rola instytucji religijnych na peryferiach świata bizantyńskiego.	0
8	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonatina	Systemy podatkowe Egiptu późnorzymskiego widziane przez pryzmat nieopublikowanego rejestru podatników (P. Giss.inv.58 A-L) i dokumentów pokrewnych z okresu od IV do VI w. n.e.	0
<b>Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej</b>				<b>730 339</b>
1	Centrum Europejskie	Opus	Problemy odpowiedzialności międzynarodowej w stosunkach polsko-rosyjskich.	277 732
<b>Centrum Europejskie</b>				<b>277 732</b>
1	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Fuga	Proteomiczne badania termodegradacji polipeptydów na przykładzie keratyny i fibroiny.	0
2	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Nowe, nieograniczone rozdzielczością, metody i zastosowania spektroskopii NMR.	572 400
3	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Miniatura	Przejsicia fazowe indukowane fosforylacją białek HPT a i ich rola w kondensacji chromatyny badane wielowymiarową spektroskopią NMR.	12 595
4	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Korzystne połączenie: rutenowe katalizatory reakcji metatezy olefin zawierające bogate w elektrony ligandy.	0
5	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Dynamiczna chemia kombinatoryjna w szkieletach metalo-organicznych.	575 600
6	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Synteza kompleksów rutenowych zawierających ligandy CAAC i ich wykorzystanie w reakcjach metatezy.	261 800
7	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Funkcjonalizacja środowiskowo czułych „inteligentnych” materiałów hydrożelazowych ukierunkowana na zdolność do samonaprawiania, samoporządkowania i biodegradacji.	396 500
8	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Selektywny transport anionów o znaczeniu biologicznym przez dwuwarstwy lipidowe.	318 000
9	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Badanie frakcjonowania izotopowych jonów metali po ich wiązaniu z biomolekułami: zaawansowane zastosowanie wielodetektorowej spektrometrii mas z indukcyjnie sprzężoną plazmą.	579 900

1	2	3	4	5
10	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Nowe metody spektroskopii NMR dla białek częściowo losowo deuterowanych.	16 800
11	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Od złoza do palety malarza: pozyskiwanie i szlaki handlowe azurytu, malachitu i smalty na obecnym terytorium Polski (XVI – XVIII w.).	14 400
<b>Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych</b>				
1	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Synteza podwójnie sfunkcjonalizowanych analogów końca 5' mRNA jako sond molekularnych do zastosowań w badaniach komórkowych.	162 000
2	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Determinanty lokalizacji jądrowej białek Gli.	198 000
3	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Synteza i badanie właściwości oligonukleotydowych fragmentów mRNA zakończonych strukturą kapu.	161 100
4	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Analiza transkazy białek mitochondrialnych TIM22 w komórkach ludzkich.	162 000
5	Centrum Nowych Technologii	Harmonia	Przewidywanie powinowactwa ligandów do RNA na przykładzie rybobprzetącznika aminoglikozydowego.	196 000
6	Centrum Nowych Technologii	Harmonia	Transformacja Radona w spektroskopii NMR białek.	369 814
7	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Projektowanie transkryptów mRNA odpornych na degradację enzymatyczną kapu w aspekcie opracowania szczepionek przeciwnowotworowych; kompleksowe badania biochemiczne i biofizyczne nad reprezentatywnymi enzymami odpowiedzialnymi za hydrolizę kapu.	0
8	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Oddziaływania U6 snRNA w centrum katalitycznym spliceosomu – modulacja splicingu pre-mRNA przez sekwencje egzonne podobne do U6 snRNA.	0
9	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wielofunkcyjne materiały oparte na cienkowarstwowych, domieszgowanych oraz mieszanych tlenkach metali – od zastosowań fotoelektrochemicznych do elektrokatalitycznych.	94 900
10	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wzajemna zależność pomiędzy transportem białek mitochondrialnych i komórkową homeostazą białek.	756 600
11	Centrum Nowych Technologii	Maestro	SILVERLAND. Unikatowa ścieżka w celu osiągnięcia nadprzewodnictwa w materiałach srebrowych podobnych do oksokupratów.	642 600
12	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Identyfikacja wariantów strukturalnych w genomie ludzkim przy użyciu długich fragmentów z sekwencjonowania następnej generacji, w oparciu o technologię <i>Oxford Nanopore</i> .	0
13	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Dofinansowanie stażu w 4D Nucleome Center w Jackson Laboratory for Genomic Medicine.	0
14	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Kontakty domen strukturalnych chromatyny badane metodą GAM. Staż naukowy w laboratorium profesor Any Pombo w Berlinie.	0
15	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Projektowanie i charakterystyka fizykochemicznych nowych materiałów elektrodowych do konwersji energii słonecznej.	48 950
16	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Wpływ warunków wewnątrzkomórkowych na interakcje białka dekapującego.	49 500
17	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Badanie zależności struktura-aktywność peptydów biologicznie czynnych w oddziaływaniu z błonami bakteryjnymi.	34 430
18	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Zwiększenie skuteczności przeciwnowotworowej terapii fotodynamicznej (PDT) poprzez pobudzenie zależności od limfocytów T odpowiedzi immunologicznej przeciw komórkom nowotworowym (stymulacja receptora OX40).	33 000

1	2	3	4	5
19	Centrum Nowych Technologii	Opus	Charakterystyka struktury i funkcji aparatu fotosyntetycznego z ekstremofilnej czerwonej mikroalgii <i>Cyanidioschyzon merolae</i> .	0
20	Centrum Nowych Technologii	Opus	iCell: przetwarzania informacji w organizmach żywych. Rola struktury przestrzennej i hierarchii skal w sterowaniu procesami biofizycznymi w komórce.	0
21	Centrum Nowych Technologii	Opus	HYDRA. Od wydajnych magazynów wodoru w fazie stałej do nowych wieloskładnikowych i kompozytowych materiałów funkcjonalnych.	0
22	Centrum Nowych Technologii	Opus	Identyfikacja i całościowa klasyfikacja nukleaz w tym nukleaz, ludzkich.	0
23	Centrum Nowych Technologii	Opus	Badanie heterogenności i plastyczności macierzystych komórek rakowych i ich roli w progresji nowotworów głowy i szyi.	0
24	Centrum Nowych Technologii	Opus	Czasorozdzielcza N-wymiarowa spektroskopia dla monitorowania procesów fizycznych i chemicznych.	0
25	Centrum Nowych Technologii	Opus	Aktywacja cząsteczki CO <sub>2</sub> w procesach elektrofotochemicznych w kierunku fotoindukowanej konwersji do węglowodorów oraz lekkich alkoholi.	0
26	Centrum Nowych Technologii	Opus	Czynniki transkrypcyjne i dośrodkowe połączenia nerwowe w powstawaniu molekularnej różnorodności wzgórza.	136 440
27	Centrum Nowych Technologii	Opus	ACTIVE-OX. Oksydatywna aktywacja lekkich węglowodorów przez sole srebra(I) zawierające słabo koordynujące aniony.	95 400
28	Centrum Nowych Technologii	Opus	Metaboliczna i behawioralna charakterystyka myszy z warunkowym nokautem Tcf712, genu ryzyka cukrzycy i schizofrenii.	92 220
29	Centrum Nowych Technologii	Opus	BIS-TRIS. Teoretyczne modelowanie redox-dostrajalnych dwu- i trój-heterometalicznych kompleksów metali przejściowych w roli urządzeń dla elektroniki molekularnej.	93 400
30	Centrum Nowych Technologii	Opus	Regulacja komórek macierzystych włosa w czasie jego cyklu regeneracyjnego.	263 870
31	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola Tmcc2 w rozwoju i prawidłowym funkcjonowaniu receptorowych komórek włoskowatych ucha wewnętrznego.	576 745
32	Centrum Nowych Technologii	Opus	Kojarzenia pozapartnerskie u sikor w antropocenie: od życia w puszczy do życia w mieście.	293 802
33	Centrum Nowych Technologii	Opus	Chemicznie modyfikowane mRNA do badań procesów komórkowych i zastosowań terapeutycznych.	416 000
34	Centrum Nowych Technologii	Opus	Hi-Ox: Podróż do rdzenia atomu – przełamywanie barier dostępnych stopni utlenienia atomów metali.	165 880
35	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wielomodowa pamięć kwantowa w zimnych atomach: inżynieria fal spinowych.	231 400
36	Centrum Nowych Technologii	Opus	Mechanizmy chroniące przed uszkodzeniami oksydacyjnymi podczas starzenia.	243 600
37	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ zatłoczonego środowiska na aktywność katalityczną i dynamikę proteaz wirusowych.	296 400
38	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zbadanie roli arginazy-1 w przeciwnowotworowym działaniu inhibitorów punktów kontrolnych.	456 300
39	Centrum Nowych Technologii	Opus	Charakterystyka mitochondrialnej ścieżki importu białek TIM23 w komórkach ssaków.	232 342
40	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
41	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zmiana izoformy czynnika transkrypcyjnego jako mechanizm przełączania ekspresji genów w trakcie różnicowania się neuronów wzgórzowych.	735 700
42	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ zmian klimatu i środowiska na dynamikę populacji, migracje i wymieranie wybranych gatunków gryzoni w późnym plejstocenie i holocenie.	273 476

1	2	3	4	5
43	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola proteasomu w regulacji aktywności białek Gli przez ścieżkę Hedgehog.	710 500
44	Centrum Nowych Technologii	Opus	Ultrastruktura komórek włókowatych narządu Cortiego oraz wpływ minocykliny na odbiór bodźców akustycznych w mysim modelu zespołu łamiwego chromosomu X.	318 640
45	Centrum Nowych Technologii	Opus	Optymalizacja molekularnego interfejsu dla ukierunkowanej immobilizacji elektroaktywnych białek w nanourządzeniach fotowoltaicznych.	271 600
46	Centrum Nowych Technologii	Opus	Oddziaływanie peptydu fuzyjnego wirusa grypy z błonami lipidowymi.	371 900
47	Centrum Nowych Technologii	Opus	Filogeografia, różnicowanie genetyczne i środowiska występowania łosia w Eurazji w późnym plejstocenie i holocenie.	95 002
48	Centrum Nowych Technologii	Opus	Genetyczna historia Polaków.	208 340
49	Centrum Nowych Technologii	Opus	Podwójnie zawężone białka – granice złożoności topologicznej białek.	90 740
50	Centrum Nowych Technologii	Opus	Katenany jako nowe narzędzia do stereoselektywnej katalizy.	439 450
51	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Nowe analogi nukleotydów zawierające triazol w obrębie mostka oligofosforanowego jako mimiki końca 5' mRNA – synteza, właściwości i wbudowywanie do mRNA na końcu 5'.	0
52	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Ocena potencjału przeciwnowotworowego modulacji metabolizmu glutaminy w szpiczaku wrzliwym oraz opornym na chemioterapię.	0
53	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola kompleksu egzocysty w transporcie białek cytoplazmatycznych do rzęski pierwotnej.	210 000
54	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Nowa rola KAEA, silnie konserwowanej kompleksu podjednostki KEOPS/EKC, u modelowego grzyba strzępkowego <i>Aspergillus nidulans</i> .	5 160
55	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wpływ asymetrycznych N-heterocyklicznych NHC na syntezę, budowę i aktywność kompleksów dialkiloalkoksygaloowych w polimeryzacji rac-laktydu.	18 900
56	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).	40 080
57	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Bakteryjne systemy toksyna-antytoksyna jako nowy cel dla potencjalnych antybiotyków.	55 920
58	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wpływ dostępności pokarmu na sukces reprodukcji ptaków w gradiencie urbanizacji.	34 800
59	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Regulatory ścieżek sygnałowych BMP i WNT w homeostazie komórek macierzystych mieszka włosowego.	58 800
60	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Sole anionu [BH3NH2BH2NH2BH3]- jako prekursorzy regularnego azotku boru i przewodniki jonowe.	67 200
61	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wysokociśnieniowa synteza i charakterystyka nowych związków srebra i chloru.	53 100
62	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Luminescencyjne materiały magnetyczne na bazie lantanowców i boru.	0
63	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Kompresja perowskitów podwójnych: badanie wysokociśnieniowych struktur fluorosrebrzanów metali alkalicznych M2AgF4 (M=Na-Cs).	0
64	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Zbadanie interakcji mRNA neuroiliginy 3 z białkiem zespołu łamiwego chromosomu X.	0
65	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Poszukiwanie mechanizmu transportu koniugatów witaminy B12 i peptydowych kwasów nukleinowych do komórek bakterii <i>E. coli</i> .	0
66	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Molekularne mechanizmy komunikacji allosterycznej w syntezie tymidylanowej.	0
67	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Selektywny i wielokrotny odczyt z wielomodowej pamięci kwantowej.	34 800
68	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rozwój technik obrazowania kwantowego w systemach optycznych i atomowych.	43 800

1	2	3	4	5
69	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Mechanizm funkcjonowania zawężonych białek.	125 800
70	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rozwój i zastosowanie metod identyfikacji oddziaływających molekuł na podstawie analizy koewolucji sekwencji.	138 100
71	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Analiza przebiegu reakcji degradacji rutynowych katalizatorów metatezy.	139 600
72	Centrum Nowych Technologii	Sonata	NFO: trójfluorek azotu jako utleniacz w wysokich ciśnieniach.	0
73	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Granica lasu wschodnich Andów w ostatnich 30 latach – analiza globalna w kontekście adaptacji Amazonii do zmian klimatycznych.	0
74	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Hi-REX. Wysoce reaktywne sole oksokationów żelaza, miedzi i kobaltu i anionów słabo koordynujących jako związki aktywujące lekkie węglowodory nasycone.	0
75	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Nukleofilowa kataliza asymetryczna za pomocą N-heterocyklicznych karbenów i fosfin. Nowe reakcje, katalizatory, metody badawcze.	0
76	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Globalne badanie podwójnych pęknięć DNA w genomie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	0
77	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Historia ewolucyjna dwóch gatunków normików w późnym plejstocenie i holocenie. Rekonstrukcja reakcji populacji na zmiany klimatu z wykorzystaniem antycznego DNA i datowań radiowęglowych.	116 532
78	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Wysokociśnieniowa synteza i charakterystyka związków chemicznych zawierających bor, wodór oraz wybrane pierwiastki grup głównych.	80 600
79	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Obliczenia kwantowomechaniczne cząsteczek zawierających ciężkie atomy w rzeczywistych otoczeniach.	149 500
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 bioorganicznych do zastosowań biomedycznych.	225 600
82	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Zbadanie udziału kinezy MLK4 w komunikacji pomiędzy komórkami raka piersi a makrofagami obecnymi w mikrośrodowisku guza.	252 232
83	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Badania w kierunku zrozumienia losu egzogennie dostarczanego mRNA w komórce.	63 000
84	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Wpływ zawężonej struktury na funkcje białek i przewidywanie struktur białek.	0
85	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Identyfikacja białek syntetyzowanych lokalnie na synapsie w odpowiedzi na pobudzenie neuronalne w warunkach fizjologicznych i zespole łąmliwego chromosomu X.	227 604
86	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Rola rzeszki pierwotnej w aktywacji czynników transkrypcyjnych Gli w sygnalizacji Hedgehog.	354 640
87	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Genetyka ekologiczna sikory bogatki w nowym, długoterminowym badaniu populacyjnym wzdłuż gradientu urbanizacji.	334 038
88	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Projektowanie nowych struktur białkowych o ściśle określonych właściwościach z wykorzystaniem modeli parametrycznych.	168 840
89	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Transformacje asymetryczne z użyciem związków hipervalencyjnego jodu. Połączenie z katalizą nukleofilową oraz nowe chiralne jodoareny jako droga do użytecznych reakcji syntetycznych.	402 350
90	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Anionowe, kationowe i mezojonowe analogi N-heterocyklicznych karbenów w katalizie homogenicznej.	385 970
91	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	BEACs: nowe formy alotropowe węgla. Synteza, domieszkowanie oraz właściwości elektronowe i adsorpcyjne.	452 075



1	2	3	4	5
92	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.	646 800
93	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	SOLID Li-ION. Nowe lekkie przewodniki jonowe litu do zastosowania jako stały elektrolit w ogniwie litowo-jonowym.	1 026 400
94	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Silnie kwasowe sole metali dwuwartościowych z anionami słabo koordynującymi jako wydajne katalizatory transformacji olefin i alkinów.	764 600
95	Centrum Nowych Technologii	Sonatina	Udział czynników transkrypcyjnych LEFT/TCF w astrogenezie.	0
96	Centrum Nowych Technologii	Symfonia	Witamina B12 jako transporter przeciwbakteryjnych modyfikowanych oligonukleotydów.	81 600
<b>Centrum Nowych Technologii</b>				
				<b>17 778 882</b>
1	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Fuga	Mechanizmy partycypacji publicznej w polityce miejskiej polskich ośrodków metropolitalnych – studium porównawcze.	115 250
2	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Miniatura	Hierarchiczność współpracy naukowej i nierównomierny rozkład korzyści ze współpracy naukowej w kontekście modelu centrum – peryferie – badania wstępne.	40 287
3	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Inwestowanie w kapitał ludzki a lokalny rozwój społeczno-gospodarczy. Analiza empiryczna skutków interwencji publicznej na przykładzie wykorzystania funduszy strukturalnych UE w Polsce.	0
4	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Rola funduszy Unii Europejskiej w rozwoju regionalnym i lokalnym Polski na tle doświadczeń międzynarodowych.	172 200
5	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Quasi-eksperymentalne analizy polityk mobilności akademickiej.	47 720
6	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Preludium	Zanieczyszczenie powietrza i dobrobyt: społeczno-środowiskowe koszty rozwoju miast.	0
7	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Problemy finansowe Roberta Lowella a kryzys modernizmu.	71 117
8	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Dyskursy i dylematy rozwojowe lokalnych społeczności Ameryki Środkowej.	76 959
9	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Sonata	Migrująca pamięć/pamięć migracji: poradziecka żydowska literatura amerykańska.	41 518
				<b>565 051</b>
1	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Fuga	Utracane miasta – deindustrializacja i klasa robotnicza w perspektywie porównawczej – Łódź (Polska) i Detroit (USA).	159 000
2	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Opus	Socjologiczna teoria znaczenia: pole władzy i nauki społeczne w procesach semiozy.	0
3	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Opus	Jakość w społecznościami internetowych produkujących dobra intelektualne – wpływ struktury społecznej, procedur i zaangażowania uczestników.	148 522
4	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Opus	Revolucja, której nie było. Mobilizacja polityczna i procesy państwowotwórcze na pomeziami pogranicznych. Polska i Finlandia na tle porównawczym 1905–1921.	273 000
5	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Opus	Polska władza wykonawcza: pochodzenie społeczne, kariery i zasoby jej członków. Wkład do socjologii polskiego pola władzy (1989–2020).	64 700

1	2	3	4	5
6	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Preludium	Wobec piętna i niewidzialności. Polityka tożsamości <i>Vietnam Women's Memorial Project</i> .	0
7	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Preludium	Zmiana postaw pod wpływem kontaktu z przedstawicielem grupy obcej w środowiskach wirtualnych – rozszerzenie zakresu hipotezy kontaktu na rzeczywistość gier komputerowych.	33 330
8	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Preludium	Rola sieci społecznych w procesie mobilizacji do działania w argentyńskim ruchu Ni Una Menos.	0
9	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Preludium	Analiza debat nt. stosunków polsko-rosyjskich z wykorzystaniem kategorii pola w rozumieniu Pierre'a Bourdieu.	0
10	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Preludium	Przeźrzeny wymiar transmisji kulturowej melodii ludowych – analiza statystyczna i obliczeniowa melodii ze zbiorów Oskara Kolberga.	97 440
11	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Sonata Bis	Prawo do inteligentnego miasta: wpływ nowych technologii na jakość życia, relacje społeczne i politykę miejską.	131 640
<b>Instytut Studiów Społecznych</b>				<b>907 632</b>
1	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Harmonia	Problemy odwrotne w modelowaniu nowotworów.	70 000
<b>Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego</b>				<b>70 000</b>
1	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Etiuda	Architektura mieszkalna w Ptolemais od I wieku p.n.e. do V wieku n.e.	40 500
2	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Etiuda	Metody cyfrowe w archeologii. Studium doliny Hurney [Digital methods in archaeological research. Hurney Valley case study].	55 344
3	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Etiuda	Analiza struktury społecznej i poziomu życia w kulturze Nazca.	66 716
4	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Miniatura	<i>The Danube Underwater Heritage</i> . Nieinwazyjne badania podwodne wzdłuż wybrzeża Morza Czarnego na terenie Delt Dunaju.	0
5	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Rhizon/Risinium: stolica króla Ballaiosa i królowej Teuty – kontynuacja badań prospekcyjnych i archeologicznych.	52 080
6	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Obieg monetarny w Mezji i Illirii. Casus znalezisk z Novae (Bułgaria) oraz Risan (Czarnogóra).	103 075
7	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Hellenistyczna zabudowa Tanais – fortyfikacje i przyległy teren miejski. Kontynuacja badań.	104 400
8	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.	174 160
9	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Preludium	Dzieci niesłubne w dokumentacji epigraficznej z greckiego Wschodu. Terminologia i pozycja społeczna.	0
10	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
<b>Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej</b>				<b>596 275</b>

1	2	3	4	5
1	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Pomiędzy Polską a Irlandią. Polityczna i publiczna partycypacja polskich migrantów w przestrzeni transnarodowej.	0
2	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Przyczyny zgonu w Polsce.	97 674
3	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Działkowie na odległość – przekonania i praktyki dotyczące związków wnuków w polskich rodzinach mobilnych przestrzennie.	218 722
4	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Nowe społeczeństwo na Ziemiach Zachodnich. Pamiętniki osadników w perspektywie autobiograficznej.	0
5	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Mobilność przestrzenna i społeczna w doświadczeniu biograficznym i generacyjnym mieszkańców małego miasta.	144 000
6	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Sekurytyzacja (desekurytyzacja) migracji na przykładzie migracji z Ukrainy do Polski i migracji wewnętrznej na Ukrainie.	328 082
7	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Transnarodowe życie polskich Romów – migracje, rodzina i granice etniczne w zmieniającej się Unii Europejskiej.	323 700
8	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Polityka wobec diaspor w kontekście migracji poakcesyjnych. Analiza porównawcza Polski, Litwy i Węgier.	124 400
9	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Strategie życiowe drugiego pokolenia imigrantów a przekaz międzypokoleniowy na przykładzie polskich rodzin imigranckich w Berlinie.	106 739
10	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Środowiskowe uwarunkowania migracji z krajów Afryki	0
11	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Sieci migrancje a integracja migrantów ukraińskich w Polsce – analiza zależności w ujęciu ilościowym i jakościowym.	0
12	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	IMINTEG – w poszukiwaniu modeli związków pomiędzy politykami imigracyjną i integracyjną.	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
14	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	W poszukiwaniu teorii migracji wielokrotnych. Ilościowe i jakościowe badanie polskich migrantów po 1989 roku.	192 732
15	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	Polskie organizacje imigranckie w Europie.	0
<b>Ośrodek Badań nad Migracjami</b>				<b>1 536 049</b>
1	Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich	Opus	Wobec zagrożenia ze strony Rosji. Ocena słabości europejskiego projektu demokratycznego i jego zdolności przeciwstawiania się destabilizującym działaniom rosyjskiego „sharp power”.	96 870
<b>Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich</b>				<b>96 870</b>
1	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (SLCJ)	Opus	Struktura bogatych w protony jąder atomowych – badania metodami spektroskopii gamma na wiązce ciężkich jonów.	175 000
<b>Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów</b>				<b>175 000</b>
<b>razem</b>				<b>122 823 573</b>

## MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

lp.	wydział/ jednostka	program/ instytucja finansująca	tytuł	4	5	kwota ogółem dla UW w zł	finansowanie ze środków NCN przyznane na rok 2019 w zł
1	2	3	4	5	6	7	
1	Wydział Biologii	EraNet – JPI AMR	INART – ograniczenie transferu oporności na antybiotyki do łańcucha pokarmowego.	Uniwersytet Warszawski	1 353 135	430 763	
2	Wydział Biologii	EraNet – 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	377 268	
3	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	510 612	
4	Wydział Chemii	Polonez	Novel ruthenium alkylidene complexes incorporating bidentate ligands: Exploration of reactivity, stability and stereoselectivity in olefin metathesis.	Uniwersytet Warszawski	793 488	25 461	
5	Wydział Fizyki	Daina	Polsko-litewskie polowanie na galaktyczne czarne dziury.	Uniwersytet Warszawski	1 214 400	357 600	
6	Wydział Fizyki	Polonez	Beyond Einstein's General Relativity.	Uniwersytet Warszawski	946 464	338 424	
7	Wydział Fizyki	Polonez	Understanding the role of space and time in canonical gravity: classical and quantum aspects.	Uniwersytet Warszawski	946 464	473 232	
8	Wydział Fizyki	Era-Net – QuantERA	Interferometria atomowa w sieciach optycznych.	Uniwersytet Warszawski	373 804	124 601	
9	Wydział Fizyki	Uwertura	Nowe wymiary w ultrazimnych złożonych kwantowych układach molekularnych.	Uniwersytet Warszawski	49 160	49 160	
10	Wydział Fizyki	Sheng	Dynamika i rozszerzenia pętlowej grawitacji kwantowej.	Uniwersytet Warszawski	1 495 000	249 200	

1	2	3	4	5	6	7
11	Wydział Fizyki	Sheng	Jonizacja i rekombinacja w silnych impulsach laserowych poza przybliżeniem dipolowym.	Uniwersytet Warszawski	1 047 200	101 500
12	Wydział Fizyki	Sheng	Kosmologiczne konsekwencje teorii wykraczających poza Model Standardowy w kontekście astronomii fal grawitacyjnych.	Uniwersytet Warszawski	1 594 000	73 600
13	Wydział Fizyki	Beethoven	Wytuczanie drogi poza model standardowy.	Uniwersytet Warszawski	1 185 700	403 780
14	Wydział Historyczny	Polonez	Environmental changes and the collapse of the ancient Nubian Kingdom of Meroe, Sudan.	Uniwersytet Warszawski	790 560	23 368
15	Wydział Historyczny	Polonez	Birth control cultures in Poland (1945–1989).	Uniwersytet Warszawski	773 274	169 946
16	Wydział Historyczny	Polonez	Frontier Wanderings. Church decoration in the Aswan Region and in Lower Nubia (6 <sup>th</sup> –15 <sup>th</sup> century).	Uniwersytet Warszawski	688 839	325 689
17	Wydział Historyczny	Polonez	Transcaucasia and the Roman Empire – Roman Objectives on the Empire's Fringes and the Impact of Imperial Neighborhood, 65 BC – AD 387.	Uniwersytet Warszawski	695 891	343 157
18	Wydział Historyczny	Beethoven	Pasticcio. Sposoby przygotowania atrakcyjnych oper.	Uniwersytet Warszawski	644 888	204 551
19	Wydział Historyczny	Beethoven	Imagines Maiestatis: Monety barbarzyńskie, elity władzy i narodziny Europy.	Uniwersytet Warszawski	966 380	0
20	Wydział Historyczny	Beethoven	Wolne przestrzenie. Marginesy swobody w realnym socjalizmie: między adaptacją a eksperymentami.	Uniwersytet Warszawski	763 749	0
21	Wydział Historyczny	Polonez	Family variation in historic Europe: patterns, causes, and implications for European developmental inequalities, 1700–1918.	Uniwersytet Warszawski	752 656	361 805
22	Wydział Matematyki i Mechaniki	Sheng	Nierówności dla nieprzemiennych martyngatów.	Uniwersytet Warszawski	450 000	72 800
23	Wydział Matematyki 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	249 407
24	Wydział Matematyki i Mechaniki	Beethoven	Algebraiczne działania torusa: geometria i kombinatoryka.	Uniwersytet Warszawski	895 921	338 000

1	2	3	4	5	6	7
25	Wydział Nauk Ekonomicznych	Beethoven	Ekonomia stosowania konstytucji.	Uniwersytet Warszawski	623 400	180 966
26	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	101 109
27	Wydział Polonistyki	Beethoven	Performanse pamięci: strategie testymonialne, rekonstrukcyjne i konfaktyczne w literaturze i sztukach performatywnych XX i XXI wieku.	Uniwersytet Warszawski	395 280	0
28	Wydział Polonistyki	Polonez	Science of the Self: Human Agency in Formalist Theories of Literature and Biomedical Research, 1917 – 1925.	Uniwersytet Warszawski	590 868	196 956
29	Wydział Polonistyki	Beethoven	Rozwój Polskiego systemu aspektowego w ostatnich 250 latach na tle sąsiednich języków słowiańskich	Uniwersytet Warszawski	602 194	206 058
30	Wydział Psychologii	Beethoven	Historia i Motywacje. Wpływ motywacji psychologicznych na społeczne reprezentacje przyszłości.	Uniwersytet Warszawski	728 779	0
31	Wydział Psychologii	Beethoven	Rozwój języka w interakcji społecznej: wczesny rozwój semantyczny.	Uniwersytet Warszawski	598 131	0
32	Centrum Nowych Technologii	Polonez	Mitochondrial translocation of the DNA repair protein APE1.	Uniwersytet Warszawski	946 224	302 688
33	Centrum Nowych Technologii	Polonez	Principles of mitochondrial protein compartmentalization in vertebrates.	Uniwersytet Warszawski	946 464	334 848
34	Centrum Nowych Technologii	Polonez	The link between mitochondria and the protein quality control system.	Uniwersytet Warszawski	872 088	27 381
35	Centrum Nowych Technologii	Beethoven	Karbeny anionowe i boryloaniony: udoskonalenie właściwości kompleksów rutenowych w metalezie olefin.	Uniwersytet Warszawski	1 721 089	575 062
36	Centrum Nowych Technologii	Beethoven	Wzmocnienie oddziaływań magnetycznych w związkach lantanowców dzięki użyciu superpolaryzatora spinowego Ag (2+).	Uniwersytet Warszawski	1 123 200	330 200
37	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Sheng	Dynamika dyssypatywna i dekoherencja kwantowa w syntezie jąder atomowych.	Uniwersytet Warszawski	814 240	52 640
				<b>razem</b>	<b>32 200 809</b>	<b>7 911 832</b>

W tabeli zawarte są projekty, które były realizowane w 2019 roku i otrzymały wpływy lub nie, oraz projekty, które zostały już zakończone, ale w 2019 roku spłynęły ostatnie raty finansowania. W opisie na s. 57 uwzględniono projekty, które były realizowane w 2019 roku.

## KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

lp.	wydział/jednostka	rodzaj projektu	tytuł	przynana kwota w zł
1	2	3	4	5
1	Wydział Biologii	SPBN	Wykorzystanie potencjału regeneracyjnego mezenchymalnych komórek macierzystych.	0
2	Wydział Biologii	Tango	Genetycznie zmodyfikowane szczepy bakterii z klasy <i>Alphaproteobacteria</i> i ich wykorzystanie do stworzenia zoptymalizowanych układów do bioprodukcji barwników karotenoidowych.	453 750
<b>Wydział Biologii</b>				<b>453 750</b>
1	Wydział Chemii	Lider	Białka IFIT w detekcji RNA patogenów.	31 365
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 pierwiastkami ziem rzadkich.	509 470
3	Wydział Chemii	Lider	Badania przedkliniczne nowatorskich inhibitorów angiogenezy.	441 152
4	Wydział Chemii	SPBN	Wydajne i lekkie układy zasilające złożone z ogniwa słonecznego i baterii litowo-jonowej oraz ogniwa słonecznego i superkondensatora przeznaczone do zastosowań specjalnych.	600 000
<b>Wydział Chemii</b>				<b>1 581 987</b>
1	Wydział Fizyki	SPBN	Wydajne i lekkie układy zasilające złożone z ogniwa słonecznego i baterii litowo-jonowej oraz ogniwa słonecznego i superkondensatora przeznaczone do zastosowań specjalnych.	0
<b>Wydział Fizyki</b>				<b>0</b>
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Lider	Opracowanie, prototypowa implementacja i ewaluacja praktycznego i skalowalnego protokołu trasowania dla bezprzewodowych sieci urządzeń wbudowanych o niskim poborze mocy.	0
<b>Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki</b>				<b>0</b>

1	2	3	4	5
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	PBR	Wirtualne interaktywne centrum doskonalenia kompetencji zawodowych funkcjonariuszy Straży Granicznej.	438 750
<b>Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych</b>				
1	Wydział Prawa i Administracji	SPBN	Opracowanie systemu rozwiązań prawnych, instytucjonalnych i informatycznych służących usprawnieniu poszukiwań, identyfikacji oraz wsparcia bliskich osób zaginionych.	404 625
<b>Wydział Prawa i Administracji</b>				
1	Wydział Zarządzania	SPBN	Zwiększenie konkurencyjności polskich towarów roślinnych na rynkach międzynarodowych poprzez podniesienie ich jakości i bezpieczeństwa fitosanitarnego.	491 158
<b>Wydział Zarządzania</b>				
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.	297 500
<b>Centrum Nowych Technologii</b>				
<b>razem</b>				<b>3 667 770</b>



## 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 2019 w zł <sup>1</sup>	finansowanie ze środków krajowych przyznane na rok 2019 w zł <sup>2</sup>
1	Wydział Biologii	ERA-Net Cofund Waterworks 2015/NCBR	CLEARANCE – Circular Economy Approach to River pollution by agricultural nutries with use of carbon-storing ecosystems.	Uniwersytet Warszawski	704 992 PLN	152 160	0
2	Wydział Chemii	ERA-Net EuroNanoMed/ NCBR	Samonaprowadzające na receptory integrynowe „termiczne-reaktywne” wielofunkcyjne nanocząstki magnetyczne enkapsułowane w kilku warstwach grafenu w molekularnym obrazowaniu MR przeciwnowotworowej terapii opartej na spersonalizowanej nanomedycynie (GEMNS).	Uniwersytet Warszawski	248 068 PLN	0	0
3	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	ERA-Net Lac/NCBR	Nauka obywatelska i rozwiązania oparte na przyrodzie jako metody zapewnijające gotowość na wypadek katastrofy.	Uniwersytet Warszawski	338 287 PLN	123 071	0
4	Wydział Nauk Ekonomicznych	Program Bonus 2010–2017/ NCBR	Coherent policies and governance of the Baltic Sea Ecosystems (GO4BALTIC).	Aarhus University, Dania	58 144 EUR	0	18 181
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	Program Bonus 2010–2017/ NCBR	Well-being from the Baltic Sea – applications combining natural science and economics (BalticAPP).	University of Helsinki, Finlandia	118 200 EUR	0	36 960
6	Centrum Nowych Technologii	ERA-Net Rus Plus/NCBR	Wąskopasmowe nanostruktury fotoniczne dla selektywnej, wczesnej diagnostyki nowotworowej – EXODIAGNOS.	Uniwersytet Warszawski	834 380 PLN	65 455	0
7	Centrum Nowych Technologii	Konkurs polsko-turecki na wspólne projekty badawczo- rozwojowe/NCBR	Konstrukcja biohybrydowych fotoelektrod grafenowych dla fotoogniwi paliwowych (GraphESol).	Uniwersytet Warszawski	850 000 PLN	204 171	0
				<b>razem</b>		<b>544 857</b>	<b>55 141</b>

<sup>1</sup> Kwoty podane zgodnie z przekazywanymi ratami.

<sup>2</sup> Dofinansowanie projektów międzynarodowych współfinansowanych i niewspółfinansowanych ze środków krajowych. W tabeli zawarte są projekty, które były realizowane w 2019 roku i otrzymały wpływy lub nie, oraz projekty, które zostały już zakończone, ale w 2019 roku spłynęły ostatnie raty finansowania. W opisie na s. 57 uwzględniono projekty, które były realizowane w 2019 roku.

## KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW MINISTERSTWA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

lp.	wydział/ jednostka	rodzaj projektu	tytuł projektu	przynana kwota w zł
1	2	3	4	5
1	Wydział „Artes Liberales”	Diamentowy grant	„Góry, pagórki, przykryjcie nas!” – Wilamowianie wobec powojennych przesładowań.	33 333
2	Wydział „Artes Liberales”	Diamentowy grant	Oczami dziecka. Zagłada w polskiej literaturze dziecięcej i młodzieżowej po roku 1989.	48 471
3	Wydział „Artes Liberales”	Diamentowy grant	Ingerencja jezuickiej komisji cenzorów w przekład Biblii Jakuba Wujka: podział prac i aspekt konfesyjny zmian.	35 600
4	Wydział „Artes Liberales”	Diamentowy grant	Percepcja śmierci w kulturze Głuchych w Polsce. Badania nad samobójstwem wśród głuchych.	28 900
5	Wydział „Artes Liberales”	PH	Dokumentacja językowego i kulturowego dziedzictwa Wilamowic.	81 000
6	Wydział „Artes Liberales”	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
<b>Wydział „Artes Liberales”</b>				
1	Wydział Biologii	Diamentowy grant	Filogenetyczna klasyfikacja Laboulbenales na tle innych grzybów owadobójczych.	30 000
2	Wydział Biologii	Iuventus	Populacyjna odpowiedź funkcjonalna ryby planktonożernej – efekty wielkości układu eksperymentalnego i heterogenności w rozmieszczeniu pokarmu.	37 125
3	Wydział Biologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	10 780
4	Wydział Biologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	59 290
5	Wydział Biologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
6	Wydział Biologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
7	Wydział Biologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
8	Wydział Biologii	WMMN – mobilność	Jurajskie kręgowce z wyspy Skye.	26 000
9	Wydział Biologii	WMMN – mobilność	Fuzja komórek jako metoda naprawy mięśni u chorych cierpiących na dystrofię.	238 400
<b>Wydział Biologii</b>				
1	Wydział Chemii	Diamentowy grant	Binarne układy ciekłokrystalicznych nanocząstek – synteza i właściwości metamateriałów o przełączalnej strukturze i uporządkowaniu.	33 333
2	Wydział Chemii	Diamentowy grant	Dynamicznie przełączalne układy nanocząstek, dzięki wykorzystaniu mezo-genicznej matrycy.	27 500

1	2	3	4	5
3	Wydział Chemii	Doktorat wdrożeniowy	Doktorat wdrożeniowy.	485 100
4	Wydział Chemii	Doktorat wdrożeniowy	Doktorat wdrożeniowy.	129 479
5	Wydział Chemii	Iuventus	Synteza nowych dwufunkcyjnych pochodnych fullerenów C60/C70 do modyfikacji magnetycznych nanocząstek tlenku żelaza.	35 000
6	Wydział Chemii	Iuventus	Synteza elektrochemiczna i charakterystyka fizykochemiczna materiałów półprzewodnikowych opartych na czystych i mieszanym solach srebra (II).	35 625
7	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	59 290
8	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	59 290
9	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	59 290
10	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
11	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
12	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
13	Wydział Chemii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
14	Wydział Chemii	WMMN – mobilność	Badania molekularnych podstaw mechanizmów chorobotwórczych stanu przedrzucawkowego i chorób neurodegeneracyjnych za pomocą wieloskalowego modelowania białek.	215 100
15	Wydział Chemii	WMMN – mobilność	Polimeryzacja rodnikowa z przeniesieniem atomu – opracowanie nowych katalizatorów, monomerów oraz metodologii.	168 000
<b>Wydział Chemii</b>				<b>1 565 727</b>
1	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	DUN	Studia Medioznawcze – stworzenie anglojęzycznej wersji, digitalizacja publikacji w celu zapewnienia otwartego dostępu do nich przez sieć Internet, udział zagranicznych recenzentów w ocenie publikacji.	85 690
2	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	DUN	Zachować i promować polskie dziedzictwo narodowe – digitalizacja i opracowanie naukowe archiwaliów Polskiej Sekcji Rady Watykańskiego.	294 000
3	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	DUN	„Z badań nad książką i księgozbiorem historycznymi” – udział zagranicznych recenzentów w ocenie publikacji; stworzenie anglojęzycznej wersji wydawniczej publikacji; digitalizacja tomów archiwalnych rocznika w celu zapewnienia otwartego dostępu do nich.	86 493
4	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	WCN	Studia Medioznawcze.	10 957
<b>Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii</b>				<b>477 140</b>
1	Wydział Filozofii i Socjologii	Dialog	Konstrukcje społeczne. Łąki marsjańskie w perspektywie socjologii nauki i techniki.	72 941
2	Wydział Filozofii i Socjologii	Dialog	„Maszyna społeczna”. Analiza i wsparcie potencjału polskich start-up’ów blockchainowych.	76 165

1	2	3	4	5
3	Wydział Filozofii i Socjologii	Diamentowy grant	Odpowiedzialność prawna podmiotów z nadprawnościami poznawczymi.	0
4	Wydział Filozofii i Socjologii	Diamentowy grant	Uniwersalność czy specyficzność epistemologii potocznych? Konsekwencje metodologiczne dla kognitywistyki i filozofii analitycznej.	44 000
5	Wydział Filozofii i Socjologii	Diamentowy grant	Świetliste umysły: normatywność i przekonanie w filozofii postkartyezjskiej.	14 311
6	Wydział Filozofii i Socjologii	Diamentowy grant	Mechanizmy reprezentacji przestrzeni z perspektywy teorii przetwarzania predykcynego.	11 290
7	Wydział Filozofii i Socjologii	DUN	Publikacja numeru tematycznego „Stanu Rzeczy” nt. <i>Chłopa polskiego</i> Thomasa i Znanieckiego.	22 660
8	Wydział Filozofii i Socjologii	PH	Od socjalistycznej fabryki do międzynarodowej korporacji. Archiwalna kolekcja narracyjnych wywiadów biograficznych z pracownikami przemysłu.	0
9	Wydział Filozofii i Socjologii	PH	W kręgu Stanisława Ossowskiego. Warszawska szkoła socjologii.	250 000
10	Wydział Filozofii i Socjologii	PH	Dziedzictwo Marka J. Siemka. Archiwizacja, edycja, interpretacja.	0
11	Wydział Filozofii i Socjologii	PH	Tłumaczenie na język angielski i wydanie monografii <i>Podział postkomunistyczny. Społeczne podstawy polityki w Polsce po 1989 roku</i> .	16 691
12	Wydział Filozofii i Socjologii	PH	Kartografie obcości, inności i w(y)kluczenia. Perspektywa filozofii i sztuki współczesnej.	0
13	Wydział Filozofii i Socjologii	PH	Rozwój bioetyki partycypacyjnej.	0
14	Wydział Filozofii i Socjologii	PH	Tłumaczenie na język angielski i wydanie monografii Ireneusza Krzemińskiego <i>Solidarność. Niespełniony projekt polskiej demokracji</i> .	22 148
15	Wydział Filozofii i Socjologii	PH	Tłumaczenie na język angielski i wydanie monografii Andrzeja Waśkiewicza <i>Paradoxy idei reprezentacji politycznej</i> .	30 400
16	Wydział Filozofii i Socjologii	PH	„French Theory”, czyli uniwersalizacja prowincji. Współczesna francuska myśl społeczna i humanistyczna.	70 275
17	Wydział Filozofii i Socjologii	PH	Inedita Kazimierza Twardowskiego (1866–1938) – twórcy filozoficznej Szkoły Lwowsko-Warszawskiej.	180 250
18	Wydział Filozofii i Socjologii	PH	Biblioteka klasyków filozofii i biblioteka współczesnych filozofów.	225 475
19	Wydział Filozofii i Socjologii	PH	Encyklopedia Szkoły Lwowsko-Warszawskiej. Logika – ontologia – epistemologia – psychologia – etyka – estetyka.	55 714
20	Wydział Filozofii i Socjologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
21	Wydział Filozofii i Socjologii	WCN	Przegląd Filozoficzny – Nowa Seria.	13 860
22	Wydział Filozofii i Socjologii	WCN	Sztuka i Filozofia.	13 941
23	Wydział Filozofii i Socjologii	WCN	Etyka.	15 621

1	2	3	4	5
24	Wydział Filozofii i Socjologii	WCN	Stan Rzeczy.	15 400
25	Wydział Filozofii i Socjologii	WCN	Studia Socjologiczno-Polityczne. Seria Nowa.	5 447
<b>Wydział Filozofii i Socjologii</b>				
1	Wydział Fizyki	Diamentowy grant	Badanie egzotycznych przemian promieniotwórczych w pobliżu linii odpadania protonu.	0
2	Wydział Fizyki	Diamentowy grant	Monowarstwy WSe <sub>2</sub> w mikrowędkach dielektrycznych.	25 000
3	Wydział Fizyki	Diamentowy grant	Spektroskopowe badania własności optycznych i transportowych grafenu przekładanego na nanodruki.	22 000
4	Wydział Fizyki	Diamentowy grant	Organiczno-nieorganiczne hybrydowe strojone mikrowęki dla silnego sprzężenia światła-materia.	43 000
5	Wydział Fizyki	Diamentowy grant	Magnetyczne nierównowagowe kondensaty Bosego – Einsteina zero- i jednowymiarowych polarytonów ekscytacyjnych.	43 000
6	Wydział Fizyki	Diamentowy grant	Stabilizacja jedno-fotonowych źródeł opartych na dichalkogenkach metali przejściowych eksfoliowanych na epitaksjalne struktury półprzewodnikowe.	60 000
7	Wydział Fizyki	Diamentowy grant	Zasilanie i sterowanie światłem wpływające mikroroboty z inteligentnych materiałów elastomerowych.	42 000
8	Wydział Fizyki	Diamentowy grant	Badania właściwości dichalkogenków metali przejściowych metodami pompa-sonda z rozdzielczością spektralną.	60 000
9	Wydział Fizyki	Diamentowy grant	Semiklasyczny opis kwantowej teorii pola w pobliżu horyzontu ze szczególnym uwzględnieniem stałej kosmologicznej.	52 500
10	Wydział Fizyki	Doktorat wdrożeniowy	Doktorat wdrożeniowy.	18 497
11	Wydział Fizyki	DUN	Zapytaj fizyka.	19 975
12	Wydział Fizyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	59 290
13	Wydział Fizyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
14	Wydział Fizyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
15	Wydział Fizyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
16	Wydział Fizyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	59 290
17	Wydział Fizyki	WMMN – mobilność	Niezmienniki topologiczne, stany BPS i kołozany – spójny opis w ramach kwantowej teorii pola.	213 600
<b>Wydział Fizyki</b>				<b>912 192</b>

1	2	3	4	5
1	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Diamentowy grant	Ocena przydatności teledetekcji i sztucznych sieci neuronowych głębokiego uczenia do identyfikacji wybranych zielonych gatunków ekspansywnych.	38 933
2	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
3	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	WMMN – mobilność	Multi-level democracy – demokracja wielopoziomowa.	146 500
<b>Wydział Geografii i Studiów Regionalnych 250 113</b>				
1	Wydział Geologii	Diamentowy grant	Jaskinie hydracyjne ze strefy wietrzeń anhydrytów w Dingwall w Kanadzie – dokumentacja trójwymiarowa, charakterystyka i geneza.	26 112
2	Wydział Geologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
<b>Wydział Geologii 90 792</b>				
1	Wydział Historyczny	Diamentowy grant	Tethrippon Euagorasa. Schole w Sparcie w V-IV wieku p.n.e.	26 444
2	Wydział Historyczny	Diamentowy grant	W służbie króla czy kanclerza? Działalność polskich dyplomatów w obliczu długiej wojny habsbursko-osmańskiej 1593–1606. Studium propozograficzne w oparciu o teorię aktora-sieci.	26 667
3	Wydział Historyczny	Diamentowy grant	Gdy Rzymianin przybył do Edomu. Proces przekształcania królestwa nabatejskiego w rzymską prowincję Arabię.	22 389
4	Wydział Historyczny	Diamentowy grant	Żydzi i Polacy w walce z handlem „żywym towarem” na przełomie XIX i XX wieku. Ziemie polskie na tle porównawczym.	32 222
5	Wydział Historyczny	Diamentowy grant	Pamięć historyczna środowisk kościelnych w Polsce późnego średniowiecza i wczesnej nowożytności. Jana Długosza <i>Katalog arcybiskupów gnieźnieńskich</i> i jego kontynuacje na tle europejskim.	44 636
6	Wydział Historyczny	Diamentowy grant	Oman i Zanzibar po 1856 r. Stosunki polityczne i kontakty prywatne między arabskimi elitami obu krajów.	42 993
7	Wydział Historyczny	Diamentowy grant	Król inżynierów. Teatr automatów Stanisława Leszczyńskiego w ogrodzie pałacu w Luneville.	46 976
8	Wydział Historyczny	Diamentowy grant	Revolucja czy ewolucja seksualna? Przemiany obyczajowości w Polsce w latach 1956–1989.	48 280
9	Wydział Historyczny	Diamentowy grant	Charakter „tradycyjnej” religii rzymskiej w dobie Cesarstwa (koniec I w. p.n.e. – VI w. n.e.) – analiza zmian instytucjonalnych i terminologicznych.	41 711
10	Wydział Historyczny	Diamentowy grant	Topografia Kwirynału w starożytności.	41 520
11	Wydział Historyczny	Diamentowy grant	Recepcja idei pietyzmu przez polskie elity społeczne w latach 1695–1795.	12 000
12	Wydział Historyczny	Diamentowy grant	Wieloaspektowe badania nad monetami bizantyńskimi ze wschodniej Sycylii, ze szczególnym uwzględnieniem znalezisk z polskich badań archeologicznych w Akrai/Acrae.	95 910

1	2	3	4	5
13	Wydział Historyczny	PH	Pożary w miastach Rzeczypospolitej w XVI – XVIII wieku i ich następstwa ekonomiczne, społeczne i kulturalne.	0
14	Wydział Historyczny	PH	Clavis scriptorum et operum Medii Aevi Poloniae.	0
15	Wydział Historyczny	PH	Księgi ławnicze Starej Warszawy, sygn. 527, 528, 529, 530 – przygotowanie edycji krytycznej.	129 199
16	Wydział Historyczny	PH	Archeologiczne instrumenty muzyczne w polskich zbiorach muzealnych.	58 737
17	Wydział Historyczny	PH	Huculszczyzna – antropologiczne obszary pamięci.	20 930
18	Wydział Historyczny	PH	Król i Korona Cieniowa. Kult relikwii we Francji Kapetyngów.	0
19	Wydział Historyczny	PH	Źródła wzorców kultury monastycznej – transformacja i recepcja w średniowiecznej Polsce: kultura piśmienna, przekaz ustny i wizualny.	32 944
20	Wydział Historyczny	PH	Repertuar muzyczny Towarzystwa Jezusowego w Rzeczypospolitej Obojga Narodów (1565–1773).	335 125
21	Wydział Historyczny	PH	Akta skarbowe jako źródło do dziejów wojskowości staropolskiej za panowania Wazów (1587–1668).	153 761
22	Wydział Historyczny	PH	Rekonstrukcja i ekspozycja fragmentów wazowskich rezydencji odnalezionych na dnie Wisły. Odzyskane dziedzictwo narodowe w ramach interdyscyplinarnych badań dna rzeki.	0
23	Wydział Historyczny	PH	<i>Korespondencja Fryderyka Chopina</i> – wydanie źródłowo-krytyczne, tom III (czerwiec 1839 – październik 1849).	178 750
24	Wydział Historyczny	PH	Zaawansowane metody analizy diety populacji pradziejowych i historycznych.	0
25	Wydział Historyczny	PH	Zespół Turnera – wzory socjalizacji i zarządzanie cielesnością w sytuacji choroby przewlekłej. Ujęcie interdyscyplinarne.	30 000
26	Wydział Historyczny	PH	Tłumaczenie na język angielski i wydanie w Peter Lang International Academic Publishers książki: Tomasz Jeż, <i>Kultura muzyczna jezuitów na Śląsku i Ziemi Kłodzkiej (1581–1776)</i> , Warszawa, Wydawnictwo Naukowe Sub Lupa 2013.	0
27	Wydział Historyczny	PH	<i>Nasza wojna</i> . Tom 1. <i>Imperia 1912–1916</i> . Wydanie anglojęzyczne.	0
28	Wydział Historyczny	PH	Tłumaczenie na język angielski i publikacja książki <i>Wróg – Inny – Sąsiad. Obraz obcego w kulturze Moche</i> .	19 029
29	Wydział Historyczny	PH	<i>Zło tolerowane. Prostytucja w Królestwie Polskim w XIX wieku</i> – przekład na język angielski i wydanie monografii.	41 875
30	Wydział Historyczny	PH	<i>Sparta w V-IV wieku p.n.e.</i> – przekład na język angielski i wydanie monografii Ryszarda Kuleszy.	67 762
31	Wydział Historyczny	PH	Kronika Zbrasławska ( <i>Chronicon Aulae Regiae</i> ) – wielka narracja czasów środkowoeuropejskiego przełomu. Przekład z łaciny na język polski z pełnym opracowaniem naukowym.	115 500

1	2	3	4	5
32	Wydział Historyczny	PH	Christian Divination in Late Antiquity.	11 825
33	Wydział Historyczny	PH	Tłumaczenie na język angielski monografii Agnieszki Kościańskiej <i>Płeć, przyjemność i przemoc. Kształtowanie wiedzy eksperckiej o seksualności w Polsce</i> dla Indiana University Press.	24 500
34	Wydział Historyczny	PH	Przekład na język angielski monografii Anety Pieniędz: <i>Więzi braterskie we wczesnym średniowieczu. Wyobrażenia i praktyka społeczna</i> .	15 625
35	Wydział Historyczny	PH	Hebrajska poezja złotego wieku w Al-Andalus. Antologia.	203 150
36	Wydział Historyczny	PH	<i>Okupacyjne losy muzyków. Warszawa 1939–1945</i> – przekład angielski.	97 982
37	Wydział Historyczny	PH	Tłumaczenie na język angielski i publikacja w Peter Lang International Academic Publishers (Frankfurt am Main) książki pt. <i>Festa i muzyka na dworze Marii Kazimierzy Sobieskiej w Rzymie (1699–1714)</i> .	0
38	Wydział Historyczny	PH	<i>The Agency of Art Objects in Northern Europe, 1380–1520</i> – przekład na język angielski książki Antoniego Ziembę <i>Wspólnota rzeczy: Sztuka niderlandzka i północnoeuropejska 1380–1520</i> .	38 866
39	Wydział Historyczny	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
40	Wydział Historyczny	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
41	Wydział Historyczny	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
42	Wydział Historyczny	WCN	Światowit.	7 135
<b>Wydział Historyczny</b>				<b>2 258 483</b>
1	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Diamentowy grant	Brukselizmy – mechanizmy powstawania, ewolucja, funkcje i asymilacja w polszczyźnie.	38 222
2	Wydział Lingwistyki Stosowanej	PH	Tłumaczenie na język angielski i publikacja monografii pt. <i>Recepcja przekładów literatury iberoamerykańskiej w Polsce w latach 1945–2005 z perspektywy komunikacji międzykulturowej</i> .	0
3	Wydział Lingwistyki Stosowanej	PH	Tłumaczenie i wydanie w Rosji książki Rene i Wiktorii Śliwowskich <i>Rosja – nasza miłość</i> .	18 700
4	Wydział Lingwistyki Stosowanej	WCN	Studia Polsko-Ukraińskie.	13 375
<b>Wydział Lingwistyki Stosowanej</b>				<b>70 297</b>
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Diamentowy grant	Numeryczne rozwiązanie uogólnionego zagadnienia własnego dla macierzy gęstych w wysokiej precyzji.	38 889
2	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
3	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680



1	2	3	4	5
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
<b>Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki</b>				
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	Diaamentowy grant	Modelowanie instrumentów polityki prorodzinnej w kontekście stabilności systemu emerytalnego.	43 778
2	Wydział Nauk Ekonomicznych	Diaamentowy grant	Ekonomiczna analiza praw człowieka w krajach postsocjalistycznych.	37 778
3	Wydział Nauk Ekonomicznych	PH	Humanistyka zintegrowana jako heurystyka badawcza. Studium kultury modelowania ekonomicznego.	0
4	Wydział Nauk Ekonomicznych	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	59 290
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
6	Wydział Nauk Ekonomicznych	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
<b>Wydział Nauk Ekonomicznych</b>				
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Dialog	<i>Quo vadis Unio?</i> a racja stanu Polski.	165 870
2	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	DUN	1. Redakcja techniczna wydania II „Encyklopedii administracji publicznej”, redakcja naukowa prof. dr hab. Joanna Itrich-Drabarek. 2. Tłumaczenie na język angielski i francuski wydania II „Encyklopedii administracji publicznej”, redakcja naukowa prof. dr hab. Joanna Itrich-Drabarek.	41 844
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 Politycznych” wydanych w latach 2009–2018. 3. Digitalizacja 262 analiz naukowych zawartych w 36 tomach „Studiów Politycznych” wydanych w latach 2009–2018 oraz ich udostępnienie w systemie Open Access.	67 169
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.	50 000
5	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	59 290

1	2	3	4	5
6	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	59 290
7	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	59 290
8	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	WCN	Problemy Polityki Społecznej. Studia i Dyskusje.	7 094
9	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	WCN	Przegląd Europejski.	5 708
10	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	WCN	Studia Wschodnioeuropejskie.	12 834
<b>Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych</b>				
1	Wydział Neofilologii	PH	Narodowy Fotokorpus Języka Polskiego. Fotodokumentacja słownictwa XX w.	50 000
2	Wydział Neofilologii	PH	Tłumaczenie książki Urszuli Ługowskiej <i>Mario Vargas Llosa. Literatura, polityka i Nobel</i> , Warszawa, PIW, 2012 na język hiszpański, jej wydanie oraz umieszczenie na platformie cyfrowej.	0
3	Wydział Neofilologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
4	Wydział Neofilologii	WCN	Anglica. An International Journal of English Studies.	4 510
<b>Wydział Neofilologii</b>				
1	Wydział Orientalistyczny	DUN	1. Przygotowanie do druku i wydanie nr 29 „Pro Georgia. Journal of Kartvelological Studies”. 2. Przygotowanie do druku i wydanie nr 13/14 półrocznika „Nowy Prometeusz”. 3. Przygotowanie do druku i wydanie nr 58-61 kwartalnika naukowego „Przegląd Wschodni”.	68 200
2	Wydział Orientalistyczny	PH	Transfer kulturowy jako transdyscyplinarny element nauki o stosunkach międzykulturowych na przykładzie wpływów kultury arabskiej w dziedzictwie kulturowym Polski.	0
3	Wydział Orientalistyczny	PH	Tadeusz Kowalski – relacja Ibrahima Ibn Jakuba z podróży do krajów słowiańskich w przekazie Al.-Bekriego.	12 500
4	Wydział Orientalistyczny	PH	Mahabharata.	108 000
5	Wydział Orientalistyczny	WCN	Studies of the Department of African Languages and Cultures.	6 438
<b>Wydział Orientalistyczny</b>				
1	Wydział Pedagogiczny	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
2	Wydział Pedagogiczny	WCN	Kwartalnik Pedagogiczny.	16 461
<b>Wydział Pedagogiczny</b>				
				<b>81 141</b>

1	2	3	4	5
1	Wydział Polonistyki	Diamentowy grant	Przedstawianie przeszłości w teatrze musicalowym Polski i Austrii oraz jego recepcja.	34 890
2	Wydział Polonistyki	Diamentowy grant	Agronaucci. Europejskie ekowioski w perspektywie nauk o kulturze.	26 111
3	Wydział Polonistyki	Diamentowy grant	Stulecie sporu, stulecie dialogu. Bernardino Ochino i protestancki dialog polemiczny w Polsce XVI wieku.	36 700
4	Wydział Polonistyki	Diamentowy grant	Między autoanalizą a autobiografią. Codzienne praktyki piśmienne pierwszych uczniów Freuda oraz ich wpływ na kształtowanie się teorii psychoanalitycznej.	43 333
5	Wydział Polonistyki	Diamentowy grant	Zapis doświadczenia wojennego w dziennikach Leopolda Buczkowskiego (1905–1989), Anny Pogonowskiej (1922–2005) oraz Jerzego Kamila Weintrauba (1916–1943).	15 111
6	Wydział Polonistyki	Diamentowy grant	Perspektywy nieantropocentryczne we współczesnym teatrze.	19 444
7	Wydział Polonistyki	Diamentowy grant	Anarchiwa i krypto(teo)logie: twórczość Leo Lipskiego w perspektywie wybranych nurtów najnowszej filozofii literatury.	10 255
8	Wydział Polonistyki	PH	Internetowy słownik języka Cypriana Norwida – kontynuacja.	50 000
9	Wydział Polonistyki	PH	Współczesna polska kultura wernakularna w perspektywie porównawczej. Pamięć – wyobrażenia – praktyki oporu.	16 250
10	Wydział Polonistyki	PH	Wielopoziomowa anotacja lingwistyczna korpusu polskiego języka migowego (PJM).	323 714
11	Wydział Polonistyki	PH	Między powstaniem a emigracją. Rysunkowy „pamiętnik” Piotra Michałowskiego z r. 1832.	0
12	Wydział Polonistyki	PH	Dzieje tekstu Ajschylosa, Sofoklesa i Eurypidesa między Atenami i Aleksandrią.	0
13	Wydział Polonistyki	PH	Tłumaczenie i edycja w języku angielskim monografii pt. <i>Między zwierzęciem a maszyną. Utopia technologiczna Stanisława Lema</i> .	0
14	Wydział Polonistyki	PH	Przekład na język angielski i publikacja w wydawnictwie Sdvig Press monografii Leny Magnone <i>Emisariusze Freuda. Transfer kulturowy psychoanalizy do polskich sfer inteligentnych przed drugą wojną światową</i> , t. 1–2.	108 312
15	Wydział Polonistyki	PH	Tłumaczenie na język angielski oraz edycja monografii <i>Tekstualizacja doświadczenia. Studia o piśmiennictwie greckim</i> .	31 250
16	Wydział Polonistyki	PH	Słownik historyczny terminów gramatycznych on-line.	112 246
17	Wydział Polonistyki	PH	Tłumaczenie na język angielski książki <i>Inny Mickiewicz</i> .	34 125
18	Wydział Polonistyki	PH	Tłumaczenie na język angielski książki Marty Przyszyszowskiej <i>Wszyscy byliśmy w Adamie. Jedność ludzkości w Adamie w nauczaniu ojców Kościoła</i> , W drodze, Poznań 2013.	0
19	Wydział Polonistyki	PH	Tłumaczenie na język angielski monografii naukowej Żanety Nalewajk-Tureckiej <i>Leśmian międzynarodowy – relacje kontekstowe. Studia komparatystyczne</i> .	22 850
20	Wydział Polonistyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	59 290
21	Wydział Polonistyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680

1	2	3	4	5
22	Wydział Polonistyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
23	Wydział Polonistyki	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
24	Wydział Polonistyki	WCN	Prace Filologiczne.	5 806
<b>Wydział Polonistyki</b> <b>1 143 727</b>				
1	Wydział Prawa i Administracji	Dialog	Polskie Centrum Studiów nad Prawem i Gospodarką Chin – Szkoła Prawa i Gospodarki Chin.	526 321
2	Wydział Prawa i Administracji	Dialog	Prawo polskie na Wschodzie – Sieć Szkół Prawa Polskiego.	24 470
3	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Pełnomocnictwo w stosunkach niemającychowych. Pełnomocnictwo do wyrażenia zgody na dokonanie zabiegu medycznego.	48 300
4	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Solidarystyczna wizja państwa i prawa: aktualność koncepcji Leona Duguit w polskiej i francuskiej kulturze prawnej.	33 674
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.	38 111
6	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Przeszczerpienie szwajcarskiego prawa cywilnego do Turcji – teoria i praktyka jego funkcjonowania w społeczeństwie islamskim.	42 800
7	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	<i>Favor debitoris</i> – ochrona dłużnika w Europejskiej Tradycji Prawnej.	58 667
8	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Finansowanie jednostek samorządu lokalnego w świetle orzecznictwa sądów konstytucyjnych wybranych państw europejskich.	33 778
9	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Sposoby ustalania tożsamości nieznanego pozwanego w postępowaniu cywilnym polskim i amerykańskim.	67 713
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 prawnowpórównawcze ze szczególnym uwzględnieniem problematyki uchodźców.	45 000
12	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	W poszukiwaniu społecznych podstaw prawa. Instytucjonalna teoria państwa i prawa Maurice'a Hauriou.	42 444
13	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Legitymizacja prawa karnego w kontekście jego europeizacji. Bariery i perspektywy.	20 480
14	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	Konstrukcja umów administracyjnych ze szczególnym uwzględnieniem partnerstwa publiczno-prawnego w ochronie zdrowia – studium prawnowpórównawcze.	20 444
15	Wydział Prawa i Administracji	Diamentowy grant	<i>Ius deraliquendi</i> . Uprawnienie właściciela do porzucenia rzeczy w europejskiej tradycji prawnej.	22 011
16	Wydział Prawa i Administracji	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	32 340

1	2	3	4	5
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	WCN	U schyłku starożytności. Studia źródłoznawcze.	15 667
21	Wydział Prawa i Administracji	WCN	Przeгляд Prawniczy Uniwersytetu Warszawskiego.	10 920
22	Wydział Prawa i Administracji	WMMN – mobilność	Japoński model regulacyjny sektora elektroenergetycznego a recepcja europejskich rozwiązań prawnych.	254 400
<b>Wydział Prawa i Administracji</b>				<b>1 576 413</b>
1	Wydział Psychologii	Iuventus	Sprawność intelektualna osób o odmiennych chronotypach: stała charakterystyka czy efekt synchronizacji?	8 750
2	Wydział Psychologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	16 170
3	Wydział Psychologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	59 290
4	Wydział Psychologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
5	Wydział Psychologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
6	Wydział Psychologii	WMMN – mobilność	Wpływ autonomii na przywiązanie do miejsca, aktywność społeczną i relacje międzygrupowe.	101 100
<b>Wydział Psychologii</b>				<b>314 670</b>
1	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	PH	Tradycje polskiego kooperatyizmu. Od idei do praktyki.	0
2	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	PH	Równouprawienie – wydanie krytyczne <i>Al-Musawat (Equality)</i> Majj (Marie) Zijade.	0
3	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	PH	Methaphysics of Cooperation – publikacja pism Edwarda Abramowskiego w języku angielskim.	28 750
<b>Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji</b>				<b>28 750</b>
1	Wydział Zarządzania	Dialog	Innowacyjny system wsparcia rozwoju przedsiębiorczości – podniesienie efektywności współpracy nauki z gospodarką.	50 800
2	Wydział Zarządzania	Dialog	Platforma wspierania rozwoju współpracy uczelni z biznesem.	547 055
3	Wydział Zarządzania	DUN	Utrzymanie systemu System iThenticate cross check i uzyskanie członkostwa COPE; specjalistyczne tłumaczenie tekstów wybranych do publikacji w „Problemach Zarządzania”.	29 878
4	Wydział Zarządzania	DUN	Digitalizacja i umiędzynarodowienie czasopisma naukowego w celu zapewnienia i utrzymania otwartego dostępu do niego przez Internet.	2 640

1	2	3	4	5
5	Wydział Zarządzania	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	59 290
6	Wydział Zarządzania	WCN	Journal of Banking and Financial Economics.	4 883
				<b>694 546</b>
<b>Wydział Zarządzania</b>				
1	Biblioteka UW	DUN	Rozbudowa katalogu online bibliotek UW o informacje bibliograficzne o doktoratach obronionych na UW w latach 2014–2017.06.30; Digitalizacja wybranych mikrofilmów ze zbiorów BUW – kontynuacja; Retrokonwersja alfabetycznego katalogu kartkowego BUW – kontynuacja prac.	434 654
2	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.	28 040
3	Biblioteka UW	PH	Katalogi zbiorów Gabinetu Rycin Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie.	223 641
4	Biblioteka UW	PM	Prowadzenie Narodowego Uniwersalnego Katalogu Centralnego NUKAT.	1 819 140
				<b>2 505 475</b>
<b>Biblioteka UW</b>				
1	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Dialog	ArcheoCDN. Archeologiczne Centrum Doskonałości Naukowej.	1 328 164
2	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	PM	Umiejętnarodowienie wyników badań naukowych stacji archeologicznych Uniwersytetu Warszawskiego w Egipcie, Peru, Grecji i w Czarnogórze.	625 000
3	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	WCN	Polish Archaeology in the Mediterranean.	9 330
				<b>1 962 494</b>
<b>Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej</b>				
1	Centrum Europejskie	WCN	Studia Europejskie – Studies in European Affairs.	7 211
				<b>7 211</b>
<b>Centrum Europejskie</b>				
1	Centrum Nowych Technologii	Diamentowy grant	Badanie zdolności katalitycznych związków wanadu do rozkładu diboranu oraz wysokowydajnych borowodorkowych stałych magazynów wodoru.	55 556
2	Centrum Nowych Technologii	Diamentowy grant	Tomografia fal spinowych.	52 778
3	Centrum Nowych Technologii	Diamentowy grant	Analiza alternatywnych szlaków importu białek do mitochondriów.	63 800
4	Centrum Nowych Technologii	Diamentowy grant	Rola kinazy MLK4 w regulacji oporności potrójnie ujemnego raka piersi na chemioterapię.	68 222
5	Centrum Nowych Technologii	Diamentowy grant	Wysoce reaktywne sole metali przejściowych jako prekursorzy nowych kompleksów zawierających wiązania metal-metal: Fe0-M2+-Fe0.	35 000
6	Centrum Nowych Technologii	Diamentowy grant	Asymptotyczne granice łączności klasycznej przy użyciu stanów kwantowych.	27 778
7	Centrum Nowych Technologii	Diamentowy grant	Zastosowanie metod uczenia mechanicznego do badania struktury i funkcji bakteryjnych systemów transdukcji sygnału.	8 333

1	2	3	4	5
8	Centrum Nowych Technologii	Diamentowy grant	Lokalizacja pojedynczych fotonów w czasie rzeczywistym.	35 833
9	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	59 290
10	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	59 290
11	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	59 290
12	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
13	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
14	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
15	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
16	Centrum Nowych Technologii	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
17	Centrum Nowych Technologii	WMMN – mobilność	Astrobiologia: ewolucja życia w środowisku fizycznym.	254 400
<b>Centrum Nowych Technologii</b>				<b>1 102 970</b>
1	Festiwal Nauki	DUN	XXIII Festiwal Nauki w Warszawie.	50 000
<b>Festiwal Nauki</b>				<b>50 000</b>
1	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
<b>Ośrodek Studiów Amerykańskich</b>				<b>64 680</b>
1	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)	DUN	Międzynarodowa Konferencja Supercomputing Frontiers Europe 2019 i 2020.	130 561
<b>Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego</b>				<b>130 561</b>
1	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	DUN	Novensia – stworzenie anglojęzycznej wersji.	30 200
<b>Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej</b>				<b>30 200</b>
1	Ośrodek Badań nad Migracjami	Stypendium naukowe	Stypendium naukowe.	64 680
2	Ośrodek Badań nad Migracjami	WCN	Central and Eastern European Migration Review.	9 770
<b>Ośrodek Badań nad Migracjami</b>				<b>74 450</b>
<b>razem</b>				<b>19 040 812</b>

## MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW MINISTERSTWA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

lp.	jednostka organizacyjna	program/institucja finansująca	tytuł	koordynator/ wykonawca	kwota ogółem dla UW w zł	kwota przekazana w roku 2019 w zł <sup>1</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1	Wydział Biologii	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu/MNiSW	Global Biodiversity Information Facility.	Uniwersytet Warszawski	1 613 900	322 780
2	Wydział Filozofii i Socjologii	Granty na Granty – promocja jakości III/MNiSW	Pamięć przez granice: radzenie sobie z dziedzictwem terytoriów spornych.	Uniwersytet Warszawski	10 000	0
3	Wydział Fizyki	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu/MNiSW	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/MNiSW	Eksperyment CMS przy akceleratorze w CERN.	Uniwersytet Warszawski	6 074 508	0
5	Wydział Fizyki	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu/MNiSW	Eksperyment T2K.	Uniwersytet Warszawski	296 839	65 254
6	Wydział Fizyki	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu/MNiSW	EUFAR.	Uniwersytet Warszawski	1 082 581	211 969



1	2	3	4	5	6	7
7	Wydział Fizyki	Wkład krajowy wnoszony na rzecz udziału we wspólnym międzynarodowym przedsięwzięciu/MNiSW	Konсорcium użytkowników silnych pól magnetycznych.	Uniwersytet Warszawski	4 581 930	916 386
8	Wydział Fizyki	Granty na Granty – promocja jakości III/MNiSW	Od super-kamiokande do hyper-kamiokande.	Uniwersytet Warszawski	10 000	10 000
9	Wydział Nauk Ekonomicznych	Granty na Granty – promocja jakości III/MNiSW	Naprzód NGI.	Uniwersytet Warszawski	10 000	0
10	Wydział Psychologii	Granty na Granty – promocja jakości III/MNiSW	Kształtowanie się mózgu społecznego w toku wczesnych interakcji społecznych.	Uniwersytet Warszawski	30 000	0
11	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Granty na Granty – promocja jakości III/MNiSW	Tworząc odporne i bardziej zrównoważone regiony miejskie.	Uniwersytet Warszawski	10 000	10 000
12	Centrum Nowych Technologii	Program IDEAS PLUS/MNiSW	Białka splecione – studium nowych struktur i rozwiązywanie zagadki.	Uniwersytet Warszawski	2 615 024	405 504
13	Centrum Nowych Technologii	Program IDEAS PLUS/MNiSW	Cytoplazmatyczne systemy opiekuńcze dla prekursorów białek mitochondrialnych.	Uniwersytet Warszawski	741 729	0
14	Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych	Dofinansowanie działalności RPK	Regionalny Punkt Kontaktowy ds. Programu Ramowego UE Horyzont 2020 (2014–2020).	Uniwersytet Warszawski	1 641 042	546 580
				<b>razem</b>	<b>20 274 688</b>	<b>3 265 158</b>

<sup>1</sup> Kwoty podane zgodnie z przekazywanymi ratami. W tabeli zawarte są projekty, które były realizowane w 2019 roku i otrzymały wpływy lub nie, oraz projekty, które zostały już zakończone, ale w 2019 roku spłynęły ostatnie raty finansowania. W opisie na s. 57 uwzględniono projekty, które były realizowane w 2019 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 przekazana w roku 2019 w zł <sup>1</sup>	dofinansowanie krajowe w roku 2019 w zł <sup>2</sup>
1	Wydział Fizyki	Fields-Knots	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC), dla początkujących naukowców (ERC Starting Grant)	Uniwersytet Warszawski	1 176 480	87 973	0
2	Wydział Historyczny	COS	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC), dla doświadczonych naukowców (ERC Advanced Grant)	University of Oxford, Wielka Brytania	426 319	391 961	0
<b>razem</b>					<b>1 602 799</b>	<b>479 934</b>	<b>0</b>

<sup>1</sup> Kwoty podane zgodnie z ratami przekazywanymi przez Komisję Europejską.

<sup>2</sup> Dofinansowanie projektów ze środków krajowych przez MNiSW.

W tabeli zawarte są projekty, które były realizowane w 2019 roku i otrzymały wpływy lub nie, oraz projekty, które zostały już zakończone, ale w 2019 roku spłynęły ostatnie raty finansowania. W opisie na s. 57 uwzględniono projekty, które były realizowane w 2019 roku.

## MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE LUB WSPÓLFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW PROGRAMU HORYZONT 2020

lp.	jednostka organizacyjna	akronim projektu	kategoria aktywności	koordynator projektu	dofinansowanie projektu z KE dla UW w euro (cały okres realizacji)	kwota przekazana w roku 2019 w zł <sup>1</sup>	dofinansowanie krajowe w roku 2019 w zł <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Wydział „Artes Liberales”	ENGHUM	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Uniwersytet Warszawski	573 050	483 155	68 173
2	Wydział „Artes Liberales”	OurMythicalChildhood	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych, (ERC Consolidator Grant)	Uniwersytet Warszawski	915 375	0	177 434
3	Wydział „Artes Liberales”	RETOPEA	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Katholieke Universiteit Leuven, Belgia	203 125	320 622	27 633
4	Wydział „Artes Liberales”	COLING	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	Uniwersytet Warszawski	481 500	0	440 902
5	Wydział „Artes Liberales”	RelReS	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Fondazione per le scienze religiose Giovanni XXIII, Włochy	43 750	0	7 423
6	Wydział „Artes Liberales”	RESILIENCE	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Fondazione per le scienze religiose Giovanni XXIII	150 871	0	0
7	Wydział Biologii	BigPicnic	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Botanic Gardens Conservation International (BGCi), Wielka Brytania	131 991	73 860	26 300
8	Wydział Chemii	SINTBAT	Działania Innovacyjne (IA)	Varta Microbattery GmbH, Niemcy	544 125	449 255	84 209
9	Wydział Chemii	GRAPHENECORE1	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Chalmers Tekniska Högskola AB, Szwecja	170 000	160 331	0
10	Wydział Chemii	ENSEMBLE3, faza 1	Teaming of Excellence (TEAMING)	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	126 525	193 246	0
11	Wydział Chemii	ENSEMBLE3, faza 2	Teaming of Excellence (TEAMING)	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych	466 431	540 469	0

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Wydział Filozofii i Socjologii	ECHOES	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	University of Hull, Wielka Brytania	315 062	473 306	53 303
13	Wydział Filozofii i Socjologii	DisTerrMem	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	University of Bath, Wielka Brytania	156 400	371 408	20 562
14	Wydział Fizyki	COMPLETE	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Politecnico di Torino, Włochy	448 275	459 024	70 645
15	Wydział Fizyki	UPRECON	Działania Marii Skłodowskiej-Curie (MSCA IF)	Uniwersytet Warszawski	134 462	0	30 803
16	Wydział Fizyki	ACTRIS PPP	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Ilmatieteen Laitos, Finlandia	23 063	0	5 229
17	Wydział Fizyki, Obserwatorium Astronomiczne	OPTICON	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	University of Cambridge, Wielka Brytania	210 000	256 317	36 506
18	Wydział Fizyki	SK2HK	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	Universidad Autonoma De Madrid, Hiszpania	55 200	0	0
19	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	COHSMO	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Aalborg Universitet København, Dania	199 263	0	26 969
20	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	VOLTA	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	Fondazione Bruno Kessler, Włochy	103 500	0	80 235
21	Wydział Historyczny	PALAMUSTO	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Katholieke Universiteit Leuven, Belgia	454 957	332 522	19 659
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	TUGBOAT	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Consolidator Grant)	Uniwersytet Warszawski	1 510 800	0	299 049
23	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	CONTRA	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Kungliga Tekniska Hogskolan, Szwecja	448 275	80 307	74 996
24	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	TOTAL	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Starting Grant)	Uniwersytet Warszawski	1 480 125	2 055 611	319 857
25	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	QUANTUM DYNAMICS	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	Instytut Matematyczny PAN	22 500	37 443	38 511

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	LIPA	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Consolidator Grant)	Uniwersytet Warszawski	1 768 125	1 866 358	407 880
27	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	CUTACOMBS	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC Consolidator Grant)	Uniwersytet Warszawski	1 228 250	0	250 114
28	Wydział Nauk Ekonomicznych	EEN-CP 2 COSME	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości	147 300	156 403	0
29	Wydział Nauk Ekonomicznych	EEN-CP 3 COSME	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości	77 366	232 558	222 386
30	Wydział Nauk Ekonomicznych	EU Engineerroom	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	NESTA, Wielka Brytania	125 500	94 111	14 565
31	Wydział Nauk Ekonomicznych	Fin-Tech	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Università degli Studi di Pavia	50 000	106 688	11 370
32	Wydział Nauk Ekonomicznych	NGI Forward	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	NESTA, Wielka Brytania	397 500	1 278 211	0
33	Wydział Nauk Ekonomicznych	Contracts2.0	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF), Niemcy	296 250	519 370	30 359
34	Wydział Nauk Ekonomicznych	SharON	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Toruńska Agencja Rozwoju Regionalnego (TARR)	54 224	0	0
35	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	PROVIDE	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Università di Bologna, Włochy	70 222	13 616	0
36	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	TransSOL	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Universität Siegen, Niemcy	240 875	40 995	0
37	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	EU-SENSE	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	ITTI Sp. z o.o., Polska	154 875	99 911	26 312

1	2	3	4	5	6	7	8
38	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Global India	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Dublin City University, Irlandia	448 275	177 179	61 468
39	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	LoGov	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	Eurac Research, Włochy	115 000	167 946	14 567
40	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	InDivEU	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	European University Institute, Włochy	37 375	83 275	6 384
41	Wydział Neofilologii	Ethnocodices	Działania Marii Skłodowskiej-Curie	Uniwersytet Warszawski	146 462	0	33 687
42	Wydział Pedagogiczny	ISOTIS	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Universiteit Utrecht, Holandia	118 426	0	27 300
43	Wydział Psychologii	BRAINVIEW	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Stichting Katholieke Universiteit, Holandia	202 537	32 779	0
44	Wydział Psychologii	DynaMore	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	UMC-Meinz, Niemcy	259 169	0	29 572
45	Wydział Psychologii	SmartFoodLogging	EIT Food	Colruyt, Belgia	42 515	90 677	0
46	Wydział Psychologii	SmartFoodLogging	EIT Food	Colruyt, Belgia	22 871	31 687	16 521
47	Wydział Psychologii	SAPIENS	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Sieć Szkoleń Innowacyjnych (MSCA ITN-ETN)	Uniwersytet Warszawski	227 479	13 086 182	58 323
48	Wydział Psychologii	The EIT Food School Network: Integrating solutions to improve eating habits and reduce food wastage	EIT Food	Fundacion Azti, Hiszpania	63 161	116 742	44 129
49	Wydział Psychologii	OLEOGELS	EIT Food	Fraunhofer, Niemcy	139 542	258 050	58 935
50	Wydział Psychologii	GLAD	EIT Food	EIT Food IVZW	167 415	309 470	106 575

1	2	3	4	5	6	7	8
51	Wydział Psychologii	IValueFood	EIT Food	Queen's University Belfast, Wielka Brytania	152 315	281 531	104 398
52	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	EURYKA	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Universite de Geneve, Szwajcaria	172 500	0	28 929
53	Wydział Zarządzania	Games of Foods, 2018	EIT Food	Technion – Israel Institute of Technology, Izrael	80 000	47 903	0
54	Wydział Zarządzania	Games of Foods, 2019	EIT Food	Technion – Israel Institute of Technology, Izrael	70 000	129 382	47 761
55	Wydział Zarządzania	SEEDBED	EIT Food	Queen's University Belfast, Wielka Brytania	39 998	97 966	60 231
56	Wydział Zarządzania	An Introduction to Food Systems: Scientific, Technical and Socioeconomic Principles to Facilitate the Creation of Food Value Networks	EIT Food	University of Hohenheim, Niemcy	5 000	9 242	3 400
57	Wydział Zarządzania	Consumer Trust Barometer	EIT Food	University of Reading, Wielka Brytania	16 250	30 035	11 048
58	Wydział Zarządzania	Summer school on new product development for the food industry	EIT Food	Uniwersytet Warszawski	63 507	117 381	64 723
59	Wydział Zarządzania	Summer school on new product development for the food industry	EIT Food	Uniwersytet Warszawski	64 605	117 582	0
60	Wydział Zarządzania	EIT Food Regional Innovation Scheme	EIT Food	Uniwersytet Warszawski	95 000	175 590	0
61	Wydział Zarządzania	EIT Food Regional Innovation Scheme	EIT Food	Uniwersytet Warszawski	85 250	97 397	0
62	Wydział Zarządzania	Food System Master of Science Program	EIT Food	EIT Food IVZW	141 830	262 206	79 885
63	Wydział Zarządzania	Communication Area Leadership	EIT Food	EIT Food IVZW	12 812	24 701	0

1	2	3	4	5	6	7	8
64	Wydział Zarządzania	Make-It!	EIT Food	University of Cambridge, Wielka Brytania	47 425	87 640	36 982
65	Wydział Zarządzania	x-KIC RIS project, 2018	EIT Food	Co-location Centre North-East, Polska	76 000	171 113	0
66	Wydział Zarządzania	x-KIC RIS project, 2019	EIT Food	Co-location Centre North-East, Polska	10 000	18 487	5 791
67	Wydział Zarządzania	Global Food Venture Program	EIT Food	EIT Food IVZW	53 125	62 946	0
68	Wydział Zarządzania	Global Food Venture Program	EIT Food	Co-location Centre North-East, Polska	36 250	67 002	24 645
69	Wydział Zarządzania	Professional Development Framework	EIT Food	EIT Food IVZW	34 375	63 546	20 439
70	Wydział Zarządzania	RIS Consumer Engagement Labs	EIT Food	Uniwersytet Warszawski	143 050	240 249	146 189
71	Wydział Zarządzania	EIT Food RIS Fellowships	EIT Food	Uniwersytet Warszawski	193 750	271 426	0
72	Wydział Zarządzania	Climate KIC Educational Research	EIT Climate KIC	Uniwersytet Warszawski	15 000	32 310	0
73	Wydział Zarządzania	GETM3	Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Badawczo-Innowacyjna Sieć Wymiany Pracowników (MSCA RISE)	University of Northumbria at Newcastle, Wielka Brytania	117 000	107 298	129 726
74	Wydział Zarządzania	SUGA	EIT Food Start-up Activities	Uniwersytet Warszawski	251 000	74 912	0
75	Wydział Zarządzania	Intellectual Property Management in the Food Sector	EIT Food	Uniwersytet Warszawski	2 750	0	0
76	Wydział Zarządzania	Food System Master of Science Program	EIT Food	EIT Food IVZW	180 000	0	0
77	Biurowo ds. Wspomagania Rozwoju UW	EIT Food RIS Fellowships	EIT Food	Uniwersytet Warszawski	83 250	153 847	0
78	Biurowo ds. Wspomagania Rozwoju UW	EIT Food RIS Solutions	EIT Food	AIA – Associazione Italiana Allevatori, Włochy	7 088	13 096	0



1	2	3	4	5	6	7	8
79	Biuro ds. Wspomagania Rozwoju UW	Enhancing climate innovation mindset in the education system of CEE	EIT Climate	Uniwersytet Warszawski	70 667	210 642	0
80	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	UMMA	Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych – ERC Starting Grant	Uniwersytet Warszawski	1 484 854	0	287 594
81	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych (EUROREG)	COHESIFY	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	University of Strathclyde, Wielka Brytania	267 500	0	22 407
82	Centrum Kompetencji Cyfrowych	Time Machine	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Francja	14 015	44 615	0
83	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Increasing nutritional value (bio-stimulated) of selected performant tomato varieties to be cultivated in areas with temperate climate	EIT Food	Maspex, Polska	88 250	180 278	0
84	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	CollectionCare	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Universitat Politècnica de Valencia, Hiszpania	431 843	1 389 907	31 026
85	Centrum Nowych Technologii	Separating McOxin-contaminated Wheat grains using Precision Farming technologies	EIT Food	University of Hohenheim, Niemcy	82 500	55 826	0
86	Centrum Nowych Technologii	SUNRISE	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Universiteit Leiden, Holandia	33 125	105 806	17 960
87	Digital Economy Lab (DELAB)	KAM2CentralIPL2	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości	28 660	56 899	0
88	Digital Economy Lab (DELAB)	KAM2CentralIPL3	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości	18 595	36 251	0
89	Instytut Studiów Społecznych	Humane AI	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH	7 500	24 154	0
90	Instytut Studiów Społecznych	CLIC	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Włochy	334 387	0	75 076

1	2	3	4	5	6	7	8
91	Instytut Studiów Społecznych	SOPS4RI	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Aarhus Universitet, Dania	51 250	107 684	0
92	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	OpenAIRE2020Advance	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Ethniko Kai Kapodistriako Panepistimio Athinon, Grecja	532 500	0	135 198
93	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	OpenAIRE2020	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	University of Athens, Grecja	525 625	572 359	28 820
94	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	OpenAIREConnect	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Włochy	196 250	0	45 087
95	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	DESIR	Infrastruktury badawcze	Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities (DARIAH)	233 125	103 774	53 559
96	Ośrodek Badań nad Migracjami	RESPOND	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Uniwersytet Warszawski	154 500	264 584	34 675
97	Ośrodek Badań nad Migracjami	CROSS-MIGRATION	Działania Koordynacyjne i Wspierające (CSA)	Erasmus University Rotterdam, Holandia	25 750	11 059	11 870
98	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	ENSAR2	Działania Badawczo-Innowacyjne (RIA)	Grand Accelérateur National D'ions Lourds (GANIL), Francja	337 945	416 079	51 863
				<b>razem</b>	<b>23 137 310</b>	<b>31 383 789</b>	<b>4 888 127</b>

<sup>1</sup> Kwoty podane zgodnie z ratami przekazywanymi przez Komisję Europejską.

<sup>2</sup> Dofinansowanie projektów ze środków MNiSW (projekty międzynarodowe współfinansowane, Premia na Horyzoncie) lub PARP (poz. 29).

W tabeli zawarte są projekty, które były realizowane w 2019 roku i otrzymały wpływy lub nie, oraz projekty, które zostały już zakończone, ale w 2019 roku sphyneły ostatnie raty finansowania. W opisie na s. 57 uwzględniono projekty, które były realizowane w 2019 roku.

## POZOSTAŁE MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE LUB WSPÓLFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW Z ZAGRANICY

lp.	wydział/ jednostka	program/instytucja finansująca	tytuł	koordynator/ wykonawca	kwota ogółem dla UW	kwota przekaza- na w roku 2019 w zł <sup>1</sup>	finansowanie ze środków krajowych przyznane na rok 2019 w zł <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Wydział Biologii	Ghent University, Belgium	Predicting European forest soil biodiversity and its functioning under ongoing climate change (SoilForEurope).	Ghent University, Belgium	10 000 EUR	0	0
2	Wydział Biologii	European Molecular Biology Organization (EMBO), Niemcy	EMBO Installation Grant – grant dla Młodego Naukowca.	Uniwersytet Warszawski	512 780 SEK	215 860	0
3	Wydział Chemii	European Molecular Biology Organization (EMBO), Niemcy	EMBO Small Grant Engineering helical-repeat proteins for improved stability and RNA binding.	Uniwersytet Warszawski	10 000 EUR	4 335	0
4	Wydział Chemii	European Molecular Biology Organization (EMBO), Niemcy	EMBO YIP Bridging Fund.	Uniwersytet Warszawski	5 000 EUR	21 476	0
5	Wydział Chemii	European Molecular Biology Organization (EMBO), Niemcy	EMBO Installation Grant – grant dla Młodego Naukowca.	Uniwersytet Warszawski	250 000 EUR	215 860	0
6	Wydział Chemii	European Metrology Programme for Innovation and Research (EMPIR EURAMET)*	Towards quantum-based realisations of the Pascal (QuantumPascal).	Uniwersytet Warszawski	121 250 EUR	308 875	0
7	Wydział Chemii	European Metrology Programme for Innovation and Research (EMPIR EURAMET)*	Realising the redefined kelvin (Real-K).	Uniwersytet Warszawski	84 375 EUR	220 583	0
8	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	University of Amsterdam, Holandia	Umowa na usługi badawcze.	Uniwersytet Warszawski	3 444 EUR	11 737	0

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Wydział Filozofii i Socjologii	DG Employment, Social Affairs and Inclusion, Komisja Europejska, UE	Future of Workplace Relations. Opportunities and challenges for trade unions in Europe.	Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych RAZEM SILNIEJSI	15 168 EUR	20 923	0
10	Wydział Filozofii i Socjologii	Polsko-Niemiecka Fundacja na rzecz Nauki, Niemcy	Nadzór w miejscu pracy: wpływ nowych technologii na normy prawne i społeczne w Polsce i w Niemczech.	Uniwersytet Warszawski	18 720 EUR	28 379	0
11	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	221 325	0
12	Wydział Filozofii i Socjologii	HERA Joint Research Programme	Opieka zdrowotna jako przestrzeń publiczna: Integracja i różnorodność społeczna w kontekście dostępu do opieki zdrowotnej w Europie.	Uniwersytet Warszawski	768 360 PLN	297 049	0
13	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	250 640	0
14	Wydział Fizyki	European Space Agency (ESA)	Air Quality Monitoring in Eastern Europe and Norway (SAMIRA).	Norwegian Institute for Air Research (NILU), Norwegia	130 000 EUR	0	0
15	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	378 698
16	Wydział Fizyki	„Horia Hulubei” National Institute of Research and Nuclear Engineering, Rumunia	Time Projection Chamber working at lower than atmospheric pressure with multi-channel planar electronic readout (eTPC).	„Horia Hulubei” National Institute of Research and Nuclear Engineering, Rumunia	363 400 EUR	98 102	0
17	Wydział Historyczny	Rothschild Foundation	The Akedah in post-Holocaust modern Jewish art.	Uniwersytet Warszawski	20 000 GBP	98 738	0
18	Wydział Lingwistyki Stosowanej	DG Competition Program: Training of national judges in EU competition law, Komisja Europejska, UE	Training Action for Legal Practitioners: Linguistic Skills and Translation in EU Competition Law.	University of Insubria, Włochy	302 016,15 EUR	56 234	0
19	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Ethereum Foundation, Szwajcaria	Off-chain labs: formal models, constructions and proofs.	Uniwersytet Warszawski	99 600 EUR	467 713	0

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	MERC	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	0	0
22	Wydział Nauk Ekonomicznych	International Visegrad Fund, Słowacja	Evaluation of V4 cities in the area of Smart City.	Budapest University of Technology and Economics, Węgry	3 140 EUR	0	0
23	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	500 000 NOK	0	0
24	Wydział Nauk Ekonomicznych	Swedish University of Agricultural Sciences, Szwecja	Umowa na usługi badawcze.	n/d	48 740 EUR	0	0
25	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
26	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	DG Migration and Home Affairs, Komisja Europejska, UE	Demand for Sexual Exploitation in Europe.	Vrije Universiteit Brussel, Belgia	140 469,07 EUR	0	0
27	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Polsko-Niemiecka Fundacja na rzecz Nauki, Niemcy	Europeizacja rynku usług opiekuńczych: rola agencji pośrednictwa pracy i agencji zatrudnienia w Niemczech i Polsce (EuroAgencyCare).	University of Applied Sciences Dusseldorf, Niemcy	33 070 EUR	7 234	0
28	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Uniwersytet w Utrechcie, Holandia	Umowa na usługi badawcze.	n/d	3 405 EUR	0	0
29	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	12 977	0
30	Wydział Neofilologii	Polsko-Niemiecka Fundacja na rzecz Nauki, Niemcy	Literatura a polityka.	Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie	2 000	0	0
31	Wydział Prawa i Administracji	Program JUSTICE, UE	Practical Law Academy.	Fundacja Institute of Advanced Legal Skills (IALS), Polska	1 010 EUR	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
32	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
33	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	35 404	0
34	Centrum Europejskie	Kina-KKE Intezet Nonprofit Kft.	Variation of market economy in central and eastern Europe achievements and challenges.	n/d	10 100 EUR	0	0
35	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	European Metrology Programme For Innovation and Research (EMPIR), The European Association of National Metrology Institutes (EURAMET)*	ALCOREF.	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung	17 500 EUR	19 015	2 814
36	Centrum Nowych Technologii	European Molecular Biology Organization – EMBO, Niemcy	Installation Grant – grant dla Młodego Naukowca.	Uniwersytet Warszawski	50 000 EUR rocznie	215 860	0
37	Centrum Nowych Technologii	European Molecular Biology Organization – EMBO, Niemcy	Small Grant EMBO 2019.	Uniwersytet Warszawski	5 000 EUR	21 492	0
38	Centrum Nowych Technologii	European Molecular Biology Organization – EMBO, Niemcy	Embo Young Investigator Programme Award.	Uniwersytet Warszawski	15 000 EUR	65 103	0
39	Centrum Nowych Technologii	European and Developing Countries Clinical Trials Association	Biochemical Adjustments of native EBOV Glycoprotein in Patient Sample Unmask target-Epitopes for Rapid Diagnostic Testing.	n/d	66 250 EUR	238 775	0
40	Centrum Nowych Technologii	Office of Naval Research	Super-resolution imaging techniques based on spatial coherence.	n/d	224 994 USD	0	0
41	Instytut Studiów Społecznych	Polsko-Niemiecka Fundacja na rzecz Nauki, Niemcy	Spotkania z Zachodem, które niosły zmianę. Analiza programów mobilności akademickiej między RFN a Europą Wschodnią w trakcie zimnej wojny.	Uniwersytet Warszawski	1 760 EUR	7 568	0
42	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Single European Sky ATM Research Joint Undertaking (SESAR JU) – Wspólne Przedsięwzięcie SESAR**	Total Airport Management – PJ04 TAM. Enhanced Collaborative Airport Performance Management (SESAR 2020 PJ.04-02).	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej	99 934 EUR	75 310	69 244

1	2	3	4	5	6	7	8
43	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	38 830	14 910
44	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	19 318	14 037
45	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Single European Sky ATM Research Joint Undertaking (SESAR JU) – Wspólne Przedsięwzięcie SESAR**	4D Trajectory Management – PJ18 4DTM. Management and sharing of data used in trajectory (AIM, METEO) (SESAR 2020 PJ.018-04)	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej	19 996 EUR	12 906	16 117
46	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	350 605	314 388
47	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Single European Sky ATM Research Joint Undertaking (SESAR JU) – Wspólne Przedsięwzięcie SESAR**	Controller Tools and Team Organisation for the Provision of Separation in Air Traffic Management – PJ10 PROSA. Improved Performance in the Provision of Separation (SESAR 2020 PJ.10-02A).	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej	342 877 EUR	0	179 194
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	0	0
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	0	0
51	Ośrodek Badań nad Migracjami	Komisja Europejska, UE	Maintenance of the European Website on Integration (EWSI) – VIII.	Uniwersytet Warszawski	10 400 EUR	22 629	0
52	Ośrodek Badań nad Migracjami	Komisja Europejska, UE	Maintenance of the European Website on Integration (EWSI) – IX.	Uniwersytet Warszawski	2 600 EUR	11 300	0
53	Ośrodek Badań nad Migracjami	University of Sheffield, Wielka Brytania	Modern Poland. Migration and Transformations.	University of Sheffield	6 390 GBP	20 908	0

1	2	3	4	5	6	7	8
54	Ośrodek Badań nad Migracjami	Komisja Europejska, UE	Maintenance of the European Web Site on Integration (EWSI) – X.	Uniwersytet Warszawski	7 200 EUR	23 302	0
55	Ośrodek Badań nad Migracjami	Program Creative Europe, Education, Audiovisual and Culture Executive Agency, Komisja Europejska, UE grant dla Teatru Powszechnego	Atlas of Transitions. New Geographies for Cross-Cultural Europe.	Teatr Powszechny	25 000 EUR	41 841	0
56	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	43 886	0
57	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	71 293	0
58	Ośrodek Badań nad Migracjami	Polsko-Niemiecka Fundacja na Rzecz Nauki, Niemcy	Migranci z Polski w Niemczech – aspekty kulturowe.	Uniwersytet Warszawski	70 370 EUR	0	0
59	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	0	0
60	Ośrodek Badań nad Migracjami	Visegrad Fund	The impact of Brexit on migration from the V4 countries: migrant strategies.	Uniwersytet Warszawski	49 052 EUR	141 609	0
61	Ośrodek Badań nad Migracjami	IMISCOE	Standing Committee: Methodological Approaches and Tools in Migration Research.	Uniwersytet Warszawski	20 000 EUR	25 769	0
62	Ośrodek Badań nad Migracjami	Fundation Open Society Institute	Mentor support during Oleksandra Slobodin's internship.	n/d	700 EUR	2 991	0
63	Ośrodek Studiów Amerykańskich	Humanities in the European Research Area (HERA) Joint Research Programme	Cruising the 1970s: Unearthing Pre-HIV/AIDS Queer Sexual Cultures (CRUSEV).	University of Edinburgh, Wielka Brytania	280 412 EUR	0	0
				<b>razem</b>		<b>4 063 754</b>	<b>989 402</b>

<sup>1</sup> Kwoty podane zgodnie z przekazywanymi ratami.

<sup>2</sup> 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 2019 roku i otrzymały wpływy lub nie, oraz projekty, które zostały już zakończone, ale w 2019 roku spłynęły ostatnie raty finansowania. W opisie na s. 57 uwzględniono projekty, które były realizowane w 2019 roku.



## UMOWY O BEZPOŚREDNIEJ WSPÓŁPRACY AKADEMICKIEJ ZAWARTE W 2019 ROKU

lp.	kraj	uczelnia/instytucja	rodzaj umowy
1	Etiopia	Mekelle University	WY
2	Tanzania	University of Dar-es-Salaam	WY
3	USA	University of Florida	OG
4	USA	Southern Illinois University, Carbondale	WY
5	USA	St. John's University	WY
6	USA	The Kościuszko Foundation	OG
7	USA	The Reich Laboratory at Harvard Medical School	WY
8	USA	The OSA Foundation	WY
9	Brazylia	Universidade de Brasilia	OG
10	Peru	Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa	WY
11	Azerbejdżan	Ambasada Republiki Azerbejdżanu w Polsce	WY
12	Chiny	Guangdong University of Foreign Studies	WY
13	Chiny	Southwest University of Political Science and Law	WY
14	Chiny	Shanghai University	WY
15	Indie	Jawaharlal Nehru University	WY
16	Indie	Jawaharlal Nehru University	WY_WYM_S
17	Indie	Netaji Institute for Asian Studies	WY
18	Indie	Indian Institute of Technology Kanpur	WY
19	Indie	University of Mumbai	WY
20	Iran	Islamic Azad University, Central Organisation	OG
21	Japonia	Doshisha University	OG_WYM_S
22	Japonia	Kumamoto University	OG
23	Japonia	Meijo University	OG
24	Japonia	Fukuoka Women's University	WY
25	Japonia	Waseda University	WY
26	Japonia	The Archaeological Institute of Kashihara, Nara Prefecture	WY
27	Japonia	International Christian University	WY
28	Japonia	International Christian University	WY_WYM_S
29	Mongolia	National University of Mongolia	WY
30	Mongolia	Inner Mongolia University	WY

lp.	kraj	uczelnia/institucja	rodzaj umowy
31	Sri Lanka	University of Colombo	WY
32	Tajwan	Tamkang University	OG
33	Tajwan	National Chiao Tung University	OG_WYM_S
34	Tajwan	National Taiwan University	OG_WYM_S
35	Tajwan	Department of International and Cross-Strait Education of the Ministry of Education of the Republic of China	WY
36	Wietnam	Vietnam Academy of Science and Technology, Institute of Marine Geology and Geophysics	WY
37	Wietnam	Hanoi University	WY
38	Zjednoczone Emiraty Arabskie	University of Dubai	WY
39	Białoruś	Państwowy Uniwersytet Grodzieński im. Janki Kupały	WY
40	Białoruś	Centrum badań nad białoruską kulturą, językiem i literaturą, Narodowa Akademia Nauk Białorusi	WY
41	Estonia	The Archimedes Foundation	WY
42	Francja	Université de Paris IV Sorbonne (Master franco-polonais)	WY_WS_S
43	Francja/Włochy	Universite de Lumiere Lyon 2 Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (HISTARMED)	WY_WS_S
44	Łotwa	Agencja Języka Łotewskiego	WY
45	Niemcy	Eberhard Karls Universität Tübingen	OG
46	Niemcy	Leibniz Institute for Neurobiology	WY
47	Rosja	Moskiewski Uniwersytet Państwowy im. M.W. Łomonosowa, Instytut Krajów Azji i Afryki	WY
48	Rosja	Archeologiczne Muzeum-Rezerwat „Tanais”	WY
49	Rosja	Novosibirsk State Technical University	OG
50	Rosja	Uniwersytet Państwowy w Petersburgu	OG
51	Rosja	Federal Research Centre „Kola Science Centre of the Russian Academy of Sciences”	WY
52	Rosja	Państwowa Publiczna Naukowo-Techniczna Biblioteka Syberyjskiego Oddziału Rosyjskiej Akademii Nauk	OG
53	Rumunia	National Institute for Research and Development in Optoelectronics	WY
54	Szwajcaria	University of Zurich	WY
55	Ukraina	Ukrainian Catholic University	WY
56	Ukraina	Państwowy Uniwersytet Żytomierski im. Iwana Franki	WY

OG – umowa ogólnouniwersytecka

WY – umowa wydziałowa

WY\_WS\_S – umowa wydziałowa dotycząca realizacji wspólnych studiów

WY\_WYM\_S – umowa wydziałowa dotycząca wymiany studenckiej

OG\_WYM\_S – umowa ogólnouniwersytecka dotycząca wymiany studenckiej

## DOTACJA I KOSZTY JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH

jednostka	bilans otwarcia 2019 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	2 766 451	144 670	0	0	110 396	13 639	3 035 156	
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	0	5 613 290	286 276	0	377 141	0	1 555	6 278 262	
Ośrodek Kultury Francuskiej	0	396 520	22 357	32	0	0	2 806	421 715	
Katedra Erazma z Rotterdamu	0	248 240	4 946	0	0	0	359	253 545	
Redakcja miesięcznika „Delta”	-13 142	192 221	9 892	0	0	0	12 333	201 303	
Wydawnictwa UW	0	1 350 000	98 046	0	0	0	8 734	1 456 780	
Chór Akademicki UW	-11 058	331 667	14 838	0	4 200	0	718	340 365	
Zespół Pieśni i Tańca UW „Warszawianka”	0	707 300	44 514	0	5 049	0	2 871	759 734	
Teatr Hybrydy UW	-2 030	237 044	9 892	387	0	0	0	245 293	
Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu	0	0	0	0	0	0	0	0	
Muzeum UW	-26 473	647 259	32 149	0	48 859	0	32 467	734 261	
Archiwum UW	0	763 036	46 987	0	51 220	0	4 187	865 430	
Klub AZS	-31 906	795 956	28 439	0	168 127	0	3 111	963 727	
Ośrodek Kultury Polskiej (Sorbona)	0	60 000	0	0	0	0	0	60 000	
Ogród Botaniczny	0	3 474 630	211 875		176 107	0	13 160	3 875 772	
Rada Koordynacyjna ds. Certyfikacji Biegłości Językowej	0	497 810	0	0	0	0	0	497 810	
Centrum Sportu i Rekreacji	0	3 031 279	80 501	0	195 000	0	9 723	3 316 503	
Centrum Współpracy i Dialogu	0	0	0	0	0	0	0	0	
Uniwersytet Otwarty	0	0	0	0	0	0	0	0	
UOTT + Inkubator	0	1 581 000	93 315	69	8 317	0	19 990	1 702 691	
Ośrodek Analiz Politologicznych	0	0	0	0	0	0	0	0	
Katedra im. T. Mazowieckiego	0	0	0	0	0	0	0	0	
Festiwal Nauki	0	0	0	0	0	0	0	0	
Uniwersytecka Komisja Nauki	0	0	0	0	0	0	0	0	
Digital Economy Lab (DELAB)	0	0	0	0	45 828	0	0	45 828	
DARIAH-PL	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>razem jednostki niesamodzielne finansowo</b>	<b>-84 609</b>	<b>22 693 703</b>	<b>1 128 697</b>	<b>488</b>	<b>1 079 849</b>	<b>110 396</b>	<b>125 652</b>	<b>25 054 175</b>	

	koszty budżetowe			stan środków budżetowych za 2019	koszty pośrednie działalności naukowo-badawczej i dydaktycznej do dyspozycji jednostki	stan środków własnych za 2019	stan środków dydaktycznych za rok 2019 do przeniesienia na rok 2020
	koszty rzeczowe i środki trwałe	OFP z pochodnymi	razem koszty budżetowe				
	531 738	2 503 264	3 035 002	154	-495 915	332 474	-163 287
	1 080 379	5 041 919	6 122 298	155 964	0	1 040 497	1 040 497
	70 382	372 232	442 613	-20 898	8 084	741	-12 073
	18	67 843	67 861	185 684	0	0	0
	62 429	112 240	174 669	26 634	0	-7 071	0
	417	1 498 918	1 499 335	-42 555	0	2 654 290	2 611 735
	124 738	237 843	362 581	-22 216	-16 336	42 785	4 234
	140 653	615 513	756 166	3 568	0	77 199	77 199
	87 711	156 861	244 572	721	0	0	700
	0	0	0	0	0	98 830	0
	65 213	532 948	598 161	136 100	0	-137 472	-1 372
	35 636	903 150	938 786	-73 355	0	39 654	-33 701
	263 921	546 402	810 323	153 404	0	-152 176	1 228
	60 000	0	60 000	0	0	-65 454	-5 454
	673 931	2 917 480	3 591 410	284 361	-38 137	935 634	897 497
	484 972	0	484 972	12 838	0	105 289	66 145
	2 033 605	1 471 908	3 505 513	-189 010	0	1 451 895	1 262 885
	28 032	0	28 032	-28 032	0	292 984	264 952
	0	0	0	0	0	5 808 923	5 808 923
	1 040 167	809 334	1 849 501	-146 810	-195 085	1 120 098	-39 089
	0	0	0	0	0	24 957	24 957
	0	0	0	0	0	40 502	40 502
	0	0	0	0	4 167	46 953	51 120
	0	0	0	0	0	240 643	240 643
	0	0	0	45 828	62 216	20 400	128 444
	1 532	3 630	5 162	-5 162	0	60 352	55 191
	<b>6 785 474</b>	<b>17 791 483</b>	<b>24 576 957</b>	<b>477 218</b>	<b>-671 007</b>	<b>14 072 928</b>	<b>12 321 875</b>

## WYDATKI I POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW DYDAKTYCZNYCH WYDZIAŁÓW ORAZ JEDNOSTEK SAMODZIELNYCH FINANSOWO

wydziały i jednostki	bilans otwarcia na rok 2019	razem przychody w roku 2019	wydatki na inwestycje i środki trwałe
„Artes Liberales”	3 061 475	9 671 456	6 717
Biologii	-1 714 548	36 038 120	548 144
Chemii	9 770 708	41 180 046	848 097
Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	-283 694	17 890 237	73 789
Filozofii i Socjologii	8 775 501	25 274 385	1 590 152
Fizyki	19 325 230	54 690 367	1 727 424
Geografii i Studiów Regionalnych	471 528	13 555 337	52 753
Geologii	505 738	19 977 167	26 660
Historyczny	13 391 286	37 724 163	210 442
Lingwistyki Stosowanej	-9 321 802	25 535 971	35 629
Matematyki, Informatyki i Mechaniki	15 971 292	40 605 434	975 682
Nauk Ekonomicznych	6 410 251	24 644 158	1 704 227
Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	9 463 680	35 724 924	-776 752
Neofilologii	2 947 318	36 685 532	24 303
Orientalistyczny	-530 900	15 064 288	25 770
Pedagogiczny	515 972	12 106 885	7 607
Polonistyki	5 309 776	32 008 835	102 750
Prawa i Administracji	18 710 896	40 514 222	1 220 655
Psychologii	4 220 253	21 417 682	-1 507 263
Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	-5 207 131	14 442 117	95 100
Zarządzania	6 009 022	40 103 494	382 454
<b>razem wydziały</b>	<b>107 801 849</b>	<b>594 854 820</b>	<b>7 374 339</b>
Centrum Europejskie	-112 769	3 489 234	6 887
Centrum Studiów Samorządu Terytorialnego i Rozwoju Lokalnego	-27 446	494 692	0
CKNJOiEE	184 369	6 756 043	97 868
EUROREG	407 129	2 068 347	2 368
MISH	1 330 363	1 205 739	0
MISMaP	729 025	1 472 340	-1 111
Ośrodek Studiów Amerykańskich	2 507 620	6 088 437	22 434
Studium Europy Wschodniej	-3 913 126	5 894 343	0
UCBS	752 906	1 111 651	9 450
Biblioteka Uniwersytecka	4 525 605	32 039 808	753 775
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	4 036 158	8 720 901	2 511 437
Centrum Nowych Technologii	-1 278 903	13 140 264	981 205
Polonicum	973 440	2 531 699	0
Koła naukowe	768 310	402 894	0
Niezależne Zrzeszenie Studentów	4 188	67 556	0
Szkoła Języków Obcych	423 090	12 023 656	16 019
Zarząd Samorządu Doktorantów UW	-1 154	208 811	1 016
Zarząd Samorządu Studentów UW	286 941	1 850 741	35 770
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	831 847	1 746 515	149 494
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	935 793	6 316 390	254 813
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	79 672	671 142	12 488
Instytut Studiów Społecznych	318 172	980 530	490
Ośrodek Badań nad Migracjami	172 184	1 187 400	1 224
ICM	-12 106 260	10 080 427	5 448
Centrum Nauk Sądowych	165 325	672 812	58 099
<b>razem jednostki samodzielne finansowo</b>	<b>1 992 481</b>	<b>121 222 373</b>	<b>4 919 174</b>
<b>ogółem</b>	<b>109 794 330</b>	<b>716 077 193</b>	<b>12 293 513</b>

	wydatki rzeczowe oraz pozostałe	OFP z pochodnymi	razem wydatki w roku 2019	koszty pośrednie działalności naukowo-badawczej oraz dydaktycznej do dyspozycji jednostki	stan środków dydaktycznych za rok 2019 do przeniesienia na rok 2020	zmiana stanu środków dydaktycznych
	1 860 059	7 815 323	9 682 100	390 478	3 441 310	379 835
	11 697 896	24 260 017	36 506 057	2 372 153	189 668	1 904 216
	9 684 522	25 763 766	36 296 386	2 910 472	17 564 840	7 794 132
	3 406 351	14 530 924	18 011 064	65 065	-339 456	-55 763
	4 595 048	17 137 829	23 323 028	614 802	11 341 659	2 566 159
	16 228 345	36 682 330	54 638 100	3 462 590	22 840 087	3 514 858
	1 759 726	11 456 567	13 269 045	315 706	1 073 525	601 998
	3 277 797	14 610 678	17 915 135	331 666	2 899 437	2 393 699
	5 981 413	29 150 839	35 342 694	1 490 748	17 263 504	3 872 218
	3 381 282	21 966 185	25 383 097	102 365	-9 066 564	255 239
	6 601 975	31 362 434	38 940 091	2 115 405	19 752 040	3 780 748
	4 272 979	17 970 693	23 947 899	602 480	7 708 990	1 298 739
	7 233 191	27 102 398	33 558 837	187 523	11 745 861	2 282 181
	5 482 956	28 745 391	34 252 650	407 264	5 787 463	2 840 145
	2 245 059	12 355 410	14 626 239	70 369	-22 482	508 419
	2 341 250	10 147 325	12 496 182	59 974	186 649	-329 323
	5 752 750	26 311 671	32 167 170	454 754	5 606 195	296 419
	8 545 729	33 805 971	43 572 355	310 932	15 820 835	-2 890 060
	5 575 519	15 019 684	19 087 940	722 428	7 272 422	3 052 170
	2 182 319	11 539 384	13 816 803	154 009	-4 427 808	779 323
	9 572 891	25 608 771	35 564 117	243 353	10 791 753	4 782 731
	<b>121 679 057</b>	<b>443 343 591</b>	<b>572 396 986</b>	<b>17 384 535</b>	<b>147 429 930</b>	<b>39 628 080</b>
	473 591	2 893 568	3 374 046	43 036	45 455	158 224
	156 992	524 543	681 535	0	0	27 446
	1 650 292	5 051 635	6 799 795	0	140 617	-43 752
	272 977	1 760 001	2 035 345	61 522	501 652	94 523
	501 086	453 336	954 422	1 879	1 583 559	253 196
	809 332	361 175	1 169 395	0	1 031 970	302 945
	1 299 806	4 606 282	5 928 522	62 176	2 729 711	222 091
	3 646 607	1 928 767	5 575 375	34 326	-3 559 831	353 294
	148 445	664 627	822 522	0	1 042 035	289 129
	14 460 247	17 072 357	32 286 380	1 354 429	5 633 462	1 107 857
	6 737 721	2 684 141	11 933 299	1 561 834	2 385 594	-1 650 564
	8 532 162	6 149 697	15 663 064	3 352 879	-448 824	830 079
	1 210 229	1 352 775	2 563 005	0	942 135	-31 305
	278 248	0	278 248	0	892 956	124 646
	69 272	0	69 272	0	2 473	-1 716
	706 357	9 642 848	10 365 224	0	2 081 522	1 658 432
	121 809	74 098	196 923	0	10 734	11 888
	1 408 388	199 257	1 643 415	0	494 267	207 326
	513 974	1 448 062	2 111 530	316 442	783 273	-48 574
	1 341 766	3 906 268	5 502 846	74 083	1 823 420	887 627
	146 626	529 400	688 514	57 258	119 559	39 887
	190 532	717 144	908 165	114 478	505 015	186 843
	189 958	911 095	1 102 278	158 384	415 690	243 506
	9 133 527	3 190 103	12 329 079	1 479 955	-12 874 957	-768 696
	354 668	248 891	661 659	0	176 479	11 154
	<b>54 354 612</b>	<b>66 370 070</b>	<b>125 643 856</b>	<b>8 672 679</b>	<b>6 457 965</b>	<b>4 465 485</b>
	<b>176 033 669</b>	<b>509 713 661</b>	<b>698 040 842</b>	<b>26 057 214</b>	<b>153 887 895</b>	<b>44 093 565</b>

## WYDATKI NA INWESTYCJE I REMONTY

inwestycja	nakłady finansowe i poniesione koszty w zł							razem
	budżet centralny	własne jednostek	MNiSW	FPM	środki z UE	inne środki i dotacje		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1. Program wieloletni „Uniwersytet Warszawski 2016–2025”								
1.1. BUW (podziemie) – przebudowa na cele zajęć sportowych	3 245 986	487 428	16 132 015				19 865 429	
1.2. Budowa budynku naukowo-dydaktycznego, ul. Dobra 55 (filologie i lingwistyka), II etap	118 280		9 958 360				10 076 640	
1.3. Budowa budynku naukowo-dydaktycznego na Kampusie Ochota (psychologia, kognitywistyka, psychofizjologia)	35 390		2 201 995				2 237 385	
1.4. Rozbudowa Domu Studenta nr 5 na Kampusie Służewiec na potrzeby domu studenckiego i Wydawnictw UW	2 493		54 393				56 886	
1.5. Przebudowa budynku w Alejach Ujazdowskich 4 dla Centrum Współpracy i Dialogu	1 798 770	8 800	5 474 389				7 281 959	
1.6. Przebudowa budynku Porektorskiego	6 461		99 368				105 829	
1.7. Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Bednarskiej 2/4	44 461		93 406				137 867	
1.8. Przebudowa poddasza Pałacu Kazimierzowskiego na potrzeby biurowe	36 868		25 090				61 958	
1.9. Budowa domu studenckiego na Kampusie Służewiec	14 752		595 810				610 562	
1.10. Budowa budynku na Kampusie przy Krakowskim Przedmieściu (górny dziedziniec)	1 711		101 827				103 538	
1.11. Rozbudowa Centrum Sportu i Rekreacji na potrzeby zajęć dydaktycznych wraz z budową centrum kultury studenckiej na Kampusie Ochota	5 899						5 899	
1.12. Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Furmańskiej (nauki społeczne)	3 983						3 983	

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Kompensacja szumu Newtonowskiego w detektorze fal grawitacyjnych VIRGO – Obserwatorium Astronomiczne			1 713 951				1 713 951
3. Zakup, instalacja i uruchomienie dwóch generatorów wysokiej częstotliwości dla Warszawskiego Cyklotronu U-200P – Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów		146 525	2 380 192				2 526 717
4. Przebudowa pomieszczeń w budynku przy ul. Banacha 2 – Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	19 274						19 274
5. Mazurskie Centrum Bioróżnorodności – Wydział Biologii		159 362					159 362
6. Budowa budynku mieszkalnego w miejscu istniejącej oficyny D przy ul. Hożej 74	30 055						30 055
7. Modernizacja pomieszczeń oraz węzła ciepłego w budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 3		1 163 070					1 163 070
8. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój – Narodowe Laboratorium Fotoniki		9 021			107 068		116 089
9. Nowa jakość udostępniania dóbr kultury na Uniwersytecie Warszawskim	686 736				3 781 156		4 467 892
10. Przyłączenie do sieci strukturalnej i przebudowa okablowania strukturalnego w budynku przy ul. Tynieckiej 15/17	2 993 128						2 993 128
11. Rozbudowa i modernizacja sieci LAN UW			390 000				390 000
12. Modernizacja akademickiej sieci LAN kampusu na Ochocie i ICM			76 419				76 419
13. Konserwacja, modernizacja i adaptacja na cele kulturalne i edukacyjne zabytkowych budynków Ogrodu Botanicznego UW w Alejach Ujazdowskich w Warszawie	453 030				132 034		585 064
14. Przebudowa i modernizacja budynku Wydziału Nauk Ekonomicznych		1 381 023					1 381 023
15. Modernizacja infrastruktury informatycznej i obliczeniowej Centrum KDM			1 307 038				407 038
16. Rozbudowa dużej infrastruktury badawczej Centrum Sekwencjonowania Nowej Generacji			4 962 238				4 962 238
17. Przystosowanie pomieszczeń biurowych do standardu pokoi laboratoryjnych w ramach decyzji 6897/IB/SP/2018		20 766	470 889				491 655
18. Rewitalizacja Pałacu Zamoyskich przy ul. Nowy Świat 69	49 475						49 475



1	2	3	4	5	6	7	8
19. Przebudowa Auli A w budynku Wydziału Zarządzania			1 081 905				1 081 905
20. Przebudowa budynku przy ul. Hożej 74 (segment A, B, C)	230 429						230 429
21. Modernizacja urządzeń epitaksji Laboratoriów Nanotechnologii Półprzewodników i Struktur Półprzewodnikowych (LaNSP) na potrzeby wzrostu hybrydowych struktur z kryształami 2D w szerokim zakresie spektralnym i funkcjonalnym		40 002	782 870				822 872
22. Modernizacja specjalistycznej szklarni tropikalnej		151 232				427 796	579 028
23. Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej służącej wsparciu rozwoju naukowego Wydziału Zarządzania		54 009	480 000				534 009
24. Projektowanie i wytwarzanie elektromagnetycznie aktywnych nanostruktur dla potrzeb rozwoju fononiki, trzeciej generacji fotowoltaiki i plazmoniki – Wydział Fizyki		51 936					51 936
25. Zakup wysokorozdzielczego mikroskopu sił atomowych na potrzeby wysokorozdzielczych badań topograficznych, mechanicznych i elektrycznych materiałów, w tym wybranych materiałów dwuwymiarowych oraz spektroskopii sił na poziomie pojedynczych cząsteczek – Wydział Chemii		379 302	843 000				1 222 302
26. Wykonanie węzłów cieplnych wraz z przebudową instalacji w budynku Wydziału Zarządzania			397 550				397 550
27. Spektrometr (UV-VIS-NIR) femtosekundowej dynamiki przejść wibronowych, dynamiki molekularnej, dynamiki wzbudzeń oraz transportu nośników w fazie skondensowanej		19 994	177 612				197 606
28. Nakłady inwestycyjne poniesione w projektach kosztowych (0802)						257 975	257 975
29. Pozostałe inwestycje	25 178						25 178
30. Zakup środków trwałych oraz nakłady poniesione w projektach kosztowych						15 214 325	15 214 325
31. Remonty budynków i budowli	6 699 944						6 699 944
32. Domy studenta	10 813	47 424		6 875 245			6 933 482
33. Budynki hotelowe	110 992	184 339					295 331
<b>razem</b>	<b>16 624 108</b>	<b>4 304 233</b>	<b>49 800 317</b>	<b>6 875 245</b>	<b>4 020 258</b>	<b>15 900 096</b>	<b>97 524 257</b>

# MEDIANA WYNAGRODZEŃ NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

## WYNAGRODZENIE ZASADNICZE

Wydział	wynagrodzenie zasadnicze	wynagrodzenie zasadnicze							wszyscy nauczyciele	
		profesor	profesor uczelni	adiunkt	starszy asystent	asystent	docent	instruktor		lektor
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
„Artes Liberales”	q25*	6 412		4 680		3 345				4 680
	mediana	6 800		5 032		3 485				5 385
	q75**	7 184		5 482		3 751				6 467
Biologii	q25	6 530	5 441	4 800	3 325					4 800
	mediana	6 530	5 441	4 800	3 326					5 000
	q75	6 774	5 441	5 000	3 382					6 300
Chemii	q25	6 900	5 900	4 850	4 400					4 850
	mediana	7 250	5 900	5 400	4 728					5 400
	q75	8 270	7 497	6 120	5 910					7 249
Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	q25	6 760		4 750	3 870					4 750
	mediana	6 800		4 750	4 270					4 750
	q75	7 550		5 250	4 320					5 250
Filozofii i Socjologii	q25	6 745	5 656	5 015	3 840					5 015
	mediana	7 245	6 156	5 135	4 000					5 135
	q75	7 835	6 356	5 404	4 135					6 156
Fizyki	q25	7 090	6 471	5 383	4 588					5 964
	mediana	7 404	6 471	5 964	5 183					6 850
	q75	8 296	7 086	7 245	5 183					7 685
Geografii i Studiów Regionalnych	q25	6 530	5 441	4 800	3 325	3 207				4 628
	mediana	6 532	5 441	4 800	3 427	3 325				4 800
	q75	8 325	5 441	4 800	4 210	3 326				5 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Geologii	q25	6 695	5 870	4 800						4 800
	mediana	6 695	5 870	4 800						5 510
	q75	6 824	5 870	5 510						5 870
Historyczny	q25	6 662	5 542	4 944	4 033	3 326				4 941
	mediana	6 910	5 591	5 216	4 212	3 421				5 257
	q75	7 291	5 733	5 330	4 427	3 425				5 842
Lingwistyki Stosowanej	q25	6 710	6 056	4 800	3 405	3 325				3 517
	mediana	6 710	6 180	4 800	3 565	3 325				4 800
	q75	6 710	6 226	4 980	3 700	3 325				4 980
Matematyki, Informatyki i Mechaniki	q25	7 880	6 810	5 200		4 203				5 200
	mediana	8 330	6 810	5 440		4 745				5 910
	q75	8 330	7 070	6 103		4 745				7 074
Nauk Ekonomicznych	q25	8 140	7 040	5 940						5 940
	mediana	8 490	7 040	5 940						5 940
	q75	10 000	8 434	6 490						7 040
Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	q25	6 655	5 655	4 850						4 850
	mediana	6 765	5 655	5 300						5 300
	q75	7 320	6 079	5 300						6 655
Neofilologii	q25	6 741	5 609	4 919	3 513	3 372			3 369	4 917
	mediana	6 756	5 609	4 919	3 513	3 372			3 369	4 919
	q75	6 758	5 609	5 043	3 518	3 582			3 369	5 043
Orientalistyczny	q25	6 530	5 763	4 800		3 206			3 207	3 888
	mediana	6 680	6 085	4 800		3 325			3 325	4 800
	q75	6 848	6 085	5 031		3 327			3 326	5 348
Pedagogiczny	q25		5 441	4 800	3 325					4 800
	mediana		5 541	4 800	3 325					4 800
	q75		5 671	4 900	3 594					5 165

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Polonistyki	q25	6 700	5 650	4 800	4 000	3 600			3 630	4 414
	mediana	7 010	5 650	4 800	4 000	3 600			3 820	4 800
	q75	7 500	6 424	5 350	4 000	3 660			4 000	5 650
Prawa i Administracji	q25	7 250	6 000	5 250		3 600	5 350			5 250
	mediana	7 250	6 000	5 250		3 600	5 350			5 350
	q75	7 250	6 000	5 350		3 600	5 350			6 000
Psychologii	q25	6 850	6 100	4 900	3 859					4 900
	mediana	7 300	6 100	4 900	4 400					5 083
	q75	7 300	7 225	5 500	4 425					6 100
Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	q25	6 538	5 491	4 850						4 850
	mediana	6 595	5 491	4 850						4 850
	q75	6 697	5 491	5 030						5 030
Zarządzania	q25	6 856	5 637	4 965	4 515	4 370	4 985			4 965
	mediana	7 268	5 720	4 965	4 603	4 870	4 985			5 120
	q75	7 824	6 053	5 285	4 962	5 370	6 800			6 198
razem wydziału	q25	6 702	5 609	4 850	3 513	3 325	4 985		3 325	4 800
	mediana	7 250	6 000	5 043	4 000	3 485	5 350		3 369	5 250
	q75	7 822	6 594	5 400	4 400	4 013	6 036		3 503	6 283
razem jednostki pozawydziałowe	q25	6 623	6 507	5 019	4 046	3 676		3 340	3 405	4 046
	mediana	7 651	7 480	5 913	4 240	3 676		3 600	3 405	4 880
	q75	8 295	8 319	7 450	4 468	3 880		3 600	3 406	6 663
razem Uniwersytet	q25	6 700	5 609	4 850	3 574	3 326	4 985	3 340	3 326	4 800
	mediana	7 250	6 000	5 050	4 046	3 600	5 300	3 600	3 369	5 216
	q75	7 849	6 810	5 468	4 404	3 950	5 693	3 600	3 406	6 356

\* q25 – wartość pierwszego kwartyla. ¼ nauczycieli akademickich zarabia poniżej tej kwoty, ¾ powyżej.

\*\* q75 – wartość trzeciego kwartyla. ¾ nauczycieli akademickich zarabia poniżej tej kwoty, ¼ powyżej.

W tabeli nie podano danych dla stanowisk, na których zatrudnionych jest mniej niż 5 osób w jednostce, ponieważ ich opublikowanie mogłoby prowadzić do ujawnienia indywidualnych uposażeń. Dane dotyczące wynagrodzenia zasadniczego zostały przeliczone do pełnych etatów. Zestawienie przygotowane na podstawie danych na dzień 31.12.2019 r.

## STAŁE SKŁADNIKI WYNAGRODZENIA

Wydział	stałe składniki wynagrodzenia	stałe składniki wynagrodzenia										wszyscy nauczyciele
		profesor	profesor uczelni	adiunkt	starszy asystent	asystent	docent	instruktor	lektor			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
„Artes Liberales”	q25*	7 692		5 081		3 457					5 063	
	mediana	7 843		5 711		3 485					6 359	
	q75**	8 356		6 481		3 751					7 692	
Biologii	q25	7 836	6 679	5 328	3 492						5 328	
	mediana	8 234	6 879	5 700	3 531						5 760	
	q75	9 111	7 229	6 000	3 911						7 261	
Chemii	q25	8 580	7 036	5 481	4 719						5 529	
	mediana	8 998	7 080	6 162	5 351						6 480	
	q75	10 389	8 940	7 080	6 595						8 036	
Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	q25	8 362		5 379	4 025						5 320	
	mediana	8 880		5 700	5 124						5 700	
	q75	10 700		6 216	5 184						6 300	
Filozofii i Socjologii	q25	8 177	7 122	5 517	3 994						5 555	
	mediana	8 329	7 622	5 937	4 120						6 170	
	q75	9 520	9 097	6 397	4 383						7 411	
Fizyki	q25	8 508	7 733	6 083	5 212						6 585	
	mediana	9 158	7 765	6 978	5 390						7 755	
	q75	10 251	8 289	7 700	5 507						9 158	
Geografii i Studiów Regionalnych	q25	8 036	6 579	5 400	3 458	3 207					5 040	
	mediana	8 820	6 729	5 746	3 957	3 492					5 688	
	q75	10 564	7 029	5 830	4 389	3 592					6 000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Geologii	q25	8 248	7 044	5 544						5 568
	mediana	8 424	7 044	5 760						6 447
	q75	9 164	7 625	6 612						7 406
Historyczny	q25	8 064	6 653	5 568	4 538	3 374				5 550
	mediana	8 720	6 709	6 259	5 054	3 558				6 317
	q75	8 982	7 322	6 445	5 312	4 110				7 312
Lingwistyki Stosowanej	q25	8 052	7 617	5 376	3 609	3 458				4 001
	mediana	8 141	8 262	5 760	4 064	3 558				5 376
	q75	8 452	8 718	5 976	4 200	3 824				5 856
Matematyki, Informatyki i Mechaniki	q25	9 600	8 060	5 772		4 538				5 772
	mediana	9 996	8 172	6 355		4 745				6 724
	q75	10 639	8 413	6 833		4 746				8 526
Nauk Ekonomicznych	q25	10 268	8 448	6 519						6 653
	mediana	11 496	8 807	6 980						7 128
	q75	12 231	9 801	7 480						8 023
Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	q25	7 986	6 786	5 529						5 614
	mediana	8 418	6 786	5 883						6 307
	q75	8 907	7 295	6 360						7 986
Neofilologii	q25	8 107	6 731	5 509	3 725	3 878			3 369	5 067
	mediana	8 521	6 731	5 900	3 919	4 046			3 370	5 851
	q75	9 482	6 731	6 052	4 137	4 160			3 714	6 052
Orientalistyczny	q25	7 836	6 916	5 136		3 325			3 254	4 296
	mediana	8 196	7 302	5 626		3 425			3 491	5 472
	q75	8 896	7 302	6 035		3 558			3 592	6 420
Pedagogiczny	q25		6 649	5 390	3 458					5 256
	mediana		6 779	5 568	3 574					5 712
	q75		7 055	5 760	4 313					6 408

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Polonistyki	q25	8 490	6 780	5 372	4 000	3 600			3 820	4 800
	mediana	9 000	7 230	5 760	4 180	4 026			3 888	5 568
	q75	9 450	7 747	6 420	4 652	4 320			4 044	6 870
Prawa i Administracji	q25	8 700	7 200	5 565		3 654	6 420			5 746
	mediana	8 702	7 200	5 939		3 834	6 420			6 307
	q75	10 500	7 930	6 300		4 014	6 420			7 248
Psychologii	q25	8 430	7 320	5 441	4 339					5 304
	mediana	8 762	7 320	5 880	4 972					5 880
	q75	9 040	8 538	6 600	5 156					7 241
Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	q25	7 845	6 534	5 335						5 481
	mediana	8 140	6 589	5 734						5 820
	q75	8 520	7 389	5 934						6 341
Zarządzania	q25	8 426	6 728	5 462	5 215	5 244	5 982			5 463
	mediana	8 964	6 864	5 710	5 404	5 844	5 982			5 982
	q75	10 034	7 172	6 093	5 799	6 444	8 340			7 404
razem wydziały	q25	8 234	6 786	5 472	3 860	3 494	5 982		3 349	5 384
	mediana	8 808	7 230	5 900	4 261	3 880	6 420		3 526	6 052
	q75	9 990	8 172	6 435	5 147	4 471	7 622		3 873	7 464
razem jednostki poza wydziałowe	q25	7 874	7 511	5 833	4 855	4 080		3 340	3 406	4 683
	mediana	8 810	8 976	6 772	4 858	4 374		3 600	3 626	5 618
	q75	11 208	10 634	8 292	5 350	4 540		3 861	3 984	7 568
razem Uniwersytet	q25	8 213	6 787	5 481	4 001	3 558	5 982	3 340	3 369	5 328
	mediana	8 808	7 302	5 921	4 774	4 045	6 360	3 600	3 559	6 020
	q75	9 995	8 368	6 509	5 164	4 504	7 464	3 888	3 906	7 503

\* q25 – wartość pierwszego kwartyla. ¼ nauczycieli akademickich zarabia poniżej tej kwoty, ¾ powyżej.

\*\* q75 – wartość trzeciego kwartyla. ¾ nauczycieli akademickich zarabia poniżej tej kwoty, ¼ powyżej.

W tabeli nie podano danych dla stanowisk, na których zatrudnionych jest mniej niż 5 osób w jednostce, ponieważ ich opublikowanie mogłoby prowadzić do ujawnienia indywidualnych uposażeń. Tabela obejmuje tzw. stałe składniki wynagrodzenia tj.: wynagrodzenie zasadnicze, dodatek stażowy oraz dodatki funkcyjne. Dane zostały przeliczone do pełnych etatów. Zestawienie przygotowano na podstawie danych na dzień 31.12.2019 r.

**Opracowanie koncepcji oraz tekstu (przygotowanie materiałów własnych oraz redakcja materiałów nadesłanych) – Biuro Prasowe:**

Katarzyna Jäger, Anna Korzekwa-Józefowicz, Katarzyna Łukaszewska,  
Daiwa Maksimowicz, Justyna Weber, Karolina Zylak

**Dane pochodzą od (podano w kolejności pojawiania się materiałów):**

WSTĘP „Streszczenie”, „Kalendarium”: Biuro Prasowe

ROZDZIAŁ 1 „Uczelnia i jej społeczność”: Biuro Rektoratu, Biuro Spraw Studenckich, Biuro Współpracy z Zagranicą, Biuro ds. Studiów Doktoranckich i Kształcenia Podyplomowego, Welcome Point, Biuro Spraw Pracowniczych, Biuro Spraw Socjalnych, Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych, Specjalista ds. równouprawnienia, Rzecznik akademicki (ombudsman), Główny specjalista ds. szkoleń, Biuro Prasowe

ROZDZIAŁ 2 „Kształcenie”: Biuro ds. Rekrutacji, Biuro ds. Studiów Doktoranckich i Kształcenia Podyplomowego, Pełnomocnik Rektora UW ds. realizacji Procesu Bolońskiego i Organizacji Nauczania Języków Obcych, Centrum Kompetencji Cyfrowych, Biuro Jakości Kształcenia, Pracownia Ewaluacji Jakości Kształcenia, Biuro Spraw Studenckich, Biuro Karier, Uniwersytet Otwarty

ROZDZIAŁ 3 „Badania naukowe”: Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych, Biuro Obsługi Badań, Biuro Prasowe, Biuro ds. Studiów Doktoranckich i Kształcenia Podyplomowego, Biuro Spraw Pracowniczych, Biblioteka Uniwersytecka

ROZDZIAŁ 4 „Współpraca”: Biuro Prasowe, Biuro Współpracy z Zagranicą, Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii, Inkubator, Uniwersyteckie Centrum Wolontariatu, Klub Absolwentów

ROZDZIAŁ 5: materiał jest w całości opracowany przez Kwesturę

ROZDZIAŁ 6: Biuro ds. Nieruchomości, Biuro Programu Wieloletniego, Biuro Realizacji Inwestycji, Kierownik Projektu USOS, Centrum Kompetencji Cyfrowych, Kanclerz UW, Zastępca Kanclerza ds. informatycznych

**Projekt graficzny:** Anna Zagrajek

**Łamanie i skład załączników:** Marcin Szcześniak

**Wydawca:** Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego

**Druk:** Totem.com.pl

**Ilustracje:**

fot. Mirosław Kaźmierczak

s. 2 – Prof. Marcin Pałys, rektor UW.

s. 16 – Inauguracja roku akademickiego w szkołach doktorskich.

s. 42 – Studenci w BUW.

s. 53 – Prof. Roman Kuźniar i doktoranci podczas inauguracji roku akademickiego w dawnej Bibliotece Uniwersyteckiej.

s. 54 – Dr hab. Anna Matysiak.

s. 67 – Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie.

s. 68 – Studenci na kampusie przy Krakowskim Przedmieściu.

s. 81 – Ogród na dachu BUW.

s. 92 – Przestrzeń sportowa w podziemiach BUW.



---

**ISBN 978-83-235-4648-1**

Rok wydania: 2020

---