

PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŹRÓDEŁ NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

REALIZOWANE W 2014 ROKU

| lp. | wydział/jednostka | rodzaj projektu | tytuł projektu | przyznana kwota w zł |
|--|---------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Wydział „Artes Liberales” | Fuga | Chronologia i kalendarze w kulturze umysłowej Europy Środkowo-Wschodniej (1400-1700): komputystyka, spory o reformę kalendarza, dyskusje na temat chronologii biblijnej i ich rola w życiu społecznym. | 147 000 |
| 2 | Wydział „Artes Liberales” | Maestro | Henryk Sienkiewicz. Obecność w kulturze polskiej XX wieku. Polskość i nowoczesność. Recepcja i nowe odczytania. | 348 580 |
| 3 | Wydział „Artes Liberales” | Opus | „Styl późny” w twórczości Jose Saramago. | 22 800 |
| 4 | Wydział „Artes Liberales” | Opus | Dialog z Europą, dialog z przeszłością. Wyzwania i strategie adaptacyjne arystokracji tubylczej Nowej Hiszpanii w perspektywie porównawczej, XVI-XIX wiek. | 6 000 |
| 5 | Wydział „Artes Liberales” | Preludium | Zmiana statusu zwierząt w sztuce współczesnej. | 25 940 |
| 6 | Wydział „Artes Liberales” | Preludium | Starożytne manuskrypty Odysei. | 36 000 |
| 7 | Wydział „Artes Liberales” | Preludium | Recepcja mitu o Narcyzie w kulturze Zachodu. Pożądanie narcystyczne a samopoznanie. | 5 175 |
| 8 | Wydział „Artes Liberales” | PS NCN | Przedmioty w tradycyjnym tańcu greckim. | 96 052 |
| 9 | Wydział „Artes Liberales” | Sonata | Literatura i nauki ścisłe: dialog dwóch kultur ponad metaforami we współczesnej literaturze włoskiej. | 41 280 |
| 10 | Wydział „Artes Liberales” | własne* | Sparta w literaturze i kulturze polskiej – od okresu staropolskiego do XX wieku. Między recepcją dziedzictwa greckiego a poszukiwaniem narodowej tożsamości. | 53 700 |
| razem Wydział „Artes Liberales” | | | | 782 527 |
| 1 | Wydział Biologii | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 0** |
| 2 | Wydział Biologii | Etiuda | Stypendium naukowe. | 0 |
| 3 | Wydział Biologii | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 44 270 |
| 4 | Wydział Biologii | Fuga | Wpływ osobniczej selekcji siedlisk podczas kolonizacji nowych obszarów na strukturę genetyczną populacji. | 39 000 |
| 5 | Wydział Biologii | Maestro | Uzyskanie zwierząt chimerowych szczur<->mysz oraz zbadanie możliwości rozwoju postimplantacyjnego zarodków/płodów szczura i myszy w samicach przeciwnego gatunku. | 515 682 |
| 6 | Wydział Biologii | Maestro | Rola ludzkiej rybonukleazy DIS3, katalitycznej podjednostki kompleksu egzosomu, w patogenezie szpiczaków mnogich oraz fizjologii komórki. | 598 000 |
| 7 | Wydział Biologii | Opus | Neuroimmunologiczna regulacja syntezy melatoniny w szyszynce kury domowej. | 195 331 |
| 8 | Wydział Biologii | Opus | Nie tylko MHC. Polimorfizm i profil ekspresji genów kodujących białka odpowiedzi immunologicznej a odporność na pasożyty u gryzoni w warunkach naturalnych. | 168 847 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----|------------------|------|---|---------|
| 9 | Wydział Biologii | Opus | Biogeochemiczne transformacje polimetalicznych łupków bitumicznych <i>Kupferschiefer</i> (monoklina przedsudecka) przez mikroorganizmy autochtoniczne – detekcja i identyfikacja długoterminowych procesów w podziemnym środowisku kopalnianym. | 286 000 |
| 10 | Wydział Biologii | Opus | Charakterystyka bioakumulacji metali w środowisku skażonym nanocząstkami (z wykorzystaniem metod izotopowych). | 136 580 |
| 11 | Wydział Biologii | Opus | Analiza struktury i funkcji chromidów występujących w bakteriach z rodzaju <i>Paracoccus</i> (<i>Alphaproteobacteria</i>). | 268 000 |
| 12 | Wydział Biologii | Opus | Mokradła Pamiru Wschodniego: występowanie, charakterystyka przyrodnicza i stan zachowania. | 217 620 |
| 13 | Wydział Biologii | Opus | Dostosowanie nicieni jelitowych do warunków <i>colitis</i> . | 251 300 |
| 14 | Wydział Biologii | Opus | Pierwsze decyzje rozwojowe: różnicowanie komórek w przedimplantacyjnym zarodku myszy. | 314 400 |
| 15 | Wydział Biologii | Opus | Oddziaływania pomiędzy fotosyntetycznymi i fotoaktywnymi kompleksami a węglowym materiałem elektrodowym w systemach hybrydowych. Podstawy bioczuJNIKÓW fotoelektrochemicznych. | 406 129 |
| 16 | Wydział Biologii | Opus | Mitochondrialny DNA w chorobach cywilizacyjnych – cukrzyca, miażdżyca i otyłość. | 108 100 |
| 17 | Wydział Biologii | Opus | Wpływ inwazji norki amerykańskiej na liczebnościowe, behawioralne i genetyczne zmiany w populacjach ptaków wodnych w Polsce. | 64 500 |
| 18 | Wydział Biologii | Opus | Charakterystyka hydrolaz ściany komórkowej patogennej bakterii <i>Listeria monocytogenes</i> oraz ich udział w formowaniu biofilmu. | 100 000 |
| 19 | Wydział Biologii | Opus | Opracowanie systemu stabilnej transformacji ekstremofilnego jednokomórkowego krasnorostu <i>Cyanidioschyzon merolae</i> 10D. | 286 380 |
| 20 | Wydział Biologii | Opus | Molekularna oraz biochemiczna charakterystyka białka C9orf41 eukariontów. | 144 510 |
| 21 | Wydział Biologii | Opus | Udział zegara biologicznego owadów w regulacji odpowiedzi fizjologicznej na insektycydy. | 471 386 |
| 22 | Wydział Biologii | Opus | Ewolucja odporności aktywnych i spoczynkowych form organizmów na oddziaływanie skrajnych warunków abiotycznych w zmiennych okresowo środowiskach. | 93 262 |
| 23 | Wydział Biologii | Opus | Udział TGFbeta1 w kontrolowaniu aktywności MMP-9 i MMP-2 podczas różnicowania mioblastów <i>in vitro</i> i regeneracji mięśni szkieletowych <i>in vivo</i> . | 204 750 |
| 24 | Wydział Biologii | Opus | Adaptacja kukurydzy do chłodu na wczesnym etapie rozwoju w ujęciu morfofizjologicznym i molekularnym. | 278 000 |
| 25 | Wydział Biologii | Opus | Udział mikro RNA w miogenicznym różnicowaniu zarodkowych komórek macierzystych. | 247 000 |
| 26 | Wydział Biologii | Opus | Indukcja funkcjonalnych i strukturalnych zmian aparatu fotosyntetycznego w chloroplastach mezofilowych i pochw okółowiazkowych roślin C4. | 177 398 |
| 27 | Wydział Biologii | Opus | Badania proteomiczne i genetyczne w celu określenia roli szlaku sygnałowego EnvZ/OmpR <i>Yersinia enterocolitica</i> w regulacji właściwości wirulentnych oraz adaptacji do warunków stresowych. | 127 400 |
| 28 | Wydział Biologii | Opus | Ocena stanu ekologicznego cieków w oparciu o przyżyciowe badania składu fauny bentosowej: opracowanie i testowanie nowej metody. | 37 700 |
| 29 | Wydział Biologii | Opus | Analiza rozmieszczenia intronów konwencjonalnych i niekonwencjonalnych w genach jądrowych euglenin. | 35 100 |
| 30 | Wydział Biologii | Opus | Znaczenie jądrowej ścieżki 5'-3' kontroli jakości RNA w regulacji ekspresji genów u <i>Arabidopsis thaliana</i> . | 331 500 |
| 31 | Wydział Biologii | Opus | Przyczyny i znaczenie rozprzestrzeniania się kleszcza łąkowego <i>Dermacentor reticulatus</i> (<i>Amblyommidae</i>) i patogenów przez niego przenoszonych w Polsce i Europie. | 80 600 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----|------------------|-----------|--|---------|
| 32 | Wydział Biologii | Opus | Fenotypowe i genetyczne badania zmian mikroewolucyjnych w populacjach <i>Geranium robertianum</i> (<i>Geraniaceae</i>). | 56 420 |
| 33 | Wydział Biologii | Opus | Badania środowiskowe, opis i charakterystyka biologiczna nowego gatunku <i>Babesia</i> , odkrytego u gryzoni z masywu Synaju (Egipt). | 91 000 |
| 34 | Wydział Biologii | Opus | Eksploracja agregacji zooplanktonu a dostosowanie u ryb strefy umiarkowanej i tropikalnej w aspekcie globalnego ocieplenia. | 105 170 |
| 35 | Wydział Biologii | Opus | Immunoprofilaktyka drobiu <i>anty-Campylobacter</i> ; zastosowanie szczepów bakterii kwasu mlekowego (LAB) jako nośników antygenów lub/i epitopów antygenowych <i>Campylobacter</i> . | 150 000 |
| 36 | Wydział Biologii | Opus | Białka Dsb (<i>disulfide bond</i>) <i>Helicobacter pylori</i> – analiza powiązań między strukturą a funkcją białek HP0231 i HP0377. | 182 000 |
| 37 | Wydział Biologii | Preludium | Identyfikacja białek wiążących modyfikowane potranslacyjnie histony rdzeniowe u <i>Arabidopsis thaliana</i> . | 0 |
| 38 | Wydział Biologii | Preludium | Analiza strukturalna i funkcjonalna roślinnego kompleksu egzozomu – udział białek AtDIS3, AtRRP6L i AtMTR4 w enzymatycznych aktywnościach egzozomu. | 45 630 |
| 39 | Wydział Biologii | Preludium | Charakterystyka biochemiczna i funkcjonalna ludzkich białek Rexo2 i FASTKD3. | 53 664 |
| 40 | Wydział Biologii | Preludium | Weryfikacja nowego mechanizmu rozwoju chorób mitochondrialnych. | 55 200 |
| 41 | Wydział Biologii | Preludium | Poszukiwanie genów kodujących czynniki wirulencji <i>Prototheca wickerhamii</i> , oportunistycznego patogenu dla ludzi. Badanie pilotażowe otwierające projekt sekwencjonowania genomu <i>Prototheca wickerhamii</i> . | 69 950 |
| 42 | Wydział Biologii | Preludium | Charakterystyka zdolności <i>Bacillus subtilis</i> do indukcji prezentacji antygenów na powierzchni komórek eukariotycznych. | 66 578 |
| 43 | Wydział Biologii | Preludium | Ocena stopnia izolacji populacji wybranych gatunków roślin stepowych występujących na kurhanach i w innych ostojach stepu pontyjskiego (południowa Ukraina) oraz określenie wpływu wielkości i stopnia izolacji enklaw stepu na ich bogactwo florystyczne. | 73 300 |
| 44 | Wydział Biologii | Preludium | Znaczenie Sdf-1 i jego receptora Cxcr7 we wczesnych etapach różnicowania zarodkowych komórek macierzystych. | 26 499 |
| 45 | Wydział Biologii | Preludium | Model komórkowy do badania różnic między płciami w dziedzicznej neuropatii wzrokowej Lebera. | 0 |
| 46 | Wydział Biologii | Preludium | Badanie wpływu linkerów aminokwasowych na wydajność specyficznego transferu elektronów pomiędzy unieruchomionym na elektrodzie krzemowej cytochromem c553 i fotosystemem I wyizolowanym z ekstremofilnego krasnorostu <i>Cyanidioschyzon merolae</i> . | 35 460 |
| 47 | Wydział Biologii | Preludium | Degradacja mikrocystyn cyanobakterii przez szczepy i konsorcja bakterii jeziornych. | 22 750 |
| 48 | Wydział Biologii | Preludium | Ewolucja cech kwiatów w rodzaju <i>Fritillaria L.</i> (<i>Liliaceae</i>) w odpowiedzi na zmianę zapylacza. | 27 950 |
| 49 | Wydział Biologii | Preludium | Analiza udziału Pax7 w regulacji proliferacji różnicujących zarodkowych komórek macierzystych. | 56 450 |
| 50 | Wydział Biologii | Preludium | Udział mieloidalnych komórek supresorowych w zarażeniu <i>Heligmosomoides polygyrus</i> u myszy. | 37 700 |
| 51 | Wydział Biologii | Preludium | Ocena zdolności komórek dendrytycznych człowieka, generowanych w środowisku cyklosporyny A i rapamycyny, do indukowania mechanizmów tolerancji immunologicznej. | 23 920 |
| 52 | Wydział Biologii | Preludium | Poznanie nowych funkcji genu SYD w rozwoju <i>Arabidopsis</i> , odpowiedzi na stres i przekazywaniu sygnału hormonalnego z wykorzystaniem zaawansowanych technologii wyciszania genów. | 26 600 |
| 53 | Wydział Biologii | Preludium | Analiza kompleksów SWI/SNF oraz mechanizmu proteasomowej regulacji ich aktywności u <i>Arabidopsis</i> ze szczególnym uwzględnieniem podjednostki rdzeniowej BSH. | 25 000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----|------------------|-----------|--|---------|
| 54 | Wydział Biologii | Preludium | Plazmidy warunkujące horyzontalny transfer genów oporności na antybiotyki w środowisku – egzogenna izolacja, charakterystyka i analiza dynamiki transferu. | 48 100 |
| 55 | Wydział Biologii | PS NCN | Badanie powiązań między mechanizmami kontroli jakości RNA i procesem interferencji RNA u <i>Arabidopsis thaliana</i> . | 299 040 |
| 56 | Wydział Biologii | PS NCN | Molekularne mechanizmy indukcji akumulacji cynku oraz redukcji akumulacji kadmu w roślinach – badania na rzecz poprawy składu mineralnego (COST FA0905). | 60 000 |
| 57 | Wydział Biologii | PS NCN | Zastosowanie fotosystemu I z ekstremofilnej czerwonej algi <i>C. merolae</i> jako naturalnego katalizatora do produkcji wodoru w ramach tandemowego półprzewodnikowego fotoogniwa paliwowego (ESF-EuroSolarFuels). | |
| 58 | Wydział Biologii | Sonata | Biostatystyczna analiza mikrobiotów lodowcowych. | 137 800 |
| 59 | Wydział Biologii | Sonata | Plastoglobule – korelacja struktury i funkcji w roślinach o odmiennej tolerancji na stres chłodu. | 282 460 |
| 60 | Wydział Biologii | Sonata | Różnorodność ruchomych elementów genetycznych i ich rola w biologii, adaptacji oraz ewolucji antarktycznych szczepów bakterii psychrofilnych. | 154 700 |
| 61 | Wydział Biologii | Sonata | Analiza genetyczna i biochemiczna funkcji kompleksu remodelującego chromatynę SWI/SNF w regulacji ekspresji genów zależnych od giberelin. | 188 500 |
| 62 | Wydział Biologii | Sonata | Weryfikacja roli Wnt w utrzymaniu pluripotencji zarodkowych komórek macierzystych. | 134 100 |
| 63 | Wydział Biologii | Sonata | Mechanizm regulacji kompleksu NMD kontroli jakości RNA u <i>Arabidopsis thaliana</i> . | 122 200 |
| 64 | Wydział Biologii | Sonata | Niepłodność związana z wiekiem reprodukcyjnym: wpływ starzenia się organizmu na homeostazę jonów wapnia w oocytach ssaków. | 117 520 |
| 65 | Wydział Biologii | Symfonia | Multidyscyplinarne kompleksowe badania degradacji i kontroli jakości mitochondrialnego RNA. | 47 808 |
| 66 | Wydział Biologii | własne | Zbadanie związku między hiperzmiennością genetyczną a fizjologicznym brakiem metylacji DNA typu Dam u <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . | 46 450 |
| 67 | Wydział Biologii | własne | Ocena przydatności i zastosowanie wybranych procesów mikrobiologicznych i biochemicznej aktywności mikroorganizmów do kontroli jakości wód jeziornych oraz ich przydatności do racjonalnej gospodarki rybackiej. | 29 900 |
| 68 | Wydział Biologii | własne | Wpływ regulatorów wzrostu owadów (juwenoidów i analogów ekdysteroidów) na procesy fizjologiczne w komórkach zwierzęcych – badania in vivo i in vitro. | 18 057 |
| 69 | Wydział Biologii | własne | Wpływ temperatury na skład gatunkowy i strukturę wielkości zespołów neoplanktonu jeziornego. | 17 168 |
| 70 | Wydział Biologii | własne | Czynniki pochodzenia pasożytniczego w terapii stwardnienia rozsianego. | 44 500 |
| 71 | Wydział Biologii | własne | Potencjalna i realizowana toksyczność cyjanobakterii w wodach Wielkich Jezior Mazurskich na podstawie analizy genów markerowych, stężenia toksyn i analiz środowiskowych. | 16 900 |
| 72 | Wydział Biologii | własne | Funkcje modyfikacji posttranslacyjnych wybranych tubulin u orzęska <i>Tetrahymena thermopila</i> i w liniach komórek ssaczych. | 39 000 |
| 73 | Wydział Biologii | własne | Aktywność mitochondriów w roślinach z niedoborem siarki. | 18 200 |
| 74 | Wydział Biologii | własne | Udział posttranslacyjnej modyfikacji czynników transkrypcyjnych NFκB w powstawaniu osteoporozy – badania in vitro z zastosowaniem osteoblastów ludzkich. | 30 000 |
| 75 | Wydział Biologii | własne | Plankton drobnych astatycznych zbiorników wodnych – studium dyspersji w czasie i przestrzeni. | 39 000 |
| 76 | Wydział Biologii | własne | Funkcje molekularne ludzkich genów SUV3 PNP i CTAGES. | 150 000 |
| 77 | Wydział Biologii | własne | Wpływ grzybów saprotroficznych na transport, transformację oraz alokację pierwiastków biogennych w procesach dekompozycji materii organicznej w ekosystemach torfowiskowych. | 25 100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|-------------------------------|------------------|---------|--|------------------|
| 78 | Wydział Biologii | własne | Poziom wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) i metali ciężkich na szczególnie zanieczyszczonych terenach kolejowych i możliwość zastosowania roślin nasiennych do oceny tych zanieczyszczeń. | 20 800 |
| 79 | Wydział Biologii | własne | Identyfikacja molekularna fototroficznych euglenin oraz weryfikacja taksonomiczna wybranych gatunków krytycznych. | 21 021 |
| 80 | Wydział Biologii | własne | Analiza rybonukleoproteomu w dojrzewaniu niekodujących RNA u drożdży. | 0 |
| 81 | Wydział Biologii | własne | Biologia i ewolucja arktycznych szczepów bakterii z rodzaju <i>Psychrobacter</i> w świetle analiz genomicznych. | 0 |
| 82 | Wydział Biologii | własne | Prototypy szczepionek przeciwko <i>Neisseria gonorrhoeae</i> oparte o żywe szczepy bakterii zawierające białka lub aktywne fagi nitkowate z <i>neisseria gonorrhoeae</i> . | 0 |
| 83 | Wydział Biologii | własne | Epidemiologia boreliozy z Lime (BL) i innych zakażeń odkleszczowych człowieka w Polsce: wpływ różnych warunków środowiskowych na infekcje u ludzi i kleszczy <i>Ixodes ricinus</i> . | 0 |
| 84 | Wydział Biologii | własne | Wpływ poliADP rybozy na stopień ufosforylowania białek SR i ich udział w splicingu. | 0 |
| 85 | Wydział Biologii | własne | Filogeneza i taksonomia rodziny <i>Tharmnidiaceae</i> na podstawie danych morfologicznych, molekularnych i fizjologicznych. | 0 |
| 86 | Wydział Biologii | własne | Poszukiwanie transkryptomocnych markerów różnicowanej chładowrażliwości linii wsobnych kukurydzy. | 0 |
| 87 | Wydział Biologii | własne | Swoistość jądrowych kinaz fosforylujących białka SR. | 0 |
| razem Wydział Biologii | | | | 9 568 310 |
| 1 | Wydział Chemii | Fuga | Procesy fizykochemiczne oraz możliwości identyfikacyjne materiałów relewantnych dla ekspertyzy sądowej w badaniach technikami chemii analitycznej. | 188 500 |
| 2 | Wydział Chemii | Maestro | Zaawansowane badania w katalizie elektrochemicznej: wyjaśnienie mechanizmów zwiększonej aktywności z wykorzystaniem różnorodnych nanoporowatych struktur o określonej funkcjonalności. | 612 100 |
| 3 | Wydział Chemii | Opus | Nanostrukturalne układy hybrydowe do zastosowań katalitycznych i fotokatalitycznych, na bazie nanocząstek Au osadzonych w matrycy polimerowej i na stałych nośnikach tlenkowych (ZnO, TiO ₂). | 179 400 |
| 4 | Wydział Chemii | Opus | Nowe metody stereoselektywnej syntezy cyklolignanów o potencjalnym działaniu cytostatycznym i antywirusowym. | 100 000 |
| 5 | Wydział Chemii | Opus | Struktura i dynamika zaadsorbowanych warstw polimerowych. | 124 050 |
| 6 | Wydział Chemii | Opus | Mechanizmy elektrokatalitycznego utleniania małych cząsteczek organicznych na powierzchni nanostopów zawierających platynę. | 527 730 |
| 7 | Wydział Chemii | Opus | Opracowanie zwalidowanych procedur pomiarowych do ilościowego oznaczenia form specyjalnych z zastosowaniem specyficznej i niespecyficznej metody rozcieńczeń izotopowych spektrometrii mas. | 116 935 |
| 8 | Wydział Chemii | Opus | Uruchamiana przez rezonans plazmonowy synteza różnych nanostruktur ze srebra. | 145 860 |
| 9 | Wydział Chemii | Opus | Pochodne aminokwasów receptory soli. | 179 500 |
| 10 | Wydział Chemii | Opus | Wykorzystanie elektrochemicznych metod prądowych dla elektrod jonoselektywnych do wywołania i badania wybranych procesów fizykochemicznych. | 171 640 |
| 11 | Wydział Chemii | Opus | Synteza, badania biologiczne i biofizyczne nowych koniugatów kap mRNA – peptyd do selektywnego dostarczania analogów kapu do komórek nowotworowych. | 378 300 |
| 12 | Wydział Chemii | Opus | Ogniwo polimerowe 1-D o strukturze nanorurek – badania podstawowe drogi dyfuzji ekscytonu. | 306 433 |
| 13 | Wydział Chemii | Opus | Synteza i charakterystyka nowego typu nanorezonatorów srebrnych do ramanowskiej analizy powierzchni. | 146 240 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----|----------------|------|--|---------|
| 14 | Wydział Chemii | Opus | Atropoizomeria w grupie oligo(arylo)pirydyn o znaczeniu kryminalistycznym. | 180 000 |
| 15 | Wydział Chemii | Opus | Struktura i właściwości wieloskładnikowych warstw lipidowych oraz ich oddziaływania z kanałotwórczymi peptydami. | 184 000 |
| 16 | Wydział Chemii | Opus | Badanie struktury stanów wzbudzonych związków chiralnych. | 112 000 |
| 17 | Wydział Chemii | Opus | Synteza i chemia supramolekularna organiczno-nieorganicznych nanomateriałów hybrydowych powierzchniowo modyfikowanych jonoforami do selektywnej detekcji jonów. | 150 504 |
| 18 | Wydział Chemii | Opus | Materiały ciekłokrystaliczne o chiralnej nanostrukturze filamentowej. | 222 300 |
| 19 | Wydział Chemii | Opus | Fluorescencyjne sensory i transportery anionów na bazie szkieletu 1,8-diaminokarbazolu. | 98 800 |
| 20 | Wydział Chemii | Opus | Monitory analityczne do biomedycznej kontroli i oceny terapii hemodializacyjnej. | 102 000 |
| 21 | Wydział Chemii | Opus | Ocena efektów toksyczności różnych form chemicznych talu na stan fizjologiczny oraz zdolność akumulacji tego metalu przez gorczycę białą (<i>Sinapis alba L.</i>). | 54 600 |
| 22 | Wydział Chemii | Opus | Efekt synergiczny w modelowych katalizatorach: badanie oddziaływania CO z nanoklastkami metali typu <i>core-shell</i> . | 16 900 |
| 23 | Wydział Chemii | Opus | Charakterystyka elektrochemiczna termodynamicznych i kinetycznych aspektów procesu absorpcji wodoru w dwu- i trójskładnikowych stopach palladu. | 61 100 |
| 24 | Wydział Chemii | Opus | Uniwersalna standaryzacja widm NMR na podstawie bezpośrednich pomiarów i obliczeń kwantowo-chemicznych magnetycznego ekranowania w molekułach. | 0 |
| 25 | Wydział Chemii | Opus | Kontrolowana, międzyfazowa synteza i właściwości cienkich i grubych warstw nanostrukturalnych kompozytów zespalanych polimerami. | 85 800 |
| 26 | Wydział Chemii | Opus | Nanocząstki złota i srebra funkcjonalizowane rodnikami nitroksylowymi i ich zastosowanie w otrzymaniu nowych hybrydowych materiałów polimerowych. | 60 018 |
| 27 | Wydział Chemii | Opus | Zastosowanie ablacji laserowej z detekcją ICP-MS w badaniach obiektów unikatowych. | 39 000 |
| 28 | Wydział Chemii | Opus | Zastosowanie mono- i multiwarstw modyfikowanych nanocząstek złotych do konstrukcji czujników. | 46 000 |
| 29 | Wydział Chemii | Opus | Wieloreferencyjne uogólnienie przybliżonej metody sprzężonych klasterów w zastosowaniu do cząsteczek wieloatomowych. | 0 |
| 30 | Wydział Chemii | Opus | Procesy zachodzące w warstwie powierzchniowej jonoselektywnych membran poliakrylanowych – wpływ na parametry analityczne czujników potencjometrycznych i optycznych. | 127 400 |
| 31 | Wydział Chemii | Opus | Badanie procesów wiązania ligandów oraz aktywacji receptorów GPCR formylowych, opioidowych i kanabinoidowych. | 129 000 |
| 32 | Wydział Chemii | Opus | Synteza i badania biologiczne nowych hybrydowych pochodnych takryny i melatoniny jako potencjalnych inhibitorów cholinoesteraz. | 95 000 |
| 33 | Wydział Chemii | Opus | Eksperymentalne gęstości elektronowe i badania struktury minerałów – studium możliwości. | 132 860 |
| 34 | Wydział Chemii | Opus | Nanostruktury w biosensorach elektrochemicznych i wskaźnikach SERS. | 81 692 |
| 35 | Wydział Chemii | Opus | Wpływ mikrootoczenia na proces peroksydacji lipidów oraz na aktywność antyoksydantów fenolowych – badania kinetyczne i termodynamiczne. | 127 197 |
| 36 | Wydział Chemii | Opus | Projektowanie nowych zintegrowanych układów elektrokatalitycznych do glikolowego ogniwa paliwowego. | 88 400 |
| 37 | Wydział Chemii | Opus | Projektowanie, przygotowanie i charakterystyka fizykochemiczna nowych materiałów (foto) elektrochemicznych do redukcji dwutlenku węgla. | 192 400 |
| 38 | Wydział Chemii | Opus | Egzotyczne konformacje beta-kartkowe w chiralnych superstrukturach fibryli peptydowych. | 130 000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----|----------------|-----------|--|---------|
| 39 | Wydział Chemii | Opus | Inżynieria krystaliczna i fizykochemia klatratów i hydratów gazów i cieczy. | 415 480 |
| 40 | Wydział Chemii | Opus | Nowe metody otrzymywania eksfoliowanego grafitu i jego transformacja w grafen. | 156 000 |
| 41 | Wydział Chemii | Opus | Analiza rozkładu gęstości elektronowej w rodnikach ditiadiazolowych w celu konstrukcji organicznych przewodników i magnetyków. | 278 627 |
| 42 | Wydział Chemii | Preludium | Synteza nowych nanostruktur hybrydowych złożonych z pochodnych fullerenu C60 funkcjonalizowanych aromatycznymi tiolami złota. | 52 950 |
| 43 | Wydział Chemii | Preludium | Optoelektroniczne detektory do pomiarów turbidymetrycznych i nefelometrycznych w warunkach analizy przepływowej. | 20 475 |
| 44 | Wydział Chemii | Preludium | Badanie antyoksydacyjnych właściwości katecholamin w modelowych błonach lipidowych. | 0 |
| 45 | Wydział Chemii | Preludium | Nano- i mikrokapsułki z polipirolu jako potencjalne nośniki w kontrolowanym dostarczaniu leków. | 76 012 |
| 46 | Wydział Chemii | Preludium | Synteza i właściwości półprzewodnikowe pochodnych diketopirolopirolu (DPP). | 49 920 |
| 47 | Wydział Chemii | Preludium | Niestechiometryczne tlenki tytanu jako nowe materiały anodowe o właściwościach foto/elektrokatalitycznych do utleniania paliw organicznych w układach niskotemperaturowych ogniw paliwowych. | 72 120 |
| 48 | Wydział Chemii | Preludium | Badanie metatezy olefin w 2-metylotetrahydrofuranie, jako jednym z nowych rozpuszczalników przyjaznych środowisku. | 49 998 |
| 49 | Wydział Chemii | Preludium | Badanie struktury centrum aktywnego gamma-sekretazy oraz jej interakcji z wybranymi substratami. | 55 120 |
| 50 | Wydział Chemii | Preludium | Odpowiedź kerrowska: eksperyment i symulacja dynamiki molekularnej na GPU z uwzględnieniem polaryzowalnego potencjału i oddziaływania z impulsem laserowym. | 49 998 |
| 51 | Wydział Chemii | Preludium | Nowe wysokowymiarowe techniki spektroskopii NMR wyznaczania struktury trójwymiarowej kwasów nukleinowych. | 24 992 |
| 52 | Wydział Chemii | Preludium | Nowe wysokowymiarowe metody spektroskopii NMR do badań białek niezwinionych. | 24 700 |
| 53 | Wydział Chemii | Preludium | Scenariusze analitycznego wykorzystania procesów powierzchniowych w jonoczułych fluorymetrycznych mikrosferach polimerowych. | 37 050 |
| 54 | Wydział Chemii | Preludium | Od zasad Schiffa do nowych fotoprzełączników molekularnych. | 22 100 |
| 55 | Wydział Chemii | Preludium | Metalomezogeny modyfikowane ugrupowaniami elektronoakceptorowymi i elektronodonorowymi służące do funkcjonalizacji powierzchni nanocząstek metali. | 0 |
| 56 | Wydział Chemii | Preludium | Helikalne peptydy bogate w kwas aminoizomasłowy – synteza, właściwości elektryczne i oddziaływanie z modelowymi błonami biologicznymi. | 45 370 |
| 57 | Wydział Chemii | Preludium | Badanie elektrochemicznych właściwości stopów palladu z rutenem. | 13 650 |
| 58 | Wydział Chemii | Preludium | Synteza organicznych ligandów mezogenicznych do modyfikacji i usieciowania ciekłokrystalicznych nanocząstek złota dla zastosowań nanofotonicznych. | 18 000 |
| 59 | Wydział Chemii | Preludium | Synteza i zastosowanie wielozadaniowych, selektywnych nośników leków zmniejszających kardiotoksyczność oraz fotoczułość antybiotyków antracyklinowych. | 16 900 |
| 60 | Wydział Chemii | Preludium | Synteza i fizykochemia mezogenów H- i H-kształtnych ligandów do oplaszczenia nanocząstek złota. | 0 |
| 61 | Wydział Chemii | Preludium | Projektowanie i badanie ogniw słonecznych bazujących na strukturalnie uporządkowanym TiO2 z półprzewodnikowym uczulaczem w postaci kropek kwantowych. | 29 250 |
| 62 | Wydział Chemii | Preludium | Ultraszybka selektywna i wysokowydajna synteza nanowłókien węgla krzemu z tlenków węgla. | 0 |
| 63 | Wydział Chemii | Preludium | Przełącznik molekularny oparty na cząsteczce fullerenu – przyszłość mechanomolekuł. | 47 300 |
| 64 | Wydział Chemii | Preludium | Kapsułki polipirolowe o złożonej strukturze wewnętrznej. | 41 600 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----|----------------|----------------|---|---------|
| 65 | Wydział Chemii | Preludium | Nowe spojrzenie na oddziaływania dokujące pomiędzy tioflawiną T a nieprawidłowo zwiniętymi białkami. | 0 |
| 66 | Wydział Chemii | Preludium | Weryfikacja i kwantyfikacja ilościowego charakteru syntonów na podstawie serii kokryształów kwasów dihydroksybenzoesowych z heterocyklicznymi zasadami N-donorowymi. | 46 280 |
| 67 | Wydział Chemii | Preludium | Badania nad hybrydowymi ogniwami słonecznymi półprzewodnik/polimer przewodzący, na bazie nanostrukturalnego ZnO. | 40 950 |
| 68 | Wydział Chemii | Preludium | Badanie mechanizmu synergistycznego działania fenoli i polifenoli w procesie peroksydacji modelowych układów lipidowych. | 50 050 |
| 69 | Wydział Chemii | Preludium | Opracowanie nowych cztero- i pięciowymiarowych eksperymentów NMR służących przypisaniu sygnałów i ustaleniu struktury trójwymiarowej biomolekuł. | 0 |
| 70 | Wydział Chemii | Preludium | Synteza mononukleotydowych analogów N2, N2, 7-trimetyloguanozynokapu i ich zastosowanie jako inhibitorów inicjacji translacji w pasożytniczych nicieniach <i>Ascaris suum</i> . | 11 700 |
| 71 | Wydział Chemii | PS NCN | Ciekłokrystaliczne elastomery o nowych funkcjonalnościach. | 204 000 |
| 72 | Wydział Chemii | PS NCN | Badanie oddziaływania i przekazywania sygnału w kompleksach receptorów GPCR z arestyną. | 187 320 |
| 73 | Wydział Chemii | Sonata | Tworzenie i badanie właściwości multiwarstw na bazie polielektrolitów i poliamfolitów na podłożach stałych i obiektach biologicznych. | 33 582 |
| 74 | Wydział Chemii | Sonata | Projektowanie zintegrowanych układów nowej generacji do immobilizacji biomolekuł. | 97 500 |
| 75 | Wydział Chemii | Sonata | Synteza hybrydowych nanomateriałów typu grafen/nanocząstki metali o kontrolowanych parametrach strukturalnych. | 150 820 |
| 76 | Wydział Chemii | Sonata | Funkcjonalne lipidowe mezofazy w projektowaniu nowych nośników leków. | 212 680 |
| 77 | Wydział Chemii | Sonata | Nowe kompleksy miedzi posiadające N-heterocykliczne ligandy NHC: otrzymywanie i zastosowanie w reakcjach w wodzie. | 106 851 |
| 78 | Wydział Chemii | Sonata | Strategie analityczne dla wieloanalitowych przepływowych systemów polienzymatycznych. | 130 000 |
| 79 | Wydział Chemii | Sonata | Jawnie skorelowana metoda rachunku zaburzeń o adaptowanej symetrii. | 52 650 |
| 80 | Wydział Chemii | Sonata | Badanie strukturalne oparte na niskim podobieństwie sekwencyjnym receptorów sprzężonych z białkiem G aktywowanych przez hormony i modulatory allosteryczne. | 81 350 |
| 81 | Wydział Chemii | Sonata | Przewidywanie struktury białek i dużych kompleksów białek w oparciu o niskiej rozdzielczości i/lub fragmentaryczne dane eksperymentalne. | 33 800 |
| 82 | Wydział Chemii | Sonata | Modyfikacja środowiska czułych (inteligentnych) żeli polimerowych w celu ukierunkowania ich właściwości. | 26 527 |
| 83 | Wydział Chemii | Sonata | Metateza w syntezie związków aromatycznych – ogólne podejście i synteza docelowa. | 91 000 |
| 84 | Wydział Chemii | Sonata | Właściwości związków gazów szlachetnych i ich kompleksów. | 31 460 |
| 85 | Wydział Chemii | Sonata | Wielozadaniowe polimerowe matryce imprintingowane wybranymi sekwencjami oligonukleotydów – synteza, modyfikacje oraz badania fizykochemiczne pod kątem ukierunkowania zastosowań jako sorbenty, systemy kontrolowanego uwalniania oraz do transportu... | 108 589 |
| 86 | Wydział Chemii | Sonata Bis | Asymetryczna kataliza organiczna w warunkach wysokociśnieniowych – nowe perspektywy i zastosowania. | 325 300 |
| 87 | Wydział Chemii | Sonata Bis | Oddziaływania lipopeptydów z modelowymi membranami biomimetycznymi. | 297 500 |
| 88 | Wydział Chemii | Sonata Bis | Nowe zastosowania związków siarki i selenu w syntezie organicznej. | 515 900 |
| 89 | Wydział Chemii | Staż Doktorski | Projektowanie nowych związków, wpływających na agregację beta-amyloidu oraz przeżywalność cholinergiczną, metodami modelowania molekularnego. | 51 000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|-----------------------------|--|-----------|---|-------------------|
| 90 | Wydział Chemii | własne | Eksperymentalne gęstości elektronowe kryształów jako źródło informacji do opisu struktur i właściwości fizykochemicznych nieorganiczno-organicznych związków hybrydowych. | 0 |
| 91 | Wydział Chemii | własne | Charakterystyka oddziaływań między zasadami azotowymi nukleotydów na podstawie eksperymentalnie wyznaczonych rozkładów gęstości elektronowych. | 0 |
| 92 | Wydział Chemii | własne | Magnetyczne hybrydowe nanomateriały węglowe – mobilne sorbenty do usuwania związków organicznych. | 58 500 |
| 93 | Wydział Chemii | własne | Mikro- i nanostrukturalna modyfikacja elektrod jonoselektywnych w celu poprawy ich parametrów analitycznych. | 27 300 |
| 94 | Wydział Chemii | własne | Nanostrukturalne układy katalityczne i biokatalityczne do elektroredukcji tlenu. | 31 200 |
| 95 | Wydział Chemii | własne | Projektowanie materiałów elektrodowych zdolnych do efektywnej akumulacji ładunku w kondensatorach fotoelektrochemicznych. | 52 000 |
| 96 | Wydział Chemii | własne | Orbitale Slatera i funkcje Kołosa-Wolniewicza w teorii cząsteczek wieloelektronowych. | 0 |
| 97 | Wydział Chemii | własne | Metoda bezdyspersyjnie oddziaływujących gęstości monomerowych i jej zastosowanie do modelowania oddziaływań niekowalencyjnych. | 0 |
| 98 | Wydział Chemii | własne | Opracowanie metody do wieloskalowych symulacji mechanizmów zwijania białek globularnych i białek naturalnie nierustructuryzowanych. | 0 |
| 99 | Wydział Chemii | własne | Projektowanie, synteza i badania konformacyjne peptydomimetyków o działaniu antyangiogennym. | 0 |
| 100 | Wydział Chemii | własne | Zastosowanie wysokosprawnych metod rozdzielania do identyfikowania żywności modyfikowanej genetycznie. | 0 |
| razem Wydział Chemii | | | | 10 347 080 |
| 1 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Opus | Polityka społeczna wobec starzenia się ludności Polski – analiza dla lat 1971-2013. | 38 400 |
| 2 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Opus | Prewencja masowych naruszeń praw człowieka. | 16 360 |
| 3 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Opus | Nauka o stosunkach międzynarodowych w Polsce na tle innych państw – podobieństwa i różnice. | 46 680 |
| 4 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Opus | Kryzysy w procesie integracji europejskiej i sposoby ich przezwycięzania. | 121 440 |
| 5 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Opus | Badanie stanu dyscyplin „nauka o stosunkach międzynarodowych” i „studia europejskie” w Polsce. | 28 080 |
| 6 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Opus | Unia Europejska wobec regionu śródziemnomorskiego: między polityką wspólną a interesami państw członkowskich. | 0 |
| 7 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Opus | Wojny Zachodu. Przyczyny, uwarunkowania, przebieg i następstwa wojskowych interwencji państw zachodnich w okresie pozimnowojennym. | 40 560 |
| 8 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Opus | Polityki europejskie w dobie zmian modelu integracji europejskiej. | 0 |
| 9 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Preludium | Mechanizmy socjalizacji w procesie podejmowania decyzji w Radzie Unii Europejskiej. | 31 520 |
| 10 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Preludium | Uwarunkowania procesu demokratyzacji na Bliskim Wschodzie – przypadek Jordanii. | 29 748 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|---|--|-----------------|---|----------------|
| 11 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Preludium | Więzi społeczne w kulturze politycznej: przypadek Maroka na tle innych państw arabskich. | 30 042 |
| 12 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Preludium | Rola prezydencji w Radzie UE na przykładzie polityki rozszerzeniowej Unii Europejskiej. | 22 800 |
| 13 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Preludium | Pragmatyzm i radykalny liberalizm. Studium myśli politycznej Johna Deweya. | 0 |
| 14 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | promotorskie*** | Polityka regionalna Polski w warunkach członkostwa w Unii Europejskiej. Analizy i badania. | 0 |
| 15 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Sonata | Legalne cele w konfliktach zbrojnych z perspektywy państw i podmiotów pozapaństwowych. | 9 600 |
| 16 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Sonata | Edukacja jako nowe źródło międzynarodowej potęgi państwa. | 6 000 |
| 17 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Sonata | Lokalne obywatelstwo społeczne w polityce społecznej na przykładzie usług opiekuńczych nad dzieckiem do lat 5. | 80 400 |
| 18 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | Staż Doktorski | Polityka rodzinna w Polsce i w Europie: modele instytucjonalne, uwarunkowania. Analiza konfiguracyjna typu „fuzzy-sets”. | 155 000 |
| 19 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | własne | Zasada podziału władzy w systemie instytucjonalnym Unii Europejskiej. | 0 |
| 20 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | własne | Reprezentacja polityczna we współczesnych demokracjach: ograniczenia i wyzwania. | 0 |
| 21 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | własne | Kształtowanie wizerunku Polski w izraelskiej prasie (1948-1968). | 0 |
| 22 | Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | własne | Wpływ dewolucji na politykę europejską Zjednoczonego Królestwa – od rozwiązań imperialnych do postimperialnych. | 30 690 |
| razem Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych | | | | 687 320 |
| 1 | Wydział Filozofii i Socjologii | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 0 |
| 2 | Wydział Filozofii i Socjologii | Fuga | Etos i przemiany tożsamości młodej polskiej inteligencji. | 130 000 |
| 3 | Wydział Filozofii i Socjologii | Fuga | Czy możemy poznać Boga naprawdę? Epistemologiczne uzasadnienia nieśmiertelności jednostkowej duszy ludzkiej w „Teologii Platońskiej” Marsilia Ficina. | 145 000 |
| 4 | Wydział Filozofii i Socjologii | Maestro | Logiki dla wnioskowań jakościowych. | 243 840 |
| 5 | Wydział Filozofii i Socjologii | Opus | Państwo współczesne: style działania. | 113 137 |
| 6 | Wydział Filozofii i Socjologii | Opus | Socjologia polska lat 60 XX wieku w kontekście socjologii światowej. | 43 080 |
| 7 | Wydział Filozofii i Socjologii | Opus | Studium teoretyczne i eksperymentalne efektu Knobe'a i problemu Butlera. | 67 418 |
| 8 | Wydział Filozofii i Socjologii | Opus | Nastawienia sądzeniowe – teoretyczne aspekty psychologii potocznej, wyjaśnień intencjonalnych oraz językowego opisu przekonań. | 17 760 |
| 9 | Wydział Filozofii i Socjologii | Opus | Algorytmiczna teoria uczenia się i obliczeniowe modele nabywania kompetencji poznawczych. | 92 400 |
| 10 | Wydział Filozofii i Socjologii | Opus | Metody formalizacji i kryteria racjonalności wnioskowań zawodowych. | 30 000 |
| 11 | Wydział Filozofii i Socjologii | Opus | Responsybilizm w sporze o indywidualizację i internalizację działań. | 35 400 |
| 12 | Wydział Filozofii i Socjologii | Opus | Logika językowego doświadczenia. | 0 |
| 13 | Wydział Filozofii i Socjologii | Opus | Deskrypcje nieokreślone. Dwuwymiarowy model znaczenia z typami. | 29 640 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----|--------------------------------|--------------|---|--------|
| 14 | Wydział Filozofii i Socjologii | Opus | Empiryczne źródła wiedzy matematycznej. | 16 800 |
| 15 | Wydział Filozofii i Socjologii | Opus | Czy prawda jest pojęciem niewinnym? Filozoficzno-logiczna analiza deflacionizmu. | 0 |
| 16 | Wydział Filozofii i Socjologii | Opus | Antysemityzm, ksenofobia i stereotypy narodowe po raz trzeci. | 0 |
| 17 | Wydział Filozofii i Socjologii | Opus | Między Rosją, Mongolią i Chinami. Buriaci wobec wyzwań XXI wieku. | 21 600 |
| 18 | Wydział Filozofii i Socjologii | Opus | „Hermeneutyka” – badania nad językowymi podstawami filozofii Arystotelesa. | 25 200 |
| 19 | Wydział Filozofii i Socjologii | Opus | Nazwy i granice etniczne. Problemy wprowadzania dwujęzycznych nazw miejscowości w Polsce na podstawie ustawy o mniejszościach z 2005 roku. | 16 800 |
| 20 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Religia w sporze liberatów i komunitarian. | 40 620 |
| 21 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Atrybutywne użycie deskrypcji określonych. | 33 840 |
| 22 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Rola eksplanacyjna pojęcia introspekcji w świetle nauk o poznaniu. | 17 700 |
| 23 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Ekonomizacja emocji w późnym kapitalizmie – analiza socjologiczna. | 18 000 |
| 24 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Wirtualne wspólnoty katolickie: religia wobec wyzwań Internetu. | 47 480 |
| 25 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Ontologia artefaktów w estetycznym doświadczeniu codzienności. | 67 560 |
| 26 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Strategie wobec niepewności. | 29 660 |
| 27 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Pojęcie intencji na gruncie współczesnej analitycznej filozofii działania. | 23 820 |
| 28 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Chrześcijaństwo nowoczesności czy „katolicyzm margarynowy”? Spór o modernizm katolicki w Polsce 1894-1918. | 23 082 |
| 29 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Bezblędna niezgoda we współczesnych teoriach semantycznych. | 10 460 |
| 30 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Stosunek ciała wśród przedstawicieli klasy ludowej. | 18 728 |
| 31 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Znaczenie pojęcia błędnych reprezentacji we współczesnych teoriach reprezentacji umysłowych. | 20 400 |
| 32 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Przełom antypozytywistyczny w polskiej socjologii. Analiza pola socjologii wobec doświadczenia Solidarności. | 35 400 |
| 33 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Między społeczeństwem większościowym a jego alternatywą. Studium zmiany kulturowej w kibucu. | 0 |
| 34 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | W poszukiwaniu straconego potencjału miejskiej rewolucji. Nierówności, chaos i entuzjazm w Warszawie po 1989 roku. | 13 200 |
| 35 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Kapitał społeczny w działaniu wiejskich organizacji pozarządowych nowego typu. Studium na przykładzie amatorskich klubów piłkarskich. | 0 |
| 36 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Metody filozofii eksperymentalnej – analiza, ewaluacja i rekomendacje. | 14 880 |
| 37 | Wydział Filozofii i Socjologii | Preludium | Źródła krytyki przyczynowej koncepcji działania. | 14 400 |
| 38 | Wydział Filozofii i Socjologii | promotorskie | Podstawy matematyki bez aktualnej nieskończoności. | 0 |
| 39 | Wydział Filozofii i Socjologii | promotorskie | Okrutne gry. Analiza gupowych uwarunkowań dręczenia szkolnego (<i>bullying</i>) przy użyciu teorii gier. | 0 |
| 40 | Wydział Filozofii i Socjologii | promotorskie | Przemiany systemów wartości społeczeństw w perspektywie zrewidowanej teorii modernizacji. | 0 |
| 41 | Wydział Filozofii i Socjologii | Sonata | Wietnamczycy z Polski – transnarodowa wspólnota migrancka jako pomost pomiędzy Polską a Wietnamem. | 83 304 |
| 42 | Wydział Filozofii i Socjologii | Sonata | Teoria sądu w filozoficznej Szkole Lwowskiej. | 30 600 |
| 43 | Wydział Filozofii i Socjologii | Sonata | Rynek i wartościowanie. Problem zakorzenienia działalności gospodarczej na rynku kapitałowym, na przykładzie Giełdy Papierów Wartościowych. | 33 120 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|---|--------------------------------|---------|---|------------------|
| 44 | Wydział Filozofii i Socjologii | Sonata | Socjologia wiedzy Norberta Eliasa. | 20 000 |
| 45 | Wydział Filozofii i Socjologii | Sonata | Polityka historyczna w Polsce, Niemczech i Rosji. Analiza miejsc pamięci. | 0 |
| 46 | Wydział Filozofii i Socjologii | Sonata | Filozoficzne podstawy praw człowieka z perspektywy teorii sprawiedliwości oraz jej polityczne implikacje w wymiarze państwowym i międzynarodowym. | 17 904 |
| 47 | Wydział Filozofii i Socjologii | Sonata | Sztuczna natura-naturalna sztuka. Analiza fenomenu ogrodu z perspektywy filozofii współczesnej. | 3 600 |
| 48 | Wydział Filozofii i Socjologii | Sonata | Nurt tzw. transitional justice („sprawiedliwości transformacyjnej”) w naukach prawnych, filozofii i politologii – perspektywa polska i światowa. | 193 200 |
| 49 | Wydział Filozofii i Socjologii | własne | Między globalnością a lokalnością: oglądanie seriali jako taktyka społeczna i tworzenie zmediatyzowanego obrazu rzeczywistości przez mieszkańców wybranej społeczności lokalnej. | 0 |
| 50 | Wydział Filozofii i Socjologii | własne | Minimalizm semantyczny a kontekstualizm – czy rekonceptualizacja semantyki jest potrzebna? | 2 160 |
| razem Wydział Filozofii i Socjologii | | | | 1 841 193 |
| 1 | Wydział Fizyki | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 0 |
| 2 | Wydział Fizyki | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 0 |
| 3 | Wydział Fizyki | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 0 |
| 4 | Wydział Fizyki | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 71 540 |
| 5 | Wydział Fizyki | Fuga | Femtosekundowa spektroskopia w podczerwieni wodnych roztworów polimerów. | 195 000 |
| 6 | Wydział Fizyki | Fuga | Pionierski pomiar, analiza danych oraz analiza teoretyczna spinowych korelacji kwantowych typu Einsteina-Podolskiego-Rosena-Bohma dla par eketronów z rozpraszania Moellera w ramach współpracy QUEST (UW, UŁ, UJ, IFJ PAN, Technische Universitate Darmstadt). | 133 600 |
| 7 | Wydział Fizyki | Fuga | Wpływ poprawek kwantowych wynikających z obecności pola grawitacyjnego na konstrukcję i przewidywania modeli ciemnej materii i inflacji, w kontekście minimalnych rozszerzeń Modelu Standardowego oraz teorii supersymetrycznych. Badanie kolapsu grawitacyjnego w wybranych modelach ciemnej materii i inflacji. | 30 000 |
| 8 | Wydział Fizyki | Maestro | Mikrodynamika chmur. | 834 260 |
| 9 | Wydział Fizyki | Maestro | Cefeidy w układach podwójnych jako unikalne laboratorium astrofizyczne do kalibracji kosmicznej skali odległości oraz badania teorii pulsacji i ewolucji gwiazd. | 614 900 |
| 10 | Wydział Fizyki | Maestro | Grawitacja kwantowa niezależna od tła. | 390 000 |
| 11 | Wydział Fizyki | Maestro | Manipulacja pojedynczym spinem w nanostrukturach półprzewodnikowych. | 520 000 |
| 12 | Wydział Fizyki | Maestro | Określenie sejsmicznej struktury systemu litosfera-astenosfera strefy brzeżnej kratonu wschodnioeuropejskiego w północnej Polsce. | 345 800 |
| 13 | Wydział Fizyki | Maestro | Precyzyjne obliczenia struktury atomowej prowadzące do wyznaczania stałych fizycznych i testowania oddziaływań fundamentalnych. | 315 740 |
| 14 | Wydział Fizyki | Maestro | Nowe teorie oddziaływań fundamentalnych i ich testy i przewidywania kosmologiczne. | 431 080 |
| 15 | Wydział Fizyki | Opus | Jądrowe funkcjonały gęstości energii nowej generacji i ich zastosowania do badania korelacji oraz dynamiki ruchów i przemian jądrowych. | 130 060 |
| 16 | Wydział Fizyki | Opus | Olbrzymy w układach zaćmieniowych jako doskonałe laboratorium astrofizyczne. | 223 000 |
| 17 | Wydział Fizyki | Opus | Badanie deformacji jądrowej w pobliżu ścieżki astrofizycznego procesu r. | 349 800 |
| 18 | Wydział Fizyki | Opus | Dynamika wzbudzeń ekscytonowych w nowo otrzymanych kropkach kwantowych CdSe zawierających pojedyncze jony manganu. | 482 566 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----|----------------|-----------|---|---------|
| 19 | Wydział Fizyki | Opus | Pola skalarne w Konforemnym Modelu Standardowym. | 75 310 |
| 20 | Wydział Fizyki | Opus | Nowy mionowy stsem wyzwalania detektora Compact Muon Solenoid (etap I, 2014-2016). | 782 354 |
| 21 | Wydział Fizyki | Opus | Magnetyczne, fotomagnetyczne i strukturalne badania ciekłokrystalicznych rodników. | 325 850 |
| 22 | Wydział Fizyki | Opus | Struktura i właściwości dwuwymiarowych odmian boru i jego związków. | 90 480 |
| 23 | Wydział Fizyki | Opus | Badania rozpadu beta i struktury jąder z obszaru 78Ni. | 0 |
| 24 | Wydział Fizyki | Opus | Procesy kwantowe w ultrakrótkich impulsach laserowych. | 60 320 |
| 25 | Wydział Fizyki | Opus | Wytworzenie i spektroskopia pojedynczych kropek kwantowych InAs/GaAs z jonami magnetycznymi w strukturach fonicznych. | 148 200 |
| 26 | Wydział Fizyki | Opus | Teoretyczne konsekwencje istnienia skalara Higgosa z masą około 125 GeV. | 125 710 |
| 27 | Wydział Fizyki | Opus | Białka z rodziny czynników inicjacji translacji eIF4E, ich powinowactwo względem końca 5' mRNA (kapu) oraz względem białek wiążących eIF4E: interdyscyplinarne badania mające na celu powiązanie cech strukturalnych z funkcją. | 270 400 |
| 28 | Wydział Fizyki | Opus | Badanie uogólnień standardowego modelu oddziaływań fundamentalnych. | 89 495 |
| 29 | Wydział Fizyki | Opus | Topologiczne grupy kwantowe i kwantowe rodziny odwzorowań. | 74 100 |
| 30 | Wydział Fizyki | Opus | Matematyka pól kwantowych i kwantyzacji. | 50 700 |
| 31 | Wydział Fizyki | Opus | Oddziaływania w kropkach kwantowych zawierające pojedyncze jony kobaltu i innych metali przejściowych. | 104 000 |
| 32 | Wydział Fizyki | Opus | Położenie granicy litosfera-astenosfera (LAB) dla wybranych rejonów Europy Wschodniej: opracowanie metod wyznaczania i ich zastosowanie. | 66 300 |
| 33 | Wydział Fizyki | Opus | Indukowane polem laserowym procesy kreacji par w elektrodynamice kwantowej. | 23 400 |
| 34 | Wydział Fizyki | Opus | Wpływ zmian struktury krystalicznej na własności dielektryczne i magnetyczne wybranych materiałów tlenkowych. | 40 300 |
| 35 | Wydział Fizyki | Opus | Dynamika i kontrola kwantowa w materii miękkiej. | 104 000 |
| 36 | Wydział Fizyki | Opus | Reaktywne zderzenia zimnych cząsteczek polarnych w pułapkach. | 54 600 |
| 37 | Wydział Fizyki | Opus | Spektroskopia nuklidów dalekich od stabilności przy użyciu komory jonizacyjnej z odczytem optycznym. | 7 800 |
| 38 | Wydział Fizyki | Opus | Wpływ aktywności magnetycznej na globalne parametry chłodnych gwiazd. | 72 540 |
| 39 | Wydział Fizyki | Opus | Poszukiwanie i analiza gwiazdowych układów podwójnych w projekcie OGLE. | 318 300 |
| 40 | Wydział Fizyki | Opus | Wykrywanie lotnych markerów chorobowych w oddechu metodami optoelektronicznymi. | 117 000 |
| 41 | Wydział Fizyki | Opus | Emisja promieniowania terahercowego z tranzystorów polowych. | 240 500 |
| 42 | Wydział Fizyki | Opus | Izolatory topologiczne 3D jako nowa kwantowa faza materii skondensowanej – wzrost i badania kryształów Bi ₂ Te ₃ , Bi ₂ Se ₃ oraz Bi ₂ Te ₂ Se. | 127 400 |
| 43 | Wydział Fizyki | Opus | Termiczne siły Casimira w obecności ścianek ze strukturą geometryczną lub chemiczną oraz efektywne oddziaływania generowane przez fluktuacje kwantowe. | 101 400 |
| 44 | Wydział Fizyki | Opus | (Ga,Mn)As w wysokich ciśnieniach hydrostatycznych. | 153 400 |
| 45 | Wydział Fizyki | Opus | Badanie sektora Higgosa i ciemnej materii w modelach z symetriami dyskretnymi w oparciu o dane LHC. | 115 700 |
| 46 | Wydział Fizyki | Opus | Bezkontaktowe badania efektów kwantowych elektronów w grafenie. | 220 650 |
| 47 | Wydział Fizyki | Preludium | Emisja z układów podwójnych z pulsarem w zakresie wysokich i bardzo wysokich energii. | 44 850 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----|----------------|-----------|--|--------|
| 48 | Wydział Fizyki | Preludium | Samolot wirtualny – narzędzie do porównywania symulacji numerycznych procesów meteorologicznych z wynikami pomiarów uzyskanych z użyciem samolotu badawczego. | 50 050 |
| 49 | Wydział Fizyki | Preludium | Realistyczny opis zderzeń w zimnych układach atomów, cząsteczek i jonów uwzględniających efekty mikroruchu jonów. | 21 450 |
| 50 | Wydział Fizyki | Preludium | Spektroskopowe badania oddziaływania wymiennego pomiędzy elektronem z powłoki p i pojedynczym jonem manganu w kropkach kwantowych CdTe/ZnTe. | 49 400 |
| 51 | Wydział Fizyki | Preludium | Obserwacje, charakterystyka i symulacje przy wykorzystaniu kodów ewolucyjnych nowej klasy gwiazd pulsujących w układach podwójnych. | 40 820 |
| 52 | Wydział Fizyki | Preludium | Oddziaływania nośników w pojedynczej kropce kwantowej: ekscytonowa absorpcja w porównaniu do emisji wielu par elektronowo-dziurowych. | 49 920 |
| 53 | Wydział Fizyki | Preludium | Geometryczne obserwabla dla klasycznej i kwantowej Ogólnej Teorii Względności. | 35 100 |
| 54 | Wydział Fizyki | Preludium | Sprzężenie kwantowej materii z klasyczną i kwantową geometrią. | 39 000 |
| 55 | Wydział Fizyki | Preludium | Kwantowe symulacje z użyciem zimnych jonów i atomów. | 37 940 |
| 56 | Wydział Fizyki | Preludium | Badanie przestrzennych właściwości światła kwantowego przy użyciu kamery ze wzmacniaczem obrazu. | 61 124 |
| 57 | Wydział Fizyki | Preludium | Lepkość zawiesiny agregujących polimerów – studium numeryczne. | 63 900 |
| 58 | Wydział Fizyki | Preludium | Oddziaływanie wymienne w półmagnetycznym tlenku cynku domieszkowanym jonami metali przejściowych. | 26 390 |
| 59 | Wydział Fizyki | Preludium | Rozpraszanie Ramana w swobodnie zawieszonych cienkich warstwach MoS ₂ . | 32 040 |
| 60 | Wydział Fizyki | Preludium | Nowa metoda diagnozowania turbulencji atmosferycznej na podstawie powszechnie dostępnych danych samolotowych. | 15 970 |
| 61 | Wydział Fizyki | Preludium | Badanie stabilności próżni w modelach z dwoma dubletami pól Higgsa. | 24 700 |
| 62 | Wydział Fizyki | Preludium | Badanie zjawiska habituacji potencjałów SSVEP. | 17 550 |
| 63 | Wydział Fizyki | Preludium | Molekularne determinanty oddziaływania białek GW182 i CNOT1 zaangażowanych w wyciszenie ekspresji genów za pośrednictwem miRNA – identyfikacja kluczowych fragmentów białek i ich zmian konformacyjnych decydujących o wzajemnym rozpoznaniu molekularnym. | 25 240 |
| 64 | Wydział Fizyki | Preludium | Wyznaczenie odległości do galaktyk Grupy Lokalnej na podstawie jasności punktu odgięcia gałęzi czerwonych olbrzymów w bliskiej podczerwieni. | 41 600 |
| 65 | Wydział Fizyki | Preludium | Badanie produkcji pionów ujemnych w oddziaływaniach proton-proton przy energiach 20-158 GeV. | 24 960 |
| 66 | Wydział Fizyki | Preludium | Dynamika osiowosymetrycznych cząstek koloidalnych w obecności ścianki. | 34 320 |
| 67 | Wydział Fizyki | Preludium | Optyczne badania półprzewodnikowych kropek kwantowych domieszkowanych kilkoma jonami magnetycznymi. | 46 800 |
| 68 | Wydział Fizyki | Preludium | Oddziaływanie między atmosferą a oceanem w skalach czasowych od dobowej do wewnątrzsezonowej. | 39 000 |
| 69 | Wydział Fizyki | Preludium | Synteza chemiczna i oszacowanie właściwości biologicznych analogów 5'-difosforanu 7-metyloguanozyny jako inhibitorów enzymów dekapujących. | 19 500 |
| 70 | Wydział Fizyki | Preludium | Badanie ewolucji galaktyk za pomocą soczewkowania grawitacyjnego. | 35 880 |
| 71 | Wydział Fizyki | Preludium | Zastosowanie obserwacji detektorów fal grawitacyjnych w astrofizyce i kosmologii. | 34 580 |
| 72 | Wydział Fizyki | Preludium | Formacja i ewolucja podwójnych obiektów zwartych. | 37 960 |
| 73 | Wydział Fizyki | Preludium | Badania anizotropii emisji krawędziowej warstw z kropkami kwantowymi. | 46 800 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|-----|----------------|--------------|---|---------|
| 74 | Wydział Fizyki | Preludium | Wybrane zagadnienia matematycznej analizy gazu oddziałujących bozonów. | 25 090 |
| 75 | Wydział Fizyki | promotorskie | Biofizyczne podstawy molekularnego mechanizmu wiązania 5' końca kwasu rybonukleinowego przez białko degradujące DcpS. | 0 |
| 76 | Wydział Fizyki | PS NCN | Współpraca, badania i rozwój na rzecz teleskopu Einsteina (Networking and R&D for the Einstein Telescope) – PER ASPERA AD ASTRA. | 141 182 |
| 77 | Wydział Fizyki | PS NCN | Fizyka dwuwymiarowych struktur półprzewodnikowych w silnych polach magnetycznych. | 393 380 |
| 78 | Wydział Fizyki | PS NCN | Teoria hybrydowych grafenowych struktur warstwowych sprzężonych z metalami i izolatorami. | 240 598 |
| 79 | Wydział Fizyki | PS NCN | Przetwarzanie aerozolu przez chmury – budowa wszechstronnego zaprogramowanego obiektowo narzędzia do symulacji numerycznych. | 360 799 |
| 80 | Wydział Fizyki | PS NCN | Astrometria zjawisk mikrosoczewkowania grawitacyjnego w satelitarnej misji Gaia – nowe okno badań ciemnej materii w Galaktyce. | 150 000 |
| 81 | Wydział Fizyki | PS NCN | Uczestnictwo zespołu POLGRAW w obserwatorium fal grawitacyjnych Virgo. | 11 180 |
| 82 | Wydział Fizyki | PS NCN | Propagacja i lokalizacja światła w ośrodkach z nieliniowościami współzawodniczącymi. | 184 320 |
| 83 | Wydział Fizyki | PS NCN | Badanie spinowych korelacji kwantowych relatywistycznych par elektronów. | 22 230 |
| 84 | Wydział Fizyki | PS NCN | Obserwacje wysokoenergetycznych źródeł astrofizycznych w ramach międzynarodowych projektów H.E.S.S. – MAGIC. | 29 926 |
| 85 | Wydział Fizyki | PS NCN | Znalezienie rozwiązania problemu masy w oddziaływaniach elementarnych przy wykorzystaniu wczesnych danych z LHC. | 176 850 |
| 86 | Wydział Fizyki | PS NCN | Eksperyment COMPASS – badanie struktury nukleonu. | 57 561 |
| 87 | Wydział Fizyki | PS NCN | T2K – eksperyment neutrinowy drugiej generacji. | 150 600 |
| 88 | Wydział Fizyki | PS NCN | Realizacja fazy przygotowawczej projektu „Cherenkov Telescope Array” przez Polskie Konsorcjum CTA. | 55 965 |
| 89 | Wydział Fizyki | PS NCN | Badanie zderzeń proton-proton, hadron-jądro oraz jądro-jądro przy relatywistycznych energiach w ramach eksperymentu NA61/SHINE przy CERN SPS. | 433 548 |
| 90 | Wydział Fizyki | Sonata | Uniwersalne własności potencjałów wywołanych stanu ustalonego w różnych modalnościach. | 174 480 |
| 91 | Wydział Fizyki | Sonata | Budowa i wykorzystanie układu optycznej detekcji rezonansu magnetycznego do badań nanostruktur półprzewodnikowych zawierających jony magnetyczne. | 242 100 |
| 92 | Wydział Fizyki | Sonata | Populacje gwiazdowe w systemie Magellana. | 70 653 |
| 93 | Wydział Fizyki | Sonata | Widmo terahercowych wzbudzeń mikrownek półprzewodnikowych w kwantującym polu magnetycznym. | 123 500 |
| 94 | Wydział Fizyki | Sonata | Koniugaty analogów końca 5' mRNA z nanomateriałami i biomolekułami o potencjalnym zastosowaniu w farmakologii lub diagnostyce. | 169 000 |
| 95 | Wydział Fizyki | Sonata | Generacja i zastosowanie nieklasycznych stanów atomowych na potrzeby interferometrii kwantowej. | 130 840 |
| 96 | Wydział Fizyki | Sonata | Generowanie, przetwarzanie i odtwarzanie wielu kolektywnych wzbudzeń w parach atomowych. | 163 540 |
| 97 | Wydział Fizyki | Sonata | Zintegrowane badania procesów klimatycznych z udziałem aerozoli absorbujących. | 157 780 |
| 98 | Wydział Fizyki | Sonata | Światło na rzadziej uczęszczanych ścieżkach – optyka trójwymiarowych struktur fotonicznych. | 158 080 |
| 99 | Wydział Fizyki | Sonata | Obserwowalna fizyka z kwantowej czasoprzestrzeni. | 280 400 |
| 100 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Fizyka wysokich prędkości – nowy sposób badania chromodynamiki kwantowej z wykorzystaniem danych z eksperymentu CMS. | 133 016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|-----|----------------|------------|--|---------|
| 101 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Wszechświat@domu: ULXs, źródła GR, progenitory SNIa. | 193 700 |
| 102 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Przepływy reaktywne w ośrodkach porowatych. | 122 980 |
| 103 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Relatywistyczna informacja kwantowa. | 175 240 |
| 104 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Sprężenie światło-materia w układzie z dwoma sprzężonymi mikrowękami optycznymi na bazie półprzewodników II-VI. | 123 500 |
| 105 | Wydział Fizyki | Symfonia | Kontrola i regulacja zachowań metodami neuroinżynierii. | 192 000 |
| 106 | Wydział Fizyki | własne | Badania nad interpretacją dezaktywacji elektronowych stanów wzbudzonych w wybranych tyrozynowych i tryptofanowych białkach o aktywności enzymatycznej. | 0 |
| 107 | Wydział Fizyki | własne | Analiza efektów nieliniowych i wielociałowych w kwantowych gazach atomowych. | 13 000 |
| 108 | Wydział Fizyki | własne | Propagacja światła w niejednorodnym Wszechświecie – efekty słabego i silnego soczewkowania grawitacyjnego. | 0 |
| 109 | Wydział Fizyki | własne | Psychrometr samolotowy i optyczna detekcja pary wodnej. | 0 |
| 110 | Wydział Fizyki | własne | Mechanizmy fizyczne transportu białek przez błony mitochondrialne. | 0 |
| 111 | Wydział Fizyki | własne | Fotometryczny Przegląd Nieba Nowej Generacji. | 0 |
| 112 | Wydział Fizyki | własne | Enzymy homooligomeryczne o bardzo silnej (niemal nieskończonej) negatywnej kooperacji w wiązaniu ligandów i katalizie: czy natura jest rozrzutna? | 0 |

razem Wydział Fizyki 15 081 437

| | | | | |
|----|--|-----------|---|---------|
| 1 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Polityka podatkowa polskich gmin jako instrument w konkurencji o rozwój. | 54 730 |
| 2 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Segregacja społeczna a izolacja przestrzenna. Polityka mieszkaniowa na wybranych obszarach metropolitalnych Niemiec, Francji i Polski. | 76 765 |
| 3 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Czynniki rozwoju polskich gmin w kontekście kryzysu gospodarczego i nowych wyzwań Unii Europejskiej. | 60 840 |
| 4 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Współpraca jednostek samorządu terytorialnego: wymiar ekonomiczny i polityczny. | 87 175 |
| 5 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Wpływ wielkości jednostki samorządu terytorialnego na efektywność jej funkcjonowania. | 95 004 |
| 6 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Wykorzystanie koncepcji „ecosystem services” na potrzeby zarządzania zrównoważonym rozwojem turystyki na przykładzie obszarów pojeziernych. | 128 022 |
| 7 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Zabezpieczenie egzystencji (livelihood) – nadzieja i uwarunkowania nowego paradygmatu dla badań nad rozwojem. | 46 800 |
| 8 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Funkcjonowanie dolin walnych w górach wysokich w klimacie suchym (na przykładzie doliny Dades, Atlas Wysoki). | 0 |
| 9 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Zróżnicowanie przestrzenne wrażliwości społeczeństwa informacyjnego na wybrane zagrożenia naturalne w Polsce. | 75 600 |
| 10 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Miejski recykling. Wykorzystanie obszarów przemysłowych na funkcje czasu wolnego w polskich miastach. | 0 |
| 11 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludium | Dysproporcjonalność w wyborach rad gmin w 2010 i 2014 roku w Polsce. | 38 640 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|---|--|-----------|--|------------------|
| 12 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | PS NCN | Strategie wspierające zrównoważony rozwój obszarów wiejskich w regionach o wysokim poziomie ubóstwa. Koncepcja metodologii badań na przykładzie regionu górskiego w północno-zachodnim Peru. | 110 400 |
| 13 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | własne | Rozwój form korytowych i ich zmienność w rzece górskiej. | 0 |
| razem Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | | | | 773 976 |
| 1 | Wydział Geologii | Opus | Transformacja peryglacjalna rzeźby i osadów północnego Podlasia w młodszym plejstocenie. | 74 976 |
| 2 | Wydział Geologii | Opus | Rekonstrukcja zmian klimatu w dorzeczu Nilu w holocenie i ich wpływ na rozwój cywilizacji starożytnego Egiptu. | 195 000 |
| 3 | Wydział Geologii | Opus | Sedymentologiczno-tektoniczna ewolucja basenu Orawsko-Nowotarskiego i jej relacja do neogeńskiej ewolucji Karpat wewnętrznych. | 75 718 |
| 4 | Wydział Geologii | Opus | Klimat Tatr Polskich podczas maksimum ostatniego zlodowacenia i późnego glacjału. | 124 176 |
| 5 | Wydział Geologii | Opus | Geochemiczny zapis wahań klimatyczno-środowiskowych interglacjału mazowieckiego w muszlach ślimaka <i>Viviparus diluvianus</i> (Kunth) ze wschodniej Polski. | 0 |
| 6 | Wydział Geologii | Opus | Rola uskokowania przesuwczego podczas inwersji południowo-zachodniej części świętokrzyskiego odcinka basenu polskiego. | 95 160 |
| 7 | Wydział Geologii | Opus | Odpowiedź ekosystemu fiordu antarktycznego Szetlandów Południowych na zmiany klimatu w ostatnim tysiącleciu: zapis z rdzeni osadów morskich (Zatoka Admiralicji, Wyspa Króla Jerzego). | 97 155 |
| 8 | Wydział Geologii | Opus | Geochemiczny, petrofizyczny i mineralogiczny zapis zmian paleośrodowiska w czasie zdarzenia Lau (Sylur) na szelfie Baltiki w Polsce i na Ukrainie. | 92 950 |
| 9 | Wydział Geologii | Opus | Związek morfodynamiki równi zalewowej z dystrybucją metali ciężkich pochodzenia antropogenicznego we współczesnych aluwiach Wisły Środkowej na odcinku od Sulejowa do Kazimierza Dolnego. | 143 000 |
| 10 | Wydział Geologii | Opus | Wietrzenie skał anhydrytowych i gipsowych – geomorfologia, petrologia i geochemia. | 117 000 |
| 11 | Wydział Geologii | Preludium | Aktywność tektoniczna płaszczowiny skolskiej na podstawie analizy zmian w jej pionowym przekroju oraz migracji depocentrów sedimentacji osadów neogeńskich, rejon Rzeszów-Strzyżów (Karpaty Zewnętrzne). | 48 230 |
| 12 | Wydział Geologii | Sonata | Fotosymbioza koralowców paleozoicznych – ekologiczne podstawy powstania raf. | 184 752 |
| 13 | Wydział Geologii | Sonata | Późnokredowe otwornice o ornamentacji skorupki typu <i>pore-mounded</i> : tryb życia i znaczenie dla ponadregionalnych korelacji. | 145 180 |
| 14 | Wydział Geologii | Sonata | Ocena intensywności denudacji chemicznej w zależności od czasu przebywania wody w systemie wodonośnym. | 46 163 |
| 15 | Wydział Geologii | własne | Ocena izolacyjności gruntów słaboprzepuszczalnych na podstawie analiz dystrybucji ciśnienia porowego w badaniach konsolidometrycznych. | 0 |
| 16 | Wydział Geologii | własne | Metodyka transformacji polskich zbiorów geoprzestrzennych danych hydrogeologicznych do modeli określonych w specyfikacji danych dyrektywy INSPIRE. | 24 180 |
| 17 | Wydział Geologii | własne | Postkolizyjny plutonizm granitoidowy – rola płaszczowych i skorupowych źródeł magmy oraz procesów różnicowania się magm na przykładzie masywu Kłodzko-Złoty Stok. | 0 |
| 18 | Wydział Geologii | własne | Modelowa analiza warunków hydrogeologicznych w obszarach podmokłych. | 0 |
| 19 | Wydział Geologii | własne | Studia nad strukturą minerałów grupy chevkinitu – nowatorski krok w naukach mineralogicznych. | 0 |
| razem Wydział Geologii | | | | 1 463 640 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----|---------------------|---------|---|---------|
| 1 | Wydział Historyczny | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 0 |
| 2 | Wydział Historyczny | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 0 |
| 3 | Wydział Historyczny | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 68 348 |
| 4 | Wydział Historyczny | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 84 576 |
| 5 | Wydział Historyczny | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 44 292 |
| 6 | Wydział Historyczny | Fuga | Pieśni na głos i fortepian Franza Liszta oraz ich transkrypcje fortepianowe jako przykład XIX-wiecznej praktyki hybrydyzacji gatunków i wzajemnego oświeclania się sztuk. | 134 380 |
| 7 | Wydział Historyczny | Fuga | Swoi czy obcy? Pochówki w grobach komorowych na ziemiach polskich w okresie wczesnego średniowiecza. | 147 000 |
| 8 | Wydział Historyczny | Fuga | Lokalność, przestrzeń i państwo w alpejskiej dolinie: spoteczność lokalna wobec projektu szybkiej kolei (TAV) w Val di Susa. | 159 400 |
| 9 | Wydział Historyczny | Fuga | Edycja krytyczna dzieł wszystkich Brunona z Kwerfurtu. | 137 500 |
| 10 | Wydział Historyczny | Fuga | Pięta w sztuce chrześcijańskiej i żydowskiej w dziewiętnastym i dwudziestym wieku: studium porównawcze. | 30 000 |
| 11 | Wydział Historyczny | Fuga | Wojskowość tatarska w epoce nowożytnej. | 20 000 |
| 12 | Wydział Historyczny | Fuga | Na granicy trzech światów: dzieje osadnictwa pogranicza Polski i Białorusi od schyłku wczesnej epoki żelaza po okres wędrówek ludów. | 24 000 |
| 13 | Wydział Historyczny | Fuga | Importy prowincjonalnorzymskie w Polsce środkowej. | 20 000 |
| 14 | Wydział Historyczny | Maestro | Okres Wędrówek Ludów w dorzeczu Odry i Wisły. | 204 000 |
| 15 | Wydział Historyczny | Opus | Andrzej Frycz Modrzewski. Późny humanizm a reformacja w Rzeczypospolitej. | 58 600 |
| 16 | Wydział Historyczny | Opus | Opracowanie kurhanu „rodzinnego” z cmentarzyska w Czerwonym Dworze koło Gołdapi jako próba wypracowania chronologii skupienia gołdapskiego kultury sudowskiej w okresie wędrówek ludów. | 117 540 |
| 17 | Wydział Historyczny | Opus | Dlaczego oni nie chcą dla mnie pracować? Praca i wzorce konsumpcji jako czynniki kształtujące relacje między mieszkańcami wsi i miast – etnografia drugich domów. | 42 480 |
| 18 | Wydział Historyczny | Opus | Sprawczość rzeczy. Nowe spojrzenie na sztukę europejską od XIV do XVI wieku. | 125 800 |
| 19 | Wydział Historyczny | Opus | Rewolucja międzypaździernikowa. Rok 1957 w Polsce. | 14 640 |
| 20 | Wydział Historyczny | Opus | Miasto Rzym za pierwszych królów: próba rekonstrukcji. Tradycja literacka i materiał archeologiczny. | 70 600 |
| 21 | Wydział Historyczny | Opus | Rozwój kultu ognia we wczesnej epoce żelaza, na podstawie badań na stanowisku Topaz Gala depe w południowym Turkmenistanie. | 173 528 |
| 22 | Wydział Historyczny | Opus | Korespondencja i publicystyka Dawida Lazera z Palestyny/Izraela (1941-1974). | 50 100 |
| 23 | Wydział Historyczny | Opus | Wielozmystowe imaginaria religijne w wybranych sanktuariach katolickich południowo-wschodniej Polski. | 55 524 |
| 24 | Wydział Historyczny | Opus | Wpływ czynników środowiskowych na dzieje osadnictwa na stanowisku Tell el-Retaba. | 123 600 |
| 25 | Wydział Historyczny | Opus | Konstrukcja prawna „rzeczowych” umocnień wiarygodności w prawie papirusów. | 44 640 |
| 26 | Wydział Historyczny | Opus | „Francuski wiek” i obrazy rokoka w świetle nowoczesnej krytyki i sztuki. Wizje, rewizje, interpretacje. | 43 860 |
| 27 | Wydział Historyczny | Opus | Między konfliktem a koegzystencją. Natal i Zululand w latach 1836-1848. | 27 204 |
| 28 | Wydział Historyczny | Opus | Krajobraz osadniczy oazy Serachs w okresie sasanidzkim (III-VI w. n.e.). | 121 747 |
| 29 | Wydział Historyczny | Opus | Ostraka z Marei, czyli jak w V w. zbudowano wielką bazylikę. | 44 400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----|---------------------|-----------|---|---------|
| 30 | Wydział Historyczny | Opus | Początki kultu relikwii. | 6 000 |
| 31 | Wydział Historyczny | Opus | Novae. Rzymski obóz i późnoantyczne miasto – kontynuacja badań. Fortyfikacje. | 0 |
| 32 | Wydział Historyczny | Opus | Rodzina i reprodukcja w kontekście rozwoju genetyki i nowych technologii medycznych. Perspektywa antropologiczna. | 54 360 |
| 33 | Wydział Historyczny | Opus | Późnorzymski dom w Marei i jego mieszkańcy. | 104 400 |
| 34 | Wydział Historyczny | Opus | Język federalizmu w greckich państwach związkowych w starożytności. | 31 200 |
| 35 | Wydział Historyczny | Opus | Rzymski dom w greckim mieście Akrai (Sycylia). | 53 100 |
| 36 | Wydział Historyczny | Opus | Trzy gatunki człowieka w Środkowym i Górnym Paleolicie w Azji Centralnej – perspektywa archeologiczna. | 91 200 |
| 37 | Wydział Historyczny | Opus | Kultura religijna wobec zmian społecznych. Studium porównawcze społeczności lokalnych (Polska – Ukraina). | 88 176 |
| 38 | Wydział Historyczny | Opus | Etnografia odbioru przekazu medialnego a wiedza potoczna. | 4 812 |
| 39 | Wydział Historyczny | Opus | Początki Polski w pamięci historycznej późnego średniowiecza na ziemiach polskich. | 14 640 |
| 40 | Wydział Historyczny | Opus | Cele i mechanizmy działania ateńskiego ostracyzmu. | 0 |
| 41 | Wydział Historyczny | Opus | Inskrypcje honoryfikacyjne ku czci kobiet w miastach greckich jako świadectwo zmiany mentalności obywatelskiej w epoce hellenistycznej i rzymskiej (do początku III w. n.e.). | 50 522 |
| 42 | Wydział Historyczny | Preludium | Obraz pracowni artysty w polskim malarstwie, krytyce artystycznej i literaturze XIX i początku XX wieku. | 32 136 |
| 43 | Wydział Historyczny | Preludium | Wpływ zmian klimatycznych w późnym plejstocenie na dynamikę populacji leminga obrożnego (<i>Dicrostonyx gulielmi</i>). | 0 |
| 44 | Wydział Historyczny | Preludium | Bizantyńska epistolografia widziana przez pryzmat niepublikowanych listów z wiedeńskiej kolekcji papirusów (IV-VIII w.) – współpraca z Austriacką Biblioteką Narodową w Wiedniu. | 52 660 |
| 45 | Wydział Historyczny | Preludium | Koncepcje modernizacji armii niemieckiej w latach 1921-1939 na przykładzie motoryzacji i mechanizacji wojsk lądowych. | 33 360 |
| 46 | Wydział Historyczny | Preludium | Geostrategiczne aspekty brytyjsko-amerykańskich stosunków obronnych w latach 1958-1968. | 46 200 |
| 47 | Wydział Historyczny | Preludium | Medycyna tybetańska w kontekście biomedycznego i „tybetańskiego” dyskursu naukowego w Indiach. Perspektywa antropologiczna. | 36 992 |
| 48 | Wydział Historyczny | Preludium | Spoleczne i kulturowe aspekty karmienia dzieci w Warszawie: dyskursy, praktyki, negocjacje. | 28 740 |
| 49 | Wydział Historyczny | Preludium | Polski portret zbiorowy o wymowie symboliczno-politycznej z kręgu dworu królewskiego II poł. XVII w. źródłem do dziejów kultury i historii dyplomacji – katalog zabytków narodowych na tle analogicznych portretów zachodnioeuropejskich. | 51 354 |
| 50 | Wydział Historyczny | Preludium | Ideologiczne aspekty rzymskiej inżynierii wojskowej. | 49 800 |
| 51 | Wydział Historyczny | Preludium | Relacje polsko-żydowskie i ukraińsko-żydowskie w kontekście współczesnych pielgrzymek chasydzkich do Polski i na Ukrainę. Studium porównawcze. | 29 478 |
| 52 | Wydział Historyczny | Preludium | Spoleczne i polityczne uwarunkowania zachowań obywatela w miejscach publicznych Aten okresu klasycznego. | 40 080 |
| 53 | Wydział Historyczny | Preludium | Recepcja Bizancjum w polskim piśmiennictwie o sztuce XIX wieku. | 20 280 |
| 54 | Wydział Historyczny | Preludium | Dieta mieszkańców wczesnośredniowiecznego Kalisza w świetle wyników badań izotopów stabilnych węgla i azotu a problem stratyfikacji społecznej. | 5 060 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----|---------------------|-----------|---|---------|
| 55 | Wydział Historyczny | Preludium | Rekonstrukcja procesu powstawania środkowoazjatyckich osad typu miejskiego w okresie wczesnomuzułmańskim. | 0 |
| 56 | Wydział Historyczny | Preludium | Zapinki z wczesnego okresu wpływów rzymskich (fibule grup II-IV klasyfikacji Oscara Almgrena) na obszarze kultury Dollkeim-Kovrovo. Studia nad rolą fibul jako wyznacznika chronologiczno-kulturowo-etnicznego. | 23 040 |
| 57 | Wydział Historyczny | Preludium | Polacy-jeńcy z armii austro-węgierskiej w niewoli 1914-1919. | 17 040 |
| 58 | Wydział Historyczny | Preludium | Lwowski ośrodek edytorstwa źródeł średniowiecznych i wczesnonowożytnych w latach 1864-1939. | 9 085 |
| 59 | Wydział Historyczny | Preludium | Władza królewska i sakrament Eucharystii. Studium z dziejów syntezy religii i polityki w ottońsko-salickiej kulturze politycznej do połowy XI wieku. | 25 920 |
| 60 | Wydział Historyczny | Preludium | Przedmiotowość, czasowość, powszedniość, teatralność. Michael Fried i sztuka po modernizmie. | 0 |
| 61 | Wydział Historyczny | Preludium | Kulturowe i społeczne aspekty konsumpcji i produkcji żywności w społecznościach lokalnych w świetle najnowszych zmian geopolitycznych. Monografia etnograficzna okolic Dąbrowy Białostockiej. | 10 008 |
| 62 | Wydział Historyczny | Preludium | Epigraphic patterns w kulcie świętych w Azji Mniejszej okresu późnego Cesarstwa/wczesnego średniowiecza. | 42 250 |
| 63 | Wydział Historyczny | Preludium | Późnośredniowieczne żelazne narzędzia rzemieślnicze z obszaru Polski. Archeologiczne studium źródłoznawcze. | 28 020 |
| 64 | Wydział Historyczny | PS NCN | Zmienność diety w populacjach bliskowschodnich od neolitu do współczesności: zastosowanie analizy stabilnych izotopów węgla i azotu. | 60 000 |
| 65 | Wydział Historyczny | PS NCN | Rola środowiska w procesie urbanizacji w Syrii w późnym chalkolicie: analiza masowych pochówków z Tell Madznuna. | 166 800 |
| 66 | Wydział Historyczny | PS NCN | Ewaluacja i inwentaryzacja prekolumbijskiego dziedzictwa zagrożonego za pomocą technik tradycyjnych i nieinwazyjnych. | 75 900 |
| 67 | Wydział Historyczny | Sonata | Pieniądz Republiki Rzymskiej w Europie Środkowej. | 27 000 |
| 68 | Wydział Historyczny | Sonata | <i>Familia artists</i> (rodzina artystyczna). Działalność dolnośląskich rodzin rzeźbiarskich w XVIII w., cz.1. | 96 600 |
| 69 | Wydział Historyczny | Sonata | Muzyka w Polsce okupowanej 1939-1945. | 46 840 |
| 70 | Wydział Historyczny | Sonata | Kultura materialna Pucka w późnym średniowieczu. Archeologiczny portret małego miasta na południowym wybrzeżu Bałtyku. | 119 360 |
| 71 | Wydział Historyczny | Sonata | Gotyk śląski w okresie rozkwitu. Miejska architektura sakralna lat około 1300-1450. | 73 930 |
| 72 | Wydział Historyczny | Sonata | Egipski bazar. Studium sieci handlowych w Egipcie od I w. p.n.e. do VII w. n.e. | 30 120 |
| 73 | Wydział Historyczny | Sonata | Wyzwania etnografii twórczej. Wypracowanie naukowego warsztatu „badań w działaniu” uchwytyjającego peryferijne aktywności twórcze i łączącego perspektywę intensywnych badań antropologicznych z animacją kultury i projektami z zakresu sztuki współczesnej. | 108 600 |
| 74 | Wydział Historyczny | Sonata | Macedońskie Porecze w 80 lat po badaniach Józefa Obrębskiego. Antropologiczne studium ciągłości i zmiany. | 46 512 |
| 75 | Wydział Historyczny | Sonata | Technologia malarstwa nubijskiego: historia, rodzaje, konserwacja. | 36 240 |
| 76 | Wydział Historyczny | Sonata | Badania struktur osadniczych przy rzymskim obozie legionowym w Novae (Mezja Dolna) przy użyciu niedestrukcyjnych metod prospekcji terenowej. | 66 000 |
| 77 | Wydział Historyczny | Sonata | Pochodzenie, status społeczny i tradycje grzebalne elit prekolumbijskiej kultury Huari na północnym wybrzeżu Peru. | 157 200 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------|--|------------------|
| 78 | Wydział Historyczny | Sonata | Teorie antropologiczne wobec życia religijno-społecznego wyznawców prawosławia w społecznościach lokalnych Europy wschodniej i południowo-wschodniej. Zespół badawczy: Centrum Badań Antropologicznych nad Prawosławiem. | 144 804 |
| 79 | Wydział Historyczny | Sonata | e-Urząd-Biblioteka-Obywatel. Biblioteki jako pośrednicy w dostępie do informacji i usług publicznych. | 56 688 |
| 80 | Wydział Historyczny | Sonata | Al-wara'. Zjawisko „skrupulatności religijnej” a duchowość i społeczeństwo muzułmańskie w III/IX w. | 20 400 |
| 81 | Wydział Historyczny | Sonata | Turystyka kulinarna, gender i (re)konstrukcja lokalnych kultur jedzenia w południowym Meksyku (stan Oaxaca). | 65 382 |
| 82 | Wydział Historyczny | Sonata Bis | Wymiana dóbr i idei. Handel dalekosiężny w Azji od IV do X wieku n.e. | 58 625 |
| 83 | Wydział Historyczny | Sonata Bis | Nowe technologie reprodukcyjne – perspektywa <i>childhood studies</i> . | 45 024 |
| 84 | Wydział Historyczny | Sonata Bis | Prezbiterzy na późnoantycznym Zachodzie. | 178 300 |
| 85 | Wydział Historyczny | Sonata Bis | Marmora Asiatica. Ku archeopetrologii w Polsce. | 0 |
| 86 | Wydział Historyczny | Staż Doktorski | Religijność rodzin ateńskich w starożytności. | 150 000 |
| 87 | Wydział Historyczny | własne | Architektura Lwowa. | 0 |
| 88 | Wydział Historyczny | własne | Opracowanie papirusów greckich i łacińskich z Qasr Ibrim z okresu Augusta znalezionych w trakcie wykopalisk brytyjskich w latach 1963-1988. | 0 |
| 89 | Wydział Historyczny | własne | Prace dokumentacyjne i naukowe opracowanie elementów architektonicznych z domów w Insuli E XXI w Ptolemais, Libia. | 0 |
| 90 | Wydział Historyczny | własne | Edycja źródłowa pt. <i>Korespondencja Stanisława Augusta z Katarzyną II (1764-1795)</i> . | 0 |
| 91 | Wydział Historyczny | własne | Polsko-rosyjskie trudności komunikacyjne na przykładzie polsko-rosyjskich związków małżeńskich i nieformalnych. | 0 |
| 92 | Wydział Historyczny | własne | Książę Adam Czartoryski – <i>Pamiętniki 1810-1830</i> . | 4 200 |
| 93 | Wydział Historyczny | własne | Lokalne wymiary rozwoju. Badania nad nowymi formami działań rozwojowych i samoorganizacji społecznej wśród Torgutów z somonu Bułgan w zachodniej Mongolii. | 13 200 |
| 94 | Wydział Historyczny | własne | Studium funkcjonowania eremu w grobowcu 1152 w Gurna (Luxor) w świetle danych archeologicznych i tekstowych. | 0 |
| 95 | Wydział Historyczny | własne | Okruchy wolności. Aktywna podmiotowość kobiet i równość płci w socjalistycznej Polsce i Gruzji. | 0 |
| 96 | Wydział Historyczny | własne | Nieinwazyjne mapowanie pozostałości miasta antycznego – Ptolemais w Libijskiej Cyrenaice. | 0 |
| 97 | Wydział Historyczny | własne | <i>Papyri Graecae Vratislavienses</i> . Opracowanie dokumentów greckich z kolekcji Uniwersytetu Wrocławskiego. | 0 |
| razem Wydział Historyczny | | | | 5 115 397 |
| 1 | Wydział Lingwistyki Stosowanej | Opus | Od kroniki do filmu posttraumatycznego – filmy dokumentalne i artystyczne o Zagładzie. | 104 268 |
| 2 | Wydział Lingwistyki Stosowanej | Opus | Pisarze z NRD wobec przełomowych wydarzeń w Europie Środkowo-Wschodniej. | 29 161 |
| 3 | Wydział Lingwistyki Stosowanej | Opus | Semantyka terminu „Europa Wschodnia” i terminów pokrewnych w międzynarodowym dyskursie medialnym. | 20 400 |
| 4 | Wydział Lingwistyki Stosowanej | Opus | Respeaking – proces, kompetencje i jakość. | 300 180 |
| 5 | Wydział Lingwistyki Stosowanej | Opus | Słownik gramatyczny języka polskiego – wersja online. | 0 |
| 6 | Wydział Lingwistyki Stosowanej | Preludium | Warunki pracy tłumaczy z dysfunkcją wzroku. | 38 240 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|---|---|---------|---|----------------|
| 7 | Wydział Lingwistyki Stosowanej | PS NCN | Analiza kulturowologiczna i suprasegmentalna interakcji komunikacyjnych nacechowanych grzecznością i niegrzecznością. | 55 800 |
| 8 | Wydział Lingwistyki Stosowanej | Sonata | „Ruskojęzyczne” wydania bazylikańskie (XVIII w.). | 29 880 |
| razem Wydział Lingwistyki Stosowanej | | | | 577 929 |
| 1 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Fuga | Regresja rangowa i U-procesy z karą LASSO – selekcja cech, estymacja i nierówności z wyrocznią. | 31 500 |
| 2 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Maestro | Geometria algebraiczna: różnorodności i struktury. | 406 920 |
| 3 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Różnorodności algebraiczne: arytmetyka i geometria. | 113 620 |
| 4 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Nowe pojęcie skończoności w teorii obliczeń. | 36 920 |
| 5 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Nieliniowe układy równań eliptycznych: regularność rozwiązań, struktura osobliwości i zagadnienia pokrewne. | 47 580 |
| 6 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Granice automatycznej weryfikacji: nowe metody analizy systemów nieskończenie stanowych. | 142 400 |
| 7 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Aktualne trendy w algorytmach parametryzowanych i wykładniczych. | 152 860 |
| 8 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Indukcja dla formuł ograniczonych i jej relatywizacje. | 66 100 |
| 9 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Problemy ciągłe: optymalność, złożoność, podatność. | 127 650 |
| 10 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Struktury algebraiczne związane z teoriozbiorowymi rozwiązaniami kwantowego równania Yanga-Baxtera. | 34 900 |
| 11 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Niskowymiarowa geometria algebraiczna afiniczna. | 43 300 |
| 12 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Konstruowanie specyfikacji i weryfikacja oprogramowania. | 95 210 |
| 13 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Nowe koncepcje równowagi w grach dynamicznych z niepełną informacją i ich ekonomiczne zastosowania. | 69 440 |
| 14 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Wspomaganie podejmowania decyzji z wykorzystaniem interakcyjnych obliczeń granularnych. | 151 700 |
| 15 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Nierówności probabilistyczne. | 217 160 |
| 16 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Równania różniczkowe, geometria i fizyka. | 104 000 |
| 17 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Całościowa adnotacja enhancerów ssaków w oparciu o dane genomowe i funkcjonalne. | 249 500 |
| 18 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Struktura topologiczna przestrzeni funkcyjnych. | 33 800 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----|---|-----------|---|---------|
| 19 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Dynamika układów losowych. | 91 000 |
| 20 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Automatyzacja wnioskowania konstruktywnego. | 220 480 |
| 21 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Dyfuzja anizotropowa w ewolucji powierzchni swobodnych. | 179 400 |
| 22 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Funktory ściśle wielomianowe i hipoteza Lusztiga. | 18 915 |
| 23 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Efektywne algorytmy równoległe rozwiązywania równań różniczkowych cząstkowych. | 65 000 |
| 24 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Zaawansowane metody wnioskowania i techniki optymalizacyjne dla problemów klasyfikacji ontologii i sprawdzenia spójności ontologii. | 0 |
| 25 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Wybrane aspekty skalowalności metod eksploracji danych i odkrywania wiedzy w bazach danych. | 101 200 |
| 26 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Narzędzia, algorytmy i modele w badaniu wspólnej ewolucji gatunków, genów i białek. | 87 100 |
| 27 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Rozwój regułowych języków zapytań stosowanych w systemach inteligentnych. | 0 |
| 28 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Integracyjna biologia systemów: wnioskowanie z heterogenicznych danych. | 156 000 |
| 29 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Osobliwości i globalne własności nieliniowych równań różniczkowych. | 65 000 |
| 30 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Zachowanie się własności pierścieni i modułów przy wyróżnionych konstrukcjach. | 129 740 |
| 31 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Spolegliwość niejednorodnych zadań wielowymiarowych. | 31 070 |
| 32 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Analiza i opracowanie metod eksploracji procesów w oparciu o algorytmy szkieletowe. | 0 |
| 33 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Symulacje numeryczne dużych odkształceń plastycznych przy pomocy modeli plastycznego płynięcia. | 26 000 |
| 34 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Zarządzanie zasobami w egoistycznych i kooperacyjnych systemach rozproszonych. | 48 395 |
| 35 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Model Cuckera-Smale'a z osobliwą wagą komunikacyjną. | 18 800 |
| 36 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Podstawy teoretyczne systemów wspomaganie dowodzenia zezwalających na nieograniczone definicje rekurencyjne. | 32 240 |
| 37 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Granice obliczalności dla zapytań rekurencyjnych. | 53 400 |
| 38 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Analiza równania populacyjnego uwzględniającego strukturę wielkościową populacji i selektywną śmiertelność. | 38 700 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----|---|-----------|--|---------|
| 39 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Grafy w grafach – od dobrego uporządkowania do algorytmów. | 26 780 |
| 40 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Kategorie pochodne i geometria biwymiarowa. | 21 750 |
| 41 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Symulacja i bisymulacja dla procesów bezkontekstowych i automatów ze stosem. | 20 800 |
| 42 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Pierścienie Coxa rozwiązań osobliwości ilorazowych. | 39 000 |
| 43 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Chemicznie reagujące mieszaniny płynów ściśliwych. | 28 860 |
| 44 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Całościowe przewidywanie kooperatywnych elementów regulatorowych w genomach eukariotycznych. | 26 000 |
| 45 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Nieliniowe zagadnienia własne. | 22 620 |
| 46 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Badanie wrażliwości w oparciu o wariację dla układów równań różniczkowych z opóźnionym argumentem. | 15 600 |
| 47 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Metody obliczeniowe do detekcji mutacji związanych z opornością na antybiotyki w szczepach bakteryjnych. | 37 700 |
| 48 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Analiza modeli strukturalnych dynamiki populacyjnej w przestrzeniach metrycznych. | 25 350 |
| 49 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Matematyczna i numeryczna analiza modeli transportu morfogenu. | 15 600 |
| 50 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Problemy typu hierarchicznego dla automatów na nieskończonych słowach i drzewach. | 27 300 |
| 51 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | PS NCN | Funkcjonały energii krzywiznowych dla niegładkich podzbiorów przestrzeni euklidesowej. | 111 800 |
| 52 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | PS NCN | Modelowanie aktywności transpozonów indukowanej stresem. | 120 000 |
| 53 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | PS NCN | Własności topologiczne zbiorów niezmienniczych w dynamice przestępnej. | 78 520 |
| 54 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | PS NCN | Grafy sąsiedztwa w zbiorach o wielkich rozmiarach. | 39 600 |
| 55 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Modele i algorytmy zarządzania zasobami współczesnych systemów informatycznych. | 82 940 |
| 56 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Granice rozstrzygalności w teorii automatów. | 101 400 |
| 57 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Złożoność obliczeniowa problemów spójności w grafach. | 36 920 |
| 58 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Przyjazne obliczeniowo miary centralności oparte na teorii gier. | 177 410 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----|---|----------------|--|---------|
| 59 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Morfizmy i przekątne „wymarzonych przestrzeni Mori'ego”, filogenetyka oraz zastosowania pierścieni Coxa. | 82 790 |
| 60 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Wyzwania semistrukturalnych baz danych. | 63 380 |
| 61 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Optymalność w złożoności parametryzowanej. | 28 825 |
| 62 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Hiperboliczne prawa zachowania: teoria i zastosowania w naukach o ziemi i zdrowiu publicznym. | 129 220 |
| 63 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | SocSenSys: systemy sprzężenia społecznego oparte o osobiste sieci sensorowe. | 144 180 |
| 64 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Modele, języki i systemy do prowadzenia niezawodnych i łatwo skalowalnych obliczeń rozproszonych. | 94 900 |
| 65 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Parametry modeli skończonych. | 37 050 |
| 66 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Nowe zagadnienia w teorii rozmaitości Nobelinga. | 31 980 |
| 67 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Obliczenia bazujące na percepcji. | 124 600 |
| 68 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Metody i zagadnienia geometryczne w nieliniowych eliptycznych równaniach różniczkowych cząstkowych. | 66 430 |
| 69 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Algorytmy parametryzowane w problemach grafowych oraz wyszukiwaniu wzorca permutacji. | 107 400 |
| 70 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata Bis | Modularna semantyka operacyjna: podejście białgebraiczne. | 175 500 |
| 71 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Staż Doktorski | Skokowe procesy Markowa i ich zaburzenia schroedingerowskie. | 152 000 |
| 72 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Symfonia | Rozwój „Komputerowej Lingwistyki Chemicznej” i jej zastosowanie do efektywnego planowania wieloetapowych syntez chemicznych. | 103 295 |
| 73 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Symfonia | Multidyscyplinarne kompleksowe badania degradacji i kontroli jakości mitochondrialnego RNA. | 126 100 |
| 74 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | własne | Analiza strukturalna i predykcja modułów cis-regulatorowych w genomach wyższych eukariotów. | 52 000 |
| 75 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | własne | Przestrzenie miar i Orlicza w matematycznym opisie zjawisk przepływu i wzrostu. | 26 000 |
| 76 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | własne | Własności asymptotyczne i nierówności dla estymatorów Monte Carlo opartych na łańcuchach Markowa. | 34 000 |
| 77 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | własne | Geometria powierzchni afinicznych i przekształcenia biwymierne. | 0 |
| 78 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | własne | Złożoność parametryzowana i algorytmy wykładnicze. | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|--|---|--------|---|------------------|
| 79 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | własne | Nowe modele automatów. | 0 |
| 80 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | własne | Algorytmy online w modelach stochastycznych. | 0 |
| 81 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | własne | Wybrane problemy współczesnej algorytmiki. | 0 |
| 82 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | własne | Geometryczne i ergodyczne własności układów dynamicznych II. | 0 |
| razem Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | | | | 6 122 600 |
| 1 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Fuga | Krótko- i długookresowe skutki instrumentów polityki ekonomicznej dla zrównoważonego wzrostu: podejście ko-ewolucyjne. | 146 000 |
| 2 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Wzrost gospodarczy ziem polskich w okresie pierwszej globalizacji. | 93 960 |
| 3 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Luka technologiczna a kryzys gospodarczy w nowej i starej Europie. | 43 200 |
| 4 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Przeciwdziałanie starzeniu się społeczeństwa za pomocą narzędzi polityki fiskalnej i migracyjnej. | 131 640 |
| 5 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Dominacja fiskalna czy walka o stabilność pieniądza? Banki centralne stosujące strategię bezpośredniego celu inflacyjnego po kryzysie 2008 r. | 15 180 |
| 6 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Wpływ preferencji do ryzyka na wycenę społecznych korzyści płynących z zapobiegania pożarom lasów w Polsce. | 0 |
| 7 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Subiektywne i regulacyjne skale ekwiwalentności. | 81 200 |
| 8 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Właściwości rozkładów cen granicznych konsumentów a opłacalność bundlingu. Podejście symulacyjne z wykorzystaniem funkcji kopuł. | 66 000 |
| 9 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Determinanty i makroekonomiczne skutki korupcji w krajach Europy Środkowo-Wschodniej. | 92 200 |
| 10 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Poszukiwanie uniwersalnej metody szacowania równania płacy dla Polski i jej zastosowania w badaniach ekonomicznych dla Polski. | 69 710 |
| 11 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Ubóstwo i nierówność w różnych wymiarach dobrobytu – badanie rozkładów dochodów, zadowolenia z życia i zadowolenia ze stanu zdrowia. | 65 640 |
| 12 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Wycena, aspekty sprawiedliwości i preferencje względem odnawialnych źródeł energii i ich lokalizacji w Polsce i Niemczech. | 157 200 |
| 13 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Prawdziwe, ale nie zawsze uniwersalne, czyli o naturze praw ekonomicznych. | 19 800 |
| 14 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Znaczenie wspólnej polityki handlowej państw Grupy Wyszehradzkiej. | 32 160 |
| 15 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Redystrybucja dochodów a zadłużenie publiczne – analiza porównawcza państw Unii Europejskiej (podejście statystyczno-ekonometryczne). Wnioski w świetle dążenia do stabilizacji i redukcji długu publicznego. | 73 980 |
| 16 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Dynamiczny model CGE do analizy polityki energetycznej. | 74 760 |
| 17 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Konkurencyjność eksportowa firm z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (ESW). | 59 040 |
| 18 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Identyfikacja i pomiar kosztów zmiany dostawcy na rynkach z efektami sieciowymi metodą modelowania preferencji zadeklarowanych. | 18 096 |
| 19 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Dogonić nowoczesność. Sukcesy i niepowodzenia polityki modernizacji na ziemiach polskich od roku 1800 do dziś. | 36 000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|---|----------------------------|------------|---|------------------|
| 20 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Ostatni rok życia Europejczyka – analiza warunków społeczno-ekonomicznych końca życia i determinanty umieralności na podstawie danych SHARE w latach 2005-2010. | 0 |
| 21 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Współpraca a publikacje w renomowanych czasopismach – analiza determinant produktywności polskich naukowców w dziedzinie ekonomii. | 45 960 |
| 22 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Reguły konstytucyjne a polityka gospodarcza i wyniki gospodarcze. | 27 600 |
| 23 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Sieć migracyjna jako dynamiczna ROSCA. | 7 800 |
| 24 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Analiza modelowa integracji polityki fiskalnej w Unii Europejskiej w warunkach kryzysu zadłużenia. | 0 |
| 25 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Analiza struktury terminowej kontraktów terminowych na zmienność (indeks VIX). Wpływ fluktuacji zmienności na zachowanie się innych klas aktywów. | 45 000 |
| 26 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Analiza wpływu posiadania dzieci na sytuację kobiet i mężczyzn na rynku pracy: znaczenie polityki prorodzinnej. | 26 280 |
| 27 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Wpływ zróżnicowania popytu na relację pomiędzy konkurencyjnością, a innowacyjnością. | 0 |
| 28 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Antycykliczne bufory kapitałowe oraz ograniczenia LtV i Dtl w bankowości – narzędzia ostrożnościowe regulacji bankowych czy nowe narzędzia w polityce stabilizacyjnej banku centralnego? | 44 400 |
| 29 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Korzyści z zatrudnienia: dekompozycja i wycena. | 33 872 |
| 30 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Autonomia czy regulacja z zewnątrz? Ekonomiczna analiza problemu samorządów zawodowych. | 56 880 |
| 31 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Zakres swobody prowadzenia polityki pieniężnej w kontekście integracji z UGW: przypadek krajów z derogacją. | 49 770 |
| 32 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Globalny łańcuch produkcji: wartość dodana i produktywność przedsiębiorstw. | 126 320 |
| 33 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Nierówności ekonomiczne, nierówności polityczne i wyniki gospodarcze: próba spojrzenia z perspektywy Polski lokalnej okresu transformacji systemowej. | 55 200 |
| 34 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Premia płacowa z zatrudnienia w sektorze publicznym w Polsce: znaczenie struktury zatrudnienia. | 57 980 |
| 35 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Estymatory determinant aktywności zawodowej i płac – rola hipotezy płac efektywnościowych oraz dyskryminacji. | 129 660 |
| 36 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Skala i determinanty międzysektorowej realokacji pracowników w latach 1995-2014. | 111 720 |
| 37 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Czy język ekonomii ogranicza jej moc wyjaśniającą? Analiza wpływu nierealistycznych założeń, matematycznego formalizmu i atrakcyjnych retorycznie metafor na zdolność teorii ekonomii do wyjaśniania zjawisk gospodarczych. | 22 800 |
| 38 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Modelowanie makroekonomicznych skutków reform systemów emerytalnych. | 126 000 |
| 39 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Ochrona własności intelektualnej w erze internetu. Analiza ekonomiczna. | 124 600 |
| 40 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Wpływ integracji europejskiej na spójność ekonomiczną w nowych krajach członkowskich UE. | 60 480 |
| 41 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata Bis | Niepewność i stabilność preferencji w badaniach preferencji deklarowanych. | 107 400 |
| 42 | Wydział Nauk Ekonomicznych | własne | Metodologia pomiaru funkcjonowania sieci administracji publicznej | 0 |
| razem Wydział Nauk Ekonomicznych | | | | 2 535 488 |
| 1 | Wydział Neofilologii | Opus | System komunikacji graficznej w przedhiszpańskich księgach kalendarzowo-religijnych środkowego Meksyku w ujęciu teoretycznym i na tle odmiennych tematycznie kodeksów prekolonialnych. | 51 840 |
| 2 | Wydział Neofilologii | Opus | System koniugacyjny gwary kurpiowskiej. | 79 530 |
| 3 | Wydział Neofilologii | Opus | Zagadka Sfinksa: kulturowe reprezentacje starości. | 51 120 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------|---|----------------|
| 4 | Wydział Neofilologii | Opus | Teorie przyrodoznawcze we współczesnej humanistyce: darwinowskie paradygmaty oraz mit Darwina w publikacjach popularnonaukowych, powieści współczesnej i kulturze masowej. | 24 000 |
| 5 | Wydział Neofilologii | Preludium | Przedhiszpańskie widowiska Indian Nahua – autochtoniczne formy teatralne w oparciu o kolonialne źródła pisane i manuskrypty piktograficzne z obszaru środkowego Meksyku. | 1 600 |
| razem Wydział Neofilologii | | | | 208 090 |
| 1 | Wydział Orientalistyczny | Fuga | Socjolingwistyczne studium starobabilońskich listów z Mezopotamii i z Mari. | 40 000 |
| 2 | Wydział Orientalistyczny | Opus | Sędziowie Babilonu: system sędziowski w południowej Mezopotamii w okresie nowobabilońskim i perskim (626-330 p.n.e.). | 42 720 |
| 3 | Wydział Orientalistyczny | Opus | Historia klasycznej filozofii indyjskiej: szkoły niebramińskie. | 62 476 |
| 4 | Wydział Orientalistyczny | Opus | Naukowe opracowanie rękopisów i ksylografów tybetańskich kolekcji Pandera A i B przechowywanych w Bibliotece Jagiellońskiej i analiza krytyczna fragmentów wybranych utworów. | 3 600 |
| 5 | Wydział Orientalistyczny | Opus | Typologizacja wyników badań naukowych tzw. szkoły rewizjonistów zachodnioeuropejskiej islamistyki poświęconych alternatywnym teoriom dotyczącym historyczno-doktrynalnej genezy islamu. | 11 520 |
| 6 | Wydział Orientalistyczny | Opus | Jehoshua Ozjasz Thon – biografia intelektualna. | 36 000 |
| 7 | Wydział Orientalistyczny | Opus | Najstarsza myśl filozoficzna Indii (XV-III p.n.e.). | 55 200 |
| 8 | Wydział Orientalistyczny | Opus | Status prawny islamu jako religii w Rzeczypospolitej Polskiej i jego wpływ na funkcjonowanie mniejszości muzułmańskiej w Polsce. | 0 |
| 9 | Wydział Orientalistyczny | Opus | Prawa człowieka a polityka Indii i Pakistanu wobec Kaszmiru. | 96 000 |
| 10 | Wydział Orientalistyczny | Preludium | Hebrajskie czasopisma literackie jako reprezentacja żydowskiego życia literackiego w międzywojennej Polsce. | 42 000 |
| 11 | Wydział Orientalistyczny | Preludium | Geografia historyczna regionu stolicy hetyckiej, Hattusa, w XVII-XII w. p.n.e. | 49 200 |
| 12 | Wydział Orientalistyczny | Preludium | Etyka pamięci o Zagładzie w polskiej i izraelskiej literaturze post-holokaustowej: studium porównawcze. | 35 035 |
| 13 | Wydział Orientalistyczny | Preludium | Ruchy dysydenckie w Gruzji sowieckiej. | 16 392 |
| 14 | Wydział Orientalistyczny | Sonata | Kulturowy kontekst przemian społeczno-politycznych w świecie arabskim po 2010 roku. | 32 400 |
| 15 | Wydział Orientalistyczny | własne | Obraz kobiety w literaturze i kulturze Egiptu. | 0 |
| razem Wydział Orientalistyczny | | | | 522 543 |
| 1 | Wydział Polonistyki | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 0 |
| 2 | Wydział Polonistyki | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 0 |
| 3 | Wydział Polonistyki | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 0 |
| 4 | Wydział Polonistyki | Etiuda | Hades. Obraz zaświatów w kulturze greckiej epoki archaicznej i klasycznej. | 85 576 |
| 5 | Wydział Polonistyki | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 0 |
| 6 | Wydział Polonistyki | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 74 694 |
| 7 | Wydział Polonistyki | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 54 200 |
| 8 | Wydział Polonistyki | Opus | Akustyczna baza danych gwar mazowieckich. Wokalizm. | 130 200 |
| 9 | Wydział Polonistyki | Opus | Paradygmat Simiasza: poeci-filolodzy-ekscentrycy w starożytności i ich kulturowe oddziaływanie. | 36 950 |
| 10 | Wydział Polonistyki | Opus | Josip Broz Tito – od spektaklu władzy do teatru pamięci. | 18 960 |
| 11 | Wydział Polonistyki | Opus | Kultura wizualna w Polsce: języki, pojęcia, metaobrazy. | 116 040 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----------------------------------|---------------------|--------------|--|------------------|
| 12 | Wydział Polonistyki | Opus | Automatyczna analiza fleksyjna tekstów polskich z lat 1830-1918 z uwzględnieniem zmian w odmianie i pisowni. | 140 472 |
| 13 | Wydział Polonistyki | Opus | Polskie dyskursy postzależnościowe w kontekście porównawczym. Tematy i metodologie. | 16 800 |
| 14 | Wydział Polonistyki | Opus | Recepcja i adaptacja wyrazów obcych w języku polskim i czeskim. Uwarunkowania językowe, psychologiczne i historyczno-kulturowe. | 100 680 |
| 15 | Wydział Polonistyki | Opus | Praktyki językowe jako praktyki kulturowe w ujęciu antropologii słowa. | 44 880 |
| 16 | Wydział Polonistyki | Opus | Stosunki wyznaniowe w językowym obrazie świata na Śląsku Cieszyńskim. | 19 560 |
| 17 | Wydział Polonistyki | Opus | Edycja antologii filozoficznej Biernata z Lublina z rękopisu nr 1717 Biblioteki Naukowej PAU i PAN w Krakowie. | 0 |
| 18 | Wydział Polonistyki | Preludium | Znaczenie, rozwój i funkcjonowanie pojęcia wolności w demokracji ateńskiej. Studium na podstawie tekstów mówców attyckich (V-IV w.p.n.e.). | 32 040 |
| 19 | Wydział Polonistyki | Preludium | Ogrody krajobrazowe w myśli i praktyce XVIII wieku – poetyki percepcji. | 24 720 |
| 20 | Wydział Polonistyki | Preludium | Teksty i działania. Europa Środkowa jako projekt w polskich i czeskich dyskusjach lat 70. i 80. XX wieku. | 37 740 |
| 21 | Wydział Polonistyki | Preludium | Fuga jako figura podmiotowości w literaturze nowocześniejszej (Joyce, Cortazar, Szostak). | 10 920 |
| 22 | Wydział Polonistyki | Preludium | Edycja krytyczna traktatu <i>Roma instaurata</i> Flavia Bionda. | 28 859 |
| 23 | Wydział Polonistyki | Preludium | Leksyka teatralna największych polskich reformatorów teatru w dwudziestoleciu międzywojennym – Juliusza Osterwy, Leona Schillera, Aleksandra Zelwerowicza, Wilama Horzycy, Iwona Galla. | 22 320 |
| 24 | Wydział Polonistyki | Preludium | Potoczne reproduktory języka polskiego. Analiza formalna, semantyczna i pragmatyczna na materiale rubryki „Przekroju” „Heca hecą”. | 8 400 |
| 25 | Wydział Polonistyki | Preludium | Współczesne oblicza ikonoklazmu. Analiza działań o charakterze ikonoklastycznym w Polsce (1989-2012). | 19 200 |
| 26 | Wydział Polonistyki | Preludium | Przestrzeń widzialności. Wizualne konstrukcje tożsamości w Polsce po 1989 roku. | 21 600 |
| 27 | Wydział Polonistyki | Preludium | Językowe i prawne dzieje nieruchomości. | 0 |
| 28 | Wydział Polonistyki | Preludium | Hades. Królestwo umarłych w wierzeniach starożytnych Greków epoki archaicznej i klasycznej. | 8 400 |
| 29 | Wydział Polonistyki | Preludium | Przeduniwersyteckie tradycje literaturoznawstwa polskiego. Przypadek poznański. | 8 460 |
| 30 | Wydział Polonistyki | Preludium | Trzeci obieg – praktyki komunikacyjne kultury alternatywnej. | 0 |
| 31 | Wydział Polonistyki | promotorskie | Właściwości gramatyczne i semantyczne czasowników polskiego języka migowego. | 0 |
| 32 | Wydział Polonistyki | PS NCN | Ikoniczność w gramatyce i leksyce polskiego języka migowego (PJM). | 300 480 |
| 33 | Wydział Polonistyki | Sonata | „Sąsiedzi za kurtyną ze słonej wody”. Wypracowanie naukowego warsztatu historyka kultury – skandynewisty celem zbadania przełomu nowoczesnego w Danii, roli kapitału kulturowego w państwie socjalnym i nowego ujęcia relacji polsko-skandynewskich. | 57 156 |
| 34 | Wydział Polonistyki | Sonata | Samospalenia w wyobraźni społecznej – Ryszard Siwiec, Jan Palach, Akce Pochoden 2003. | 19 440 |
| 35 | Wydział Polonistyki | Sonata | Słowiańskie narracje peryferyjne wobec monarchii habsburskiej i narodu. | 10 800 |
| 36 | Wydział Polonistyki | Sonata Bis | Wiersz litaniijny w kulturze regionów Europy. | 0 |
| 37 | Wydział Polonistyki | własne | Wzorce męskości w literaturze czeskiej XIX wieku. | 0 |
| 38 | Wydział Polonistyki | własne | Struktura przekazu digitalnego – aspekty semiotyczne, semantyczne, komunikacyjne. | 0 |
| 39 | Wydział Polonistyki | własne | Składnia Polskiego Języka Migowego (PJM) w ujęciu typologicznym. | 0 |
| razem Wydział Polonistyki | | | | 1 449 547 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|--|-------------------------------|--------------|---|----------------|
| 1 | Wydział Prawa i Administracji | Opus | Wyzwania dobrych rządów w Unii Europejskiej – od rządu do rządzenia – w jaki sposób skutecznie realizować misję publiczną w nowoczesnym systemie wieloszczeblowego rządzenia. | 120 000 |
| 2 | Wydział Prawa i Administracji | Opus | Obietnice decentralizacji w ochronie zdrowia. Ramy prawne – korzyści – wyzwania. | 65 690 |
| 3 | Wydział Prawa i Administracji | Preludium | Argument z linii orzeczniczej w orzecznictwie sądów administracyjnych. | 23 108 |
| 4 | Wydział Prawa i Administracji | Preludium | Zwalczanie cyberprzestępczości w świetle prawa Unii Europejskiej przy wykorzystaniu koncepcji systemu hybrydowego z kluczową rolą modelu Cyber PDCA. | 10 980 |
| 5 | Wydział Prawa i Administracji | Preludium | Spory o dziesięciny pomiędzy świeckimi a duchowieństwem katolickim na obszarze ziemi bielskiej województwa podlaskiego w XVI-XVIII wieku. Prawo – praktyka – przyczyny i skutki napięć. | 70 480 |
| 6 | Wydział Prawa i Administracji | Preludium | Wolność badań a wyłączność patentowa (wyjątek badawczy). | 33 950 |
| 7 | Wydział Prawa i Administracji | Preludium | Kompensacja szkody niemajątkowej w kontraktowym reżimie odpowiedzialności odszkodowawczej. | 37 200 |
| 8 | Wydział Prawa i Administracji | Preludium | Urynkowanie administracji publicznej: możliwości prawne – bariery-ograniczenia. | 0 |
| 9 | Wydział Prawa i Administracji | Preludium | Prawo sąsiedzkie w świetle papirusów z Egiptu grecko-rzymskiego. | 20 400 |
| 10 | Wydział Prawa i Administracji | Preludium | Ochrona dóbr osobistych osoby prawnej w polskim prawie prywatnym międzynarodowym na tle prawnoporównawczym. | 4 200 |
| 11 | Wydział Prawa i Administracji | promotorskie | Technologie komunikacyjne a stosunek pracy. | 0 |
| 12 | Wydział Prawa i Administracji | Sonata | Anatomia regionalnych umów handlowych. Co tak naprawdę ma znaczenie? | 67 040 |
| 13 | Wydział Prawa i Administracji | Sonata | Polityka podatkowa międzynarodowych organizacji sportowych. | 65 355 |
| 14 | Wydział Prawa i Administracji | Sonata | Opodatkowanie dotacji unijnych – ocena regulacji prawnych oraz identyfikacja głównych problemów występujących w praktyce i analiza możliwości ich rozwiązania. | 24 240 |
| 15 | Wydział Prawa i Administracji | własne | Elementy zobowiązaniowego stosunku prawa medycznego | 19 000 |
| 16 | Wydział Prawa i Administracji | własne | Przedumowne obowiązki informacyjne podmiotów profesjonalnych w polskim prawie cywilnym w świetle prawa Unii Europejskiej. | 1 440 |
| 17 | Wydział Prawa i Administracji | własne | Szkoły sowietologiczne po drugiej wojnie światowej. | 0 |
| razem Wydział Prawa i Administracji | | | | 563 083 |
| 1 | Wydział Psychologii | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 77 428 |
| 2 | Wydział Psychologii | Fuga | To twoja wina. Wpływ atrybucji i przekonań na temat możliwości kontroli nad akcentem w mowie na ocenę osób mówiących z akcentem. | 137 000 |
| 3 | Wydział Psychologii | Opus | Wykonywanie programów a rozwiązywanie problemów: dwa tryby przetwarzania informacji. | 256 200 |
| 4 | Wydział Psychologii | Opus | Praktyki rodzicielskie rodziców dzieci z objawami ADHD. Związki z przekonaniem rodziców oraz obrazem zaburzenia dziecka. | 145 780 |
| 5 | Wydział Psychologii | Opus | Polskie badanie podłużne niemowląt z wysokim rodzinnym ryzykiem autyzmu – określenie wczesnych predyktorów nietypowych trajektorii rozwoju. | 99 360 |
| 6 | Wydział Psychologii | Opus | Psychologiczne mechanizmy wiary w teorie spiskowe. | 54 720 |
| 7 | Wydział Psychologii | Opus | Neuronalne i hormonalne korelaty temperamentalnych endofenotypów zaburzeń lękowych – analiza w grupach osób różniących się ze względu na zmienność w genie CRFR1 i jakość doświadczeń wczesnodziecięcych. | 0 |
| 8 | Wydział Psychologii | Opus | Funkcjonalna dekompozycja procesu dostępu leksykalnego – badania przy użyciu potencjałów EEG związanych ze zdarzeniem. | 46 440 |
| 9 | Wydział Psychologii | Opus | Przekonania społeczne na temat macierzyństwa i ich wpływ na postrzeganie pracujących matek. | 77 666 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|----------------------------------|---------------------|-----------|---|------------------|
| 10 | Wydział Psychologii | Opus | Wpływ poczucia indywidualnej i zbiorowej kontroli na identyfikację z grupą własną. | 51 360 |
| 11 | Wydział Psychologii | Opus | Hipoteza szerokiego fenotypu autyzmu. Próba weryfikacji poprzez analizę funkcji wykonawczych u rodzeństwa dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu. | 38 400 |
| 12 | Wydział Psychologii | Opus | Odzyskiwanie pamięci: tożsamościowa rola społecznej pamięci miejsca. | 75 394 |
| 13 | Wydział Psychologii | Opus | Ruch i zmiana obiektu jako czynniki wyzwalające sterowane pojęciowo procesy uwagi na różnych etapach rozwoju poznawczego. | 62 880 |
| 14 | Wydział Psychologii | Preludium | Neuronalne korelaty związanych z wiekiem różnic w strategicznej kontroli poszukiwania i wykorzystywania informacji. | 34 440 |
| 15 | Wydział Psychologii | Preludium | Związek między podążaniem przez niemowlę za wzrokiem drugiej osoby a mimiczną ekspresją emocji. | 42 960 |
| 16 | Wydział Psychologii | Preludium | Ocena wpływu pobudzenia emocjonalnego na funkcjonowanie poznawcze chorych na schizofrenię z uwzględnieniem wskaźników neurofizjologicznych i neuropsychologicznych. | 66 820 |
| 17 | Wydział Psychologii | Preludium | Moderatory i mechanizmy reaktywnego i proaktywnego zbiorowego działania. | 34 680 |
| 18 | Wydział Psychologii | Preludium | Kształtowanie się uprzedzeń wobec przestrzeni miast podzielonych: rola pamięci miejsca, przywiązania do miejsca, tożsamości lokalnej i narodowej oraz postaw międzygrupowych. | 52 500 |
| 19 | Wydział Psychologii | Preludium | Dyskontowanie jako cecha: konstrukcja i walidacja Inwentarza Dyskontowania (ID), ze szczególnym uwzględnieniem badań nad trafnością diagnostyczną narzędzia. | 11 850 |
| 20 | Wydział Psychologii | Preludium | Różnice w emocjonalności, aktywności oraz pamięci wynikające z odmiennych warunków bytowania na przykładzie czterech gatunków zwierząt: szczura (<i>rattus norvegicus</i>), gerbilla (<i>meriones unguiculatus</i>), chomika dzungarskiego (<i>phodopus sungorus</i>) oraz myszy (<i>mus musculus</i>). | 19 608 |
| 21 | Wydział Psychologii | Preludium | Seksizm ambiwalentny w Polsce: mechanizmy legitymizacji nierówności płciowej. | 24 720 |
| 22 | Wydział Psychologii | Preludium | Rozumienie kierunkowości u dzieci a formowanie związków liczby z przestrzenią. | 0 |
| 23 | Wydział Psychologii | PS NCN | Wpływ starzenia się na funkcje poznawcze i chemosensoryczne mózgu w infekcji HIV. | 168 293 |
| 24 | Wydział Psychologii | PS NCN | Rozwój poznawczy i językowy polskich dzieci dwujęzycznych u progu edukacji szkolnej – szanse i zagrożenia. | |
| 25 | Wydział Psychologii | Sonata | Reprezentacje historii jako uwarunkowania kontaktu międzygrupowego. | 122 928 |
| 26 | Wydział Psychologii | Sonata | Algorytmiczna teoria sprawności pamięci roboczej na przykładzie przetwarzania kwantyfikatorów w języku naturalnym. | 32 400 |
| 27 | Wydział Psychologii | Sonata | Dynamiczne Sieci Negocjacji: zależności pomiędzy procesem rozmów a procesami poznawczo-emocjonalnymi negocjatorów. | 118 560 |
| 28 | Wydział Psychologii | Sonata | Związek chronotypu ze stanem afektywnym – analiza roli wewnętrznej desynchronizacji rytmów okołodobowych, społecznego jetlagu, niedoboru i jakości snu, poziomu senności oraz temperamentu. | 84 000 |
| 29 | Wydział Psychologii | Sonata | Rola regulacji emocji i poziomu pobudzenia w rozwoju mechanizmów kierowania procesami uczenia się i uwagi wzrokowej u niemowląt. | 113 400 |
| 30 | Wydział Psychologii | Sonata | Jak poziom strachu jako cecha wpływa na czujność i selektywność uwagi – badanie z użyciem potencjałów wywołanych i rezonansu magnetycznego. | 92 700 |
| 31 | Wydział Psychologii | własne | Funkcjonowanie poznawcze i społeczne wysokofunkcjonujących dziewcząt oraz chłopców z autyzmem lub zespołem Aspergera. | 10 238 |
| razem Wydział Psychologii | | | | 2 152 725 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|--|---|-----------|---|----------------|
| 1 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Opus | Dożywotnie pozbawienie wolności. Zabójca, jego zbrodnia i kara. | 153 660 |
| 2 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Opus | Dlaczego paraformalność działa. Dyfuzja „chwilówki” w Polsce. | 65 340 |
| 3 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Opus | Kultury penalne. Kontekst kulturowy polityki kryminalnej i reform prawa karnego. Analiza prawno-penologiczna, historyczna, socjologiczna i kulturowa (antropologia) reform prawa karnego w Polsce na tle tendencji europejskich i światowych. | 0 |
| 4 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Opus | Wzory sporów i ich rozwiązywania jako element popularnej kultury prawnej. | 292 800 |
| 5 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Opus | Obyczajowość polska XXI wieku. Przemiany, nowe trendy, zróżnicowania. | 78 000 |
| 6 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Preludium | Wspólnota arabska w Polsce. Polska polityka migracyjna w opinii arabskich imigrantów. | 4 800 |
| 7 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Preludium | Artyści i robotnicy w kontekście polskiej transformacji – perspektywa teorii społecznych i antropologicznych. Badania Stoczni Gdańskiej jako przestrzeni zmiany społecznej, kulturowej, transformacji gospodarczej i procesów symbolicznych. | 25 920 |
| 8 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Sonata | Paradoks niezamierzonych konsekwencji: od niewidzialnej ręki do efektów odwrócenia w naukach społecznych. | 36 000 |
| 9 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Sonata | Wiedza kulturowa kobiet i jej transfer w wysiedlonej i wykorzenionej wspólnotcie. Perspektywa podmiotowości sprawczej w warunkach strukturalnej nieprzychylności. | 16 680 |
| 10 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Sonata | Co wypełnia próżnię socjologiczną? Reinterpretacja tezy Stefana Nowaka z perspektywy sieciowej na przykładzie zachowań na rynku pracy. | 34 086 |
| razem Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | | | | 707 286 |
| 1 | Wydział Zarządzania | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 40 782 |
| 2 | Wydział Zarządzania | Opus | Uwarunkowania rozwoju gospodarki doświadczeń w Polsce w aspekcie wirtualnym i realnym. | 100 680 |
| 3 | Wydział Zarządzania | Sonata | Regulacyjne determinanty procykliczności w działalności kredytowej banków. | 111 972 |
| 4 | Wydział Zarządzania | Sonata | Wprowadzenie euro a konkurencyjność polskich przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych. | 43 560 |
| razem Wydział Zarządzania | | | | 296 994 |
| 1 | Biblioteka Uniwersytecka | własne | Rękopisy muzyczne w Archiwum Kompozytorów Polskich Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie. Katalog. | 0 |
| razem Biblioteka Uniwersytecka | | | | 0 |
| 1 | Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Fuga | Studia nad charakterem kontaktów społecznych rzymskiej Aleksandrii w oparciu o badania numizmatyczne. Analiza znalezisk monetanych z terenu Kom el-Dikka w kontekście archeologicznym. | 30 993 |
| 2 | Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Sonata | Rekonstrukcja kontaktów handlowych w Afryce Północno-Wschodniej na podstawie analizy interdyscyplinarnej nubijskich ozdób osobistych. | 101 500 |
| razem Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | | | | 132 493 |
| 1 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Maestro | Struktura i rozkład gęstości elektronowej w kryształach jako źródło informacji o oddziaływaniach substancji farmaceutycznych. | 555 483 |
| 2 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Maestro | Metateza olefin i nie tylko. Opracowanie nowych katalizatorów i metodologii. | 494 000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|---|--------------------------------------|-----------|--|------------------|
| 3 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Badania chemiczne i biologiczne procesów biotransformacji selenu w roślinach selenolubnych i bakteriach probiotycznych pod kątem ich wykorzystania w żywności funkcjonalnej. | 360 000 |
| razem Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | | | | 1 409 483 |
| 1 | Centrum Nowych Technologii | Fuga | Charakterystyka układów molekularnych do zastosowań w nanoelektronice. | 196 000 |
| 2 | 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. | 967 760 |
| 3 | Centrum Nowych Technologii | Maestro | Oddziaływania U6 snRNA w centrum katalitycznym spliceosomu – modulacja splicingu pre-mRNA przez sekwencje egzonowe podobne do U6 snRNA. | 872 256 |
| 4 | Centrum Nowych Technologii | Maestro | Wielofunkcyjne materiały oparte na cienkowarstwowych, domieszkowanych oraz mieszanych tlenkach metali – od zastosowań fotoelektrochemicznych do elektrokatalitycznych. | 655 500 |
| 5 | Centrum Nowych Technologii | Maestro | Wysokorozdzielcza mapa pęknięć dsDNA w genomie człowieka. | 546 000 |
| 6 | Centrum Nowych Technologii | Opus | SUDPRO – globalne białko regulacyjne. | 215 280 |
| 7 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Porównawcza analiza reaktywności Ag(II)SO ₄ , Ag(I)2S ₂ O ₈ oraz Ag(I)Ag(III)O ₂ w stosunku do serii modelowych związków organicznych. | 163 800 |
| 8 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Nowe metody znakowania końca 5' mRNA oraz przykłady ich wykorzystania w badaniach metabolizmu RNA i poszukiwaniu inhibitorów białek rozpoznających strukturę kapu o znaczeniu terapeutycznym. | 395 000 |
| 9 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Rola mutacji mikroRNA w patologii gruczolu tarczowego oraz w kształtowaniu predyspozycji genetycznej do raka brodawkowatego tarczycy. | 656 764 |
| 10 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Molekularne funkcje ludzkiego genu SUV3. | 140 400 |
| 11 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Udział kanonicznego szlaku sygnałowego Wnt w prawidłowym rozwoju wzgórza. | 322 500 |
| 12 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Nowe analogi N-heterocyklicznych karbenów w rutenowych katalizatorach metatezy – projektowanie, modelowanie, synteza, analiza. | 158 080 |
| 13 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Mechanizmy oddziaływania oligomerów peptydowego kwasu nukleinowego z biologicznie ważnymi motywami RNA. | 247 000 |
| 14 | Centrum Nowych Technologii | Opus | AgCENT: nowe unikatowe materiały magnetyczne i elektronowe oparte o związki dwuwartościowego srebra. | 335 400 |
| 15 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Zastosowanie złożonych nanostruktur metalicznych do plazmonowego wzmocnienia konwersji energii słonecznej na półprzewodnikowych elektrodach tlenkowych. | 138 424 |
| 16 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Sole anionów słabo koordynujących: nowe fluorosiarczany metali przejściowych i postprzejściowych. | 50 001 |
| 17 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Specyfikacja neuronów wzgórza u morfantów <i>lef1</i> i <i>tcf7l2</i> danio pręgowanego (<i>Danio rerio</i>). | 64 778 |
| 18 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Analiza różnicowania i dojrzewania oligodendrocytów u myszy <i>St8sia2^{-/-}</i> , modelu niedoboru polisjalilacji. | 66 516 |
| 19 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Charakterystyka wzajemnych oddziaływań enancjomerów RNA. | 25 000 |
| 20 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Badanie możliwości zastosowania organicznych pochodnych borowodorku magnezu do otrzymywania nadprzewodzących powłok z diborku magnezu. | 45 032 |
| 21 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Synteza pirolityczna ultratwardych materiałów ceramicznych opartych na domieszkowanym azotku boru. | 45 110 |
| 22 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Gruboziarnista dynamika molekularna termometrów RNA w podwyższonej temperaturze. | 45 175 |
| 23 | Centrum Nowych Technologii | PS NCN | Algorytmy regularyzacyjne do przetwarzania widm NMR mieszanin metabolitów. | 87 100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|--|---|--------------|--|------------------|
| 24 | Centrum Nowych Technologii | PS NCN | HP. Użycie wysokich ciśnień do modyfikacji stechiometrii, struktury krystalicznej, elektronowej i magnetyzmu związków funkcjonalnych. | 242 400 |
| 25 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Nanosensory plazmoneczne: limit detekcji, własności stochastyczne oraz mierzenie zmian strukturalnych. | 190 330 |
| 26 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Efekty hydratacyjne w kinazach białkowych. | 59 720 |
| 27 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Nowe reagenty i metody w syntezie modyfikowanych nukleotydów oraz ich wykorzystanie do otrzymywania narzędzi biochemicznych i nukleotydów o dużym potencjale terapeutycznym. | 234 000 |
| 28 | Centrum Nowych Technologii | Sonata Bis | Rzadkie i prawie rzadkie reprezentacje w problemach spektroskopii NMR. | 416 000 |
| 29 | Centrum Nowych Technologii | Sonata Bis | Wpływ zawężonej struktury na funkcje białek i przewidywanie struktur białek. | 294 190 |
| 30 | Centrum Nowych Technologii | Sonata Bis | Wpływ silnych zasad Lewisa na budowę kompleksów alkoksylowych metali grup 13 i 14 oraz ich właściwości katalityczne w polimeryzacji monomerów heterocyklicznych. | 118 300 |
| 31 | Centrum Nowych Technologii | Sonata Bis | Zbadanie mechanizmów przeciwbiałczkowego działania SK053, drobnocząsteczkowego inhibitora enzymów uczestniczących w tworzeniu allosterycznych wiązań dwusiarczkowych. | 311 119 |
| 32 | Centrum Nowych Technologii | Symfonia | Witamina B12 jako transporter przeciwbakteryjnych modyfikowanych oligonukleotydów. | 127 040 |
| 33 | Centrum Nowych Technologii | własne | Komputerowe modelowanie dyfuzji w układach makromolekularnych. | 16 640 |
| razem Centrum Nowych Technologii | | | | 8 448 615 |
| 1 | Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych | Opus | Regionalne przepływy międzygałęziowe jako narzędzie analizy rozwoju opartego na wiedzy. | 132 000 |
| 2 | Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych | Opus | Wpływ wielkich imprez na rozwój regionalny i lokalny: mechanizm i jego składowe. | 58 860 |
| 3 | Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych | Opus | Koniunktura gospodarcza i mobilizacja społeczna w gminach II. | 130 080 |
| 4 | Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych | Opus | Mobilność kapitału ludzkiego a rozwój polskich regionów – teoria, model empiryczny i implikacje dla polityki publicznej. | 36 600 |
| 5 | Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych | Opus | Polskie ośrodki naukowe w europejskiej sieci współpracy – charakterystyka, uwarunkowania, mechanizmy. | 108 000 |
| 6 | Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych | promotorskie | Kapitał kreatywny jako czynnik konkurencyjności polskich miast – uwarunkowania i znaczenie w rozwoju regionalnym. | 0 |
| razem Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych | | | | 465 540 |
| 1 | Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego | Fuga | Media społecznościowe czynnikiem mobilizacji zasobów relacyjnych wzmacniających mechanizmy partycypacji i dzielenia się. | 37 000 |
| 2 | Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego | Opus | Zastosowanie wysoko wydajnych metod obliczeniowych do modelowania dynamiki dywersyfikacji hemaglutyniny wirusa grypy. | 465 300 |
| 3 | Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego | Opus | Rozwój algorytmów identyfikacji wszystkich ważnych zmiennych z użyciem metod uczenia maszynowego. | 251 120 |
| 4 | Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego | Opus | Modele matematyczne dla ruchu pieszych. | 23 400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|--|---|-----------|--|------------------|
| 5 | Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego | Opus | Zwięzłe przedstawienia. | 46 540 |
| 6 | Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego | Opus | Komunikacja sieciowa i wpływ nowych mediów. W poszukiwaniu nowej teorii mediów. | 57 785 |
| 7 | Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego | Preludium | Badanie własności fizykochemicznych fragmentu rybosomu bakteryjnego oraz enzymów dezaktywujących w miejscach wiązania linkozamidów z wykorzystaniem metod modelowania komputerowego. | 55 100 |
| 8 | Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego | Preludium | Rozwój i analiza uogólnień metody lasu losowego. | 28 600 |
| 9 | Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego | Preludium | Badanie własności konformacyjnych i termodynamicznych ludzkiego rybosomalnego miejsca A i jego oddziaływań z antybiotykami aminoglikozydowymi z wykorzystaniem metod modelowania molekularnego. | 0 |
| 10 | Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego | PS NCN | Heterogeniczne obliczenia równoległe i rozproszone w Javie. | 103 101 |
| 11 | Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego | Sonata | Dynamika konkurencji i współpracy w nauce: indywidualne strategie, sieci współpracy i hierarchie organizacyjne. | 32 235 |
| 12 | Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego | Sonata | Wpływ zewnętrznych oddziaływań stresowych na układy biologiczne: rozwój i analiza walidacyjna nowych, wieloskalowych modeli matematycznych przeznaczonych do prognozowania i sterowania. | 60 450 |
| 13 | Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego | Sonata | Kosmiczna sieć jako laboratorium ciemnej energii i ciemnej materii. | 62 400 |
| razem Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego | | | | 1 223 031 |
| 1 | Instytut Studiów Społecznych | Etiuda | Stypendium doktorskie. | 36 596 |
| 2 | Instytut Studiów Społecznych | Maestro | PTSD: diagnoza, terapia, profilaktyka. | 776 177 |
| 3 | Instytut Studiów Społecznych | Maestro | Regulacyjna teoria wpływu społecznego. | 624 120 |
| 4 | Instytut Studiów Społecznych | Opus | Determinanty zachowań finansowych dzieci w wieku 10-11 lat. | 41 960 |
| 5 | Instytut Studiów Społecznych | Opus | Dualność peryferyjnego systemu nauki: studium przypadku nauk politycznych w Polsce. | 48 600 |
| 6 | Instytut Studiów Społecznych | Preludium | Relacje z sąsiadami, przywiązanie do sąsiedztwa i postawy wobec różnorodności a zróżnicowanie społeczne w miejscu zamieszkania. | 7 620 |
| 7 | Instytut Studiów Społecznych | Preludium | Efekt wielokrotnej aktywizacji idei pieniędzy. | 26 720 |
| 8 | Instytut Studiów Społecznych | Preludium | Dynamika interakcji w zespołach zadaniowych komunikujących się za pośrednictwem synchronicznych mediów komputerowych. | 21 600 |
| 9 | Instytut Studiów Społecznych | PS NCN | Kształtowanie się społeczeństwa obywatelskiego a społeczne zaangażowanie i jego uwarunkowania w Polsce w perspektywie porównań międzykulturowych. Kierunki zmian i ich dynamika (kontynuacja udziału w projekcie WVS). | 0 |
| 10 | Instytut Studiów Społecznych | Sonata | Ożywianie miasta – od urbanistyki do inicjatyw oddolnych. | 142 900 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
|--|---|-----------|--|-------------------|
| 11 | Instytut Studiów Społecznych | własne | Rola sieci powiązań migracyjnych i infrastruktury migracyjnej w kreowaniu i podtrzymywaniu strumieni migracyjnych z Polski do Francji. | 0 |
| 12 | Instytut Studiów Społecznych | własne | Miasto oswojone? Warszawskie enklawy społecznej aktywności i ich geneza. | 0 |
| razem Instytut Studiów Społecznych | | | | 1 726 293 |
| 1 | Ośrodek Studiów Amerykańskich | Opus | Zapomniana proza amerykańskiego poety Roberta Lowella. | 81 840 |
| razem Ośrodek Studiów Amerykańskich | | | | 81 840 |
| 1 | Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej | Opus | Opracowanie inskrypcji greckich i łacińskich z antycznego Rhizon/Risinium. | 15 000 |
| 2 | Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej | Opus | Hellenistyczna zabudowa Tanais – fortyfikacje i przyległy teren miejski. Kontynuacja badań. | 60 000 |
| 3 | Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej | Opus | Antyczne źródła pisane do najdawniejszych dziejów ziem Polski. | 33 000 |
| 4 | Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej | Opus | Rhizon/Risinium: stolica królowej Teuty – kontynuacja prac archeologicznych. Zakończenie badań insuli z „domem Aglaosa” i insuli „ze skarbem Ballaiososa” oraz akropolis. | 60 000 |
| 5 | Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej | Opus | Sensacyjny skarb monet z Risan (Czarnogóra). Badania „lat ciemnych” z Ilirii. | 14 412 |
| 6 | Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej | PS NCN | Albańsko-polskie badania archeologiczne w stolicy Ilirii – Szkodrze. | 0 |
| 7 | Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej | własne | Novae. Obóz legionowy i miasto późnoantyczne – kontynuacja badań. Baraki I kohorty i późna zabudowa. | 0 |
| razem Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej | | | | 182 412 |
| 1 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Maestro | Niezakończony przebieg migracyjny a starzenie się ludności w Polsce. Asynchroniczność przemian ludnościowych a zmiana formalnych i nieformalnych instytucji opiekuńczych. | 562 124 |
| 2 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Opus | Dwie dekady nieuregulowanej tymczasowości? Analiza przemian mobilności z Ukrainy do Polski w ujęciu wielowymiarowym. | 18 840 |
| 3 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Preludium | Substytucyjność wewnętrznych i zagranicznych migracji ludności. | 38 850 |
| 4 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Preludium | Oddalenie się państwa – perspektywa rosyjskich regionów. | 18 480 |
| 5 | Ośrodek Badań nad Migracjami | PS NCN | Dyfuzja kulturowa poprzez migracyjne transfery społeczne pomiędzy Polską i Wielką Brytanią. | 88 800 |
| 6 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Sonata | Partycypacja wyborcza diaspory polskiej w wyborach krajowych od 1989 roku. | 16 920 |
| razem Ośrodek Badań nad Migracjami | | | | 744 014 |
| 1 | Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów | Fuga | Wyznaczanie kształtów jąder atomowych za pomocą wzbudzenia kulombowskiego oraz pomiaru femtosekundowych czasów życia pasm rotacyjnych obsadzanych w reakcjach fuzji-wyparowania. | 20 000 |
| 2 | Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów | PS NCN | Eksperymentalna identyfikacja egzotycznych struktur jądrowych – wykorzystanie układu EAGLE we współpracy z europejskimi ośrodkami fizyki jądrowej. | 609 000 |
| 3 | Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów | własne | Wpływ rodzaju węglowodorów użytych do wytwarzania nanokrystalicznych warstw diamentowych metodą MWCVD (Microwave Chemical Vapour Deposition) na jakość wytworzonych detektorów diamentowych. | 0 |
| razem Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów | | | | 629 000 |
| razem wydziały/jednostki | | | | 75 839 886 |

* Przeniesione z MNiSW.

** Projekt realizowany bez kosztów.

*** Przeniesione z MNiSW.