

PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŹRÓDEŁ NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

REALIZOWANE W 2015 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.	159 000,00
2	Wydział „Artes Liberales”	Maestro	Henryk Sienkiewicz. Obecność w kulturze polskiej XX wieku. Polskość i nowoczesność. Recepcja i nowe odczytania.	417 660,00
3	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Odnaleziony raptularz Juliusza Słowackiego z podróży na Wschód jako romantyczne dzieło synkretyczne oraz źródło literackie i ikonograficzne do badań nad historią i kulturą XIX wieku.	48 960,00
4	Wydział „Artes Liberales”	Opus	„Styl późny” w twórczości Jose Saramago.	18 000,00
5	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Zmiana statusu zwierząt w sztuce współczesnej.	19 680,00
6	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Starożytne manuskrypty Odysei.	38 400,00
7	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Recepcja mitu o Narcyzie w kulturze Zachodu. Pożądanie narcystyczne a samopoznanie.	0
8	Wydział „Artes Liberales”	PS NCN	Przedmioty w tradycyjnym tańcu greckim.	86 763,00
9	Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Literatura i nauki ścisłe: dialog dwóch kultur ponad metaforami we współczesnej literaturze włoskiej.	37 680,00
Wydział „Artes Liberales”				826 143,00
1	Wydział Biologii	Etiuda	Stypendium doktorskie.	18 000,00
2	Wydział Biologii	Fuga	Wpływ osobniczej selekcji siedlisk podczas kolonizacji nowych obszarów na strukturę genetyczną populacji.	194 300,00
3	Wydział Biologii	Maestro	Uzyskanie zwierząt chimerowych szczur-mysz oraz zbadanie możliwości rozwoju postimplantacyjnego zarodków/ptodów szczura i myszy w samicach przeciwnego gatunku.	262 388,00
4	Wydział Biologii	Maestro	Rola ludzkiej rybonukleazy DIS3, katalitycznej podjednostki kompleksu egzosomu, w patogenezie szpiczaków mnogich oraz fizjologii komórki.	598 000,00
5	Wydział Biologii	Opus	Neuroimmunologiczna regulacja syntezy melatoniny w szyszynce kury domowej.	268 131,00
6	Wydział Biologii	Opus	Nie tylko MHC. Polimorfizm i profil ekspresji genów kodujących białka odpowiedzi immunologicznej a odporność na pasożyty u gryzoni w warunkach naturalnych.	167 089,00
7	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.	158 080,00

1	2	3	4	5
8	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka bioakumulacji metali w środowisku skażonym nanocząstkami (z wykorzystaniem metod izotopowych).	111 280,00
9	Wydział Biologii	Opus	Analiza struktury i funkcji chromidów występujących w bakteriach z rodzaju <i>Paracoccus</i> (<i>Alphaproteobacteria</i>).	224 800,00
10	Wydział Biologii	Opus	Mokradła Pamiru Wschodniego: występowanie, charakterystyka przyrodnicza i stan zachowania.	202 280,00
11	Wydział Biologii	Opus	Dostosowanie nicieni jelitowych do warunków <i>colitis</i> .	144 300,00
12	Wydział Biologii	Opus	Pierwsze decyzje rozwojowe: różnicowanie komórek w przedimplantacyjnym zarodku myszy.	202 800,00
13	Wydział Biologii	Opus	Oddziaływania pomiędzy fotosyntetycznymi i fotoaktywnymi kompleksami a węglowym materiałem elektrodowym w systemach hybrydowych. Podstawy bioczuJNIKÓW fotoelektrochemicznych.	199 729,00
14	Wydział Biologii	Opus	Mitochondrialny DNA w chorobach cywilizacyjnych – cukrzyca, miażdżyca i otyłość.	122 200,00
15	Wydział Biologii	Opus	Wpływ inwazji norki amerykańskiej na liczebnościowe, behawioralne i genetyczne zmiany w populacjach ptaków wodnych w Polsce.	168 428,00
16	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka hydrolaz ściany komórkowej patogennej bakterii <i>Listeria monocytogenes</i> oraz ich udział w formowaniu biofilmu.	197 100,00
17	Wydział Biologii	Opus	Opracowanie systemu stabilnej transformacji ekstremofilnego jednokomórkowego krasnorostu <i>Cyanidioschyzon merolae</i> 10D.	268 710,00
18	Wydział Biologii	Opus	Molekularna oraz biochemiczna charakterystyka białka C9orf41 eukariontów.	115 856,00
19	Wydział Biologii	Opus	Udział zegara biologicznego owadów w regulacji odpowiedzi fizjologicznej na insektycydy.	58 734,00
20	Wydział Biologii	Opus	W poszukiwaniu chemicznej natury kairomonu w relacji ryby planktonożerne – wioślarki planktonowe.	453 823,00
21	Wydział Biologii	Opus	Zmiany patologiczne u matek i potomstwa w przebiegu transmisji pionowej <i>Babesia microti</i> : model eksperymentalny.	296 660,00
22	Wydział Biologii	Opus	Konstrukcja szczepionek odpornościowych opartych na żywych szczepach <i>Salmonella enterica</i> <i>Typhimurium</i> zawierających rekombinowane fagi nitkowate.	200 000,00
23	Wydział Biologii	Opus	Badanie zależności pomiędzy metabolizmem RNA a regulacją odpowiedzi na stres biotyczny u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	325 000,00
24	Wydział Biologii	Opus	Rola apoplastowego metabolizmu reaktywnych form tlenu w hamowaniu wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego.	528 203,00
25	Wydział Biologii	Opus	Strukturalna rola lipidowych składników błon we wczesnych etapach biogenezy chloroplastów.	302 092,00
26	Wydział Biologii	Opus	Poszukiwanie genów jądrowych odpowiedzialnych za choroby mitochondrialne wynikające z niestabilności mitochondrialnego DNA.	126 720,00
27	Wydział Biologii	Opus	Neuropatia wzrokowa Lebera – od czego zależy wzór zachorowania u mężczyzn (i u kobiet)?	194 143,00
28	Wydział Biologii	Opus	Udział mechanizmów kontroli jakości końca 5'RNA w procesach komórkowych u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	115 310,00
29	Wydział Biologii	Opus	Ewolucja budowy warżki (<i>labellum</i>) i struktur wydzielniczych u wybranych azjatyckich przedstawicieli rodzaju <i>Bulbophyllum</i> (<i>Orchidaceae</i>) wykazujących zróżnicowane strategie zapylania.	48 750,00
30	Wydział Biologii	Opus	Szybkość odpowiedzi numerycznych, behawioralnych, fizjologicznych, neurobiologicznych i socjalnych na wzrost temperatury (Q10) u ryb planktonożernych.	198 130,00
31	Wydział Biologii	Opus	Zbadanie związku pomiędzy patogennością <i>Neisseria gonorrhoeae</i> a naprawą DNA.	197 390,00

1	2	3	4	5
32	Wydział Biologii	Opus	Systemy regulacji ogólnej związanej z metabolizmem azotu i węgla oraz stresem oksydacyjnym u <i>Aspergillus nidulans</i> – organizmu modelowego dla grzybów filamentalnych, istotnych w biotechnologii i medycynie.	71 500,00
33	Wydział Biologii	Opus	Skonstruowanie międzygatunkowych zwierząt chimerowych „mysz-szczur” w wyniku transplantacji zarodkowych komórek macierzystych do przedimplantacyjnych zarodków drugiego gatunku: potencjalna metoda ratowania gatunków ssaków zagrożonych wyginięciem oraz...	197 790,00
34	Wydział Biologii	Opus	Ewolucja odporności aktywnych i spoczynkowych form organizmów na oddziaływanie skrajnych warunków abiotycznych w zmiennych okresowo środowiskach.	94 406,00
35	Wydział Biologii	Opus	Udział TGFbeta1 w kontrolowaniu aktywności MMP-9 i MMP-2 podczas różnicowania mioblastów in vitro i regeneracji mięśni szkieletowych in vivo.	286 000,00
36	Wydział Biologii	Opus	Adaptacja kukurydzy do chłodu na wczesnym etapie rozwoju w ujęciu morfofizjologicznym i molekularnym.	52 000,00
37	Wydział Biologii	Opus	Udział mikro RNA w miogenicznym różnicowaniu zarodkowych komórek macierzystych.	339 690,00
38	Wydział Biologii	Opus	Indukcja funkcjonalnych i strukturalnych zmian aparatu fotosyntetycznego w chloroplastach mezofilowych i pochw okołowiązkowych roślin C4.	172 198,00
39	Wydział Biologii	Opus	Przyczyny i znaczenie rozprzestrzeniania się kleszcza łąkowego <i>Dermacentor reticulatus</i> (<i>Amblyomidae</i>) i patogenów przez niego przenoszonych w Polsce i Europie.	0
40	Wydział Biologii	Opus	Fenotypowe i genetyczne badania zmian mikroewolucyjnych w populacjach <i>Geranium robertianum</i> (<i>Geraniaceae</i>).	19 110,00
41	Wydział Biologii	Opus	Badania środowiskowe, opis i charakterystyka biologiczna nowego gatunku <i>Babesia</i> , odkrytego u gryzoni z masywu Synaju (Egipt).	0
42	Wydział Biologii	Opus	Eksploatacja agregacji zooplanktonu a dostosowanie u ryb strefy umiarkowanej i tropikalnej w aspekcie globalnego ocieplenia.	65 819,00
43	Wydział Biologii	Opus	Immunoprofilaktyka drobiu <i>anti-Campylobacter</i> ; zastosowanie szczepów bakterii kwasu mlekowego (LAB) jako nośników antygenów lub/i epitopów antygenowych <i>Campylobacter</i> .	100 000,00
44	Wydział Biologii	Opus	Białka Dsb (<i>disulfide bond</i>) <i>Helicobacter pylori</i> – analiza powiązań między strukturą a funkcją białek HP0231 i HP0377.	143 000,00
45	Wydział Biologii	Opus	Znaczenie jądrowej ścieżki 5'-3' kontroli jakości RNA w regulacji ekspresji genów u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	0
46	Wydział Biologii	Opus	Molekularne podstawy zmian translokacji Zn do pędu pod wpływem Cd.	413 945,00
47	Wydział Biologii	Opus	W jaki sposób wielkość populacji i dostępność zapylaczy moduluje system rozrodu i strukturę genetyczną roślin? Przypadek wielosiłu błękitnego (<i>Polemonium caeruleum</i> , <i>Polemoniaceae</i>), limitowanego pyłkiem gatunku z „Polskiej Czerwonej Księgi Roślin”.	289 655,00
48	Wydział Biologii	Preludium	Analiza strukturalna i funkcjonalna roślinnego kompleksu egzozomu – udział białek AtDIS3, AtRRP6L i AtMTR4 w enzymatycznych aktywnościach egzozomu.	0
49	Wydział Biologii	Preludium	Charakterystyka biochemiczna i funkcjonalna ludzkich białek Rexo2 i FASTKD3.	69 264,00
50	Wydział Biologii	Preludium	Weryfikacja nowego mechanizmu rozwoju chorób mitochondrialnych.	52 600,00
51	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> .	56 524,00

1	2	3	4	5
52	Wydział Biologii	Preludium	Charakterystyka zdolności <i>Bacillus subtilis</i> do indukcji prezentacji antygenów na powierzchni komórek eukariotycznych.	41 915,00
53	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.	36 400,00
54	Wydział Biologii	Preludium	Znaczenie Sdf-1 i jego receptora Cxcr7 we wczesnych etapach różnicowania zarodkowych komórek macierzystych.	46 800,00
55	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> .	54 470,00
56	Wydział Biologii	Preludium	Degradacja mikrocystyn cyanobakterii przez szczepy i konsorcja bakterii jeziornych.	65 000,00
57	Wydział Biologii	Preludium	Ewolucja cech kwiatów w rodzaju <i>Fritillaria L. (Liliaceae)</i> w odpowiedzi na zmianę zapylacza.	56 290,00
58	Wydział Biologii	Preludium	Profile pionowe rozmieszczenia <i>Daphnia</i> jako wyraz optymalizacyjnych decyzji w gradientach pokarmu, temperatury i ryzyka śmierci ze strony drapieżcy.	71 592,00
59	Wydział Biologii	Preludium	Wczesna ewolucja czaszki jaszczurek i hatterii.	50 248,00
60	Wydział Biologii	Preludium	Polimorfizmy genów naprawy DNA OGG1, APE1 i PARP1 a wzrost i apoptoza komórek.	45 915,00
61	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ mikrośrodowiska oraz chemioterapii na obecność cech macierzystopodobnych w raku jajnika.	122 250,00
62	Wydział Biologii	Preludium	Adaptacja bakterii <i>Lactobacillus salivarius</i> do środowiska – identyfikacja i charakterystyka indukowanych temperaturą promotorów.	16 680,00
63	Wydział Biologii	Preludium	Badanie horyzontalnego transferu genów oporności na antybiotyki beta-laktamowe wśród szczepów wyizolowanych z oczyszczalni ścieków.	50 340,00
64	Wydział Biologii	Preludium	Funkcje biologiczne i mechanizmy działania zawierających bromodomenę białek BRD1, BRD2 i BRD13 u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	34 250,00
65	Wydział Biologii	Preludium	Efekt „znanego wroga” w relacjach międzygatunkowych na przykładzie dwóch gatunków ptaków z rodziny chruścieli (<i>Rallidae</i>).	19 200,00
66	Wydział Biologii	Preludium	Analiza udziału Pax7 w regulacji proliferacji różnicujących zarodkowych komórek macierzystych.	0
67	Wydział Biologii	Preludium	Udział mieloidalnych komórek supresorowych w zarażeniu <i>Heligmosomoides polygyrus</i> u myszy.	0
68	Wydział Biologii	Preludium	Ocena zdolności komórek dendrytycznych człowieka, generowanych w środowisku cyklosporyny A i rapamycyny, do indukowania mechanizmów tolerancji immunologicznej.	0
69	Wydział Biologii	Preludium	Plazmidy warunkujące horyzontalny transfer genów oporności na antybiotyki w środowisku – egzogenna izolacja, charakterystyka i analiza dynamiki transferu.	40 300,00
70	Wydział Biologii	Preludium	Mechanizm hamowania migracji leukocytów przez barierę krew-mózg u myszy z EAE zarażonych nicieniem jelitowym.	25 380,00
71	Wydział Biologii	PS NCN	Molekularne mechanizmy indukcji akumulacji cynku oraz redukcji akumulacji kadmu w roślinach – badania na rzecz poprawy składu mineralnego (COST FA0905).	0
72	Wydział Biologii	PS NCN	Badanie powiązań między mechanizmami kontroli jakości RNA i procesem interferencji RNA u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	329 040,00
73	Wydział Biologii	PS NCN	Molekularne mechanizmy gromadzenia cynku w „komórkach akumulujących” mezofilu.	287 430,00
74	Wydział Biologii	Sonata	Biostatystyczna analiza mikrobiotów lodowcowych.	137 800,00

1	2	3	4	5
75	Wydział Biologii	Sonata	Plastoglobule – korelacja struktury i funkcji w roślinach o odmiennej tolerancji na stres chłodu.	267 460,00
76	Wydział Biologii	Sonata	Różnorodność ruchomych elementów genetycznych i ich rola w biologii, adaptacji oraz ewolucji antarktycznych szczepów bakterii psychrofilnych.	193 700,00
77	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizm regulacji ekspresji genów we wczesnych fazach rozwoju siewek dwóch linii wsobnych kukurydzy w stresie chłodu.	373 496,00
78	Wydział Biologii	Sonata	Rola interakcji międzykomórkowych z udziałem ścieżki sygnalizacyjnej Fgf4/MAPK w regulacji rozwoju chimerowego zarodka myszy.	169 700,00
79	Wydział Biologii	Sonata	Szacowanie czasów dywergencji baldaszkowatych (<i>Apiaceae</i>) na podstawie rekonstrukcji ewolucji pyłku oraz danych kopalnych.	31 400,00
80	Wydział Biologii	Sonata	Ocena potencjału epidemicznego chorobotwórczych glonów z rodzaju <i>Prototheca</i> w Polsce: badania środowiskowe, kliniczne i molekularne prototekozy u zwierząt.	99 000,00
81	Wydział Biologii	Sonata	Analiza genetyczna i biochemiczna funkcji kompleksu remodelującego chromatynę SWI/SNF w regulacji ekspresji genów zależnych od giberelin.	195 000,00
82	Wydział Biologii	Sonata	Weryfikacja roli Wnt w utrzymaniu pluripotencji zarodkowych komórek macierzystych.	76 700,00
83	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizm regulacji kompleksu NMD kontroli jakości RNA u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	118 300,00
84	Wydział Biologii	Sonata	Nieplodność związana z wiekiem reprodukcyjnym: wpływ starzenia się organizmu na homeostazę jonów wapnia w oocytach ssaków.	131 300,00
85	Wydział Biologii	Sonata Bis	Eko-epidemiologia patogenów wektorowanych (<i>Babesia</i> , <i>Theileria</i> , <i>Rickettsia</i>) w strefie ekspansji kleszcza łąkowego <i>Dermacentor reticulatus</i> : zagęszczenia kleszczy, rezerwuuar zoonotyczny i charakterystyka molekularna patogenów.	313 000,00
86	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metyloglioksalu u rzodkiewnika (<i>Arabidopsis thaliana</i>) hodowanego na jonach amonowych.	372 564,00
87	Wydział Biologii	Symfonia	Multidyscyplinarne kompleksowe badania degradacji i kontroli jakości mitochondrialnego RNA.	99 936,00
88	Wydział Biologii	własne	Plankton drobnych astatycznych zbiorników wodnych – studium dyspersji w czasie i przestrzeni.	0
89	Wydział Biologii	własne	Wpływ temperatury na skład gatunkowy i strukturę wielkości zespołów neoplanktonu jeziornego.	0
90	Wydział Biologii	własne	Udział posttranslacyjnej modyfikacji czynników transkrypcyjnych NFκB w powstawaniu osteoporozy – badania in vitro z zastosowaniem osteoblastów ludzkich.	0
91	Wydział Biologii	własne	Funkcje modyfikacji posttranslacyjnych wybranych tubulin u orzęska <i>Tetrahymena thermopila</i> i w liniach komórek ssaczy.	0
92	Wydział Biologii	własne	Analiza rybonukleoproteomu w dojrzewaniu niekodujących RNA u drożdży.	0
93	Wydział Biologii	własne	Wpływ regulatorów wzrostu owadów (juwenoidów i analogów ekdysteroidów) na procesy fizjologiczne w komórkach zwierzęcych – badania in vivo i in vitro.	0
94	Wydział Biologii	własne	Identyfikacja molekularna fototroficznych euglenin oraz weryfikacja taksonomiczna wybranych gatunków krytycznych.	0
95	Wydział Biologii	własne	Swoistość jądrowych kinaz fosforylujących białka SR.	0
Wydział Biologii				13 064 783,00
1	Wydział Chemii	Fuga	Procesy fizykochemiczne oraz możliwości identyfikacyjne materiałów relevantnych dla ekspertyzy sądowej w badaniach technikami chemii analitycznej.	187 500,00
2	Wydział Chemii	Maestro	Nowe wydajne metody giętkiego dokowania molekularnego białek.	277 670,00

1	2	3	4	5
3	Wydział Chemii	Maestro	Zaawansowane badania w katalizie elektrochemicznej: wyjaśnienie mechanizmów zwiększonej aktywności z wykorzystaniem różnorodnych nanoporowatych struktur o określonej funkcjonalności.	379 600,00
4	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).	154 700,00
5	Wydział Chemii	Opus	Nowe metody stereoselektywnej syntezy cyklolignanów o potencjalnym działaniu cytostatycznym i antywirusowym.	125 000,00
6	Wydział Chemii	Opus	Struktura i dynamika zaadsorbowanych warstw polimerowych.	129 250,00
7	Wydział Chemii	Opus	Mechanizmy elektrokatalitycznego utleniania małych cząsteczek organicznych na powierzchni nanostopów zawierających platynę.	261 730,00
8	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie zwalidowanych procedur pomiarowych do ilościowego oznaczenia form specyficjnych z zastosowaniem specyficznej i niespecyficznej metody rozcieńczeń izotopowych spektrometrii mas.	132 520,00
9	Wydział Chemii	Opus	Uruchamiana przez rezonans plazmonowy synteza różnych nanostruktur ze srebra.	141 960,00
10	Wydział Chemii	Opus	Pochodne aminokwasów receptory soli.	156 000,00
11	Wydział Chemii	Opus	Wykorzystanie elektrochemicznych metod prądowych dla elektrod jonoselektywnych do wywołania i badania wybranych procesów fizykochemicznych.	334 460,00
12	Wydział Chemii	Opus	Synteza, badania biologiczne i biofizyczne nowych koniugatów kap mRNA-peptyd do selektywnego dostarczania analogów kapu do komórek nowotworowych.	176 800,00
13	Wydział Chemii	Opus	Ogniwo polimerowe 1-D o strukturze nanorurek – badania podstawowe drogi dyfuzji ekscytonu.	266 433,00
14	Wydział Chemii	Opus	Synteza i charakterystyka nowego typu nanorezonatorów srebrnych do ramanowskiej analizy powierzchni.	83 720,00
15	Wydział Chemii	Opus	Kontrolowana, międzyfazowa synteza i właściwości cienkich i grubych warstw nanostrukturalnych kompozytów zespalałych polimerami.	0
16	Wydział Chemii	Opus	Wieloreferencyjne uogólnienie przybliżonej metody sprzężonych klasterów w zastosowaniu do cząsteczek wieloatomowych.	0
17	Wydział Chemii	Opus	Monitory analityczne do biomedycznej kontroli i oceny terapii hemodializacyjnej.	0
18	Wydział Chemii	Opus	Zastosowanie mono- i multiwarstw modyfikowanych nanocząstek złotych do konstrukcji czujników.	0
19	Wydział Chemii	Opus	Charakterystyka fizykochemiczna cyklodekstryn dostosowanych do pH-zależnej terapii celowanej lekami antracyklinowymi.	394 150,00
20	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmu powstawania składników wtórnego aerozolu organicznego w reakcji ozonolizy mono oraz seskwiterpenów.	151 900,00
21	Wydział Chemii	Opus	Mikrosolenoidowe systemy bioanalityczne do badań kinetycznych oraz oznaczania aktywności enzymów.	280 900,00
22	Wydział Chemii	Opus	Identyfikacja nowych markerów komórek macierzystych raka jasnokomórkowego nerki – badania w modelu mysim przy użyciu technik obrazowania molekularnego.	65 000,00
23	Wydział Chemii	Opus	Nanocząstki polimerów przewodzących o unikalnych właściwościach – nowe materiały dla sensorów elektrochemicznych i optycznych.	128 120,00
24	Wydział Chemii	Opus	Nowe steroidowe kompleksy platyny o potencjalnym zastosowaniu w medycynie.	135 946,00
25	Wydział Chemii	Opus	Efekty sprzężenia ruchu jąder i elektronów w dwuatomowych cząsteczkach wieloelektronowych – obliczenia na poziomie teorii pełnego oddziaływania konfiguracji.	53 150,00

1	2	3	4	5
26	Wydział Chemii	Opus	Efekty relatywistyczne w teoretycznych badaniach parametrów widm NMR.	56 000,00
27	Wydział Chemii	Opus	COGRIMEN – metoda modelowania gruboziarnistego dużych układów biologicznych w ośrodkach ciągłych.	160 200,00
28	Wydział Chemii	Opus	Synteza oraz analiza fizykochemiczna i elektrochemiczna właściwości domieszkowanego krzemianu litowo-manganowego jako nowego materiału katodowego ogniw litowo-jonowych.	97 500,00
29	Wydział Chemii	Opus	Analiza rozkładu gęstości elektronowej w rodnikach ditiadiazolowych w celu konstrukcji organicznych przewodników i magnetyków.	135 487,00
30	Wydział Chemii	Opus	Atropoizomeria w grupie oligo(arylo)pirydyn o znaczeniu kryminalistycznym.	170 000,00
31	Wydział Chemii	Opus	Struktura i właściwości wieloskładnikowych warstw lipidowych oraz ich oddziaływanie z kanałotwórczymi peptydami.	130 000,00
32	Wydział Chemii	Opus	Badanie struktury stanów wzbudzonych związków chiralnych.	75 900,00
33	Wydział Chemii	Opus	Synteza i chemia supramolekularna organiczno-nieorganicznych nanomateriałów hybrydowych powierzchniowo modyfikowanych jonoforami do selektywnej detekcji jonów.	127 504,00
34	Wydział Chemii	Opus	Materiały ciekłokrystaliczne o chiralnej nanostrukturze filamentowej.	222 300,00
35	Wydział Chemii	Opus	Procesy zachodzące w warstwie powierzchniowej jonoselektywnych membran poliakrylanowych – wpływ na parametry analityczne czujników potencjometrycznych i optycznych.	39 780,00
36	Wydział Chemii	Opus	Badanie procesów wiązania ligandów oraz aktywacji receptorów GPCR formylowych, opioidowych i kanabinoidowych.	65 000,00
37	Wydział Chemii	Opus	Synteza i badania biologiczne nowych hybrydowych pochodnych takryny i melatoniny jako potencjalnych inhibitorów cholinoesteraz.	48 000,00
38	Wydział Chemii	Opus	Eksperymentalne gęstości elektronowe i badania struktury minerałów – studium możliwości.	85 410,00
39	Wydział Chemii	Opus	Nanostruktury w biosensorach elektrochemicznych i wskaźnikach SERS.	21 411,00
40	Wydział Chemii	Opus	Wpływ mikrootoczenia na proces peroksydacji lipidów oraz na aktywność antyoksydantów fenolowych – badania kinetyczne i termodynamiczne.	0
41	Wydział Chemii	Opus	Projektowanie nowych zintegrowanych układów elektrokatalitycznych do glikolowego ogniwa paliwowego.	34 500,00
42	Wydział Chemii	Opus	Projektowanie, przygotowanie i charakterystyka fizykochemiczna nowych materiałów (foto) elektrochemicznych do redukcji dwutlenku węgla.	110 500,00
43	Wydział Chemii	Opus	Egzotyczne konformacje beta-kartkowe w chiralnych superstrukturach fibryli peptydowych.	0
44	Wydział Chemii	Opus	Inżynieria krystaliczna i fizykochemia klatratów i hydratów gazów i cieczy.	232 440,00
45	Wydział Chemii	Opus	Nowe metody otrzymywania eksfoliowanego grafitu i jego transformacja w grafen.	104 000,00
46	Wydział Chemii	Opus	Fizykochemiczne podstawy udziału nanocząstek w reakcjach rodnikowych – badania kinetyki i mechanizmu procesów zachodzących w modelowych układach lipidowych.	295 100,00
47	Wydział Chemii	Preludium	Synteza nowych nanostruktur hybrydowych złożonych z pochodnych fullerenu C60 funkcjonalizowanych aromatycznymi tiolami i złota.	20 930,00
48	Wydział Chemii	Preludium	Nano- i mikrokapsułki z polipirolu jako potencjalne nośniki w kontrolowanym dostarczaniu leków.	34 775,00
49	Wydział Chemii	Preludium	Synteza i właściwości półprzewodnikowe pochodnych diketopirolopirolu (DPP).	0
50	Wydział Chemii	Preludium	Niestechiometryczne tlenki tytanu jako nowe materiały anodowe o właściwościach foto/elektrokatalitycznych do utleniania paliw organicznych w układach niskotemperaturowych ogniw paliwowych.	39 910,00

1	2	3	4	5
51	Wydział Chemii	Preludium	Badanie metatezy olefin w 2-metylotetrahydrofuranie, jako jednym z nowych rozpuszczalników przyjaznych środowisku.	24 999,00
52	Wydział Chemii	Preludium	Badanie struktury centrum aktywnego gamma-sekretazy oraz jej interakcji z wybranymi substratami.	44 850,00
53	Wydział Chemii	Preludium	Odpowiedź kerrowska: eksperyment i symulacja dynamiki molekularnej na GPU z uwzględnieniem polaryzowalnego potencjału i oddziaływania z impulsem laserowym.	49 998,00
54	Wydział Chemii	Preludium	Nowe wysokowymiarowe techniki spektroskopii NMR wyznaczania struktury trójwymiarowej kwasów nukleinowych.	49 985,00
55	Wydział Chemii	Preludium	Weryfikacja i kwantyfikacja ilościowego charakteru syntonów na podstawie serii kokryształów kwasów dihydroksybenzoesowych z heterocyklicznymi zasadami N-donorowymi.	0
56	Wydział Chemii	Preludium	Nowe wysokowymiarowe metody spektroskopii NMR do badań białek niezwinionych.	49 400,00
57	Wydział Chemii	Preludium	Scenariusze analitycznego wykorzystania procesów powierzchniowych w jonoczułych fluorymetrycznych mikrosferach polimerowych.	46 930,00
58	Wydział Chemii	Preludium	Nanoczujniki do wykrywania jonów wykorzystujące efekt powierzchniowo wzmocnionego rozproszenia ramanowskiego.	56 485,00
59	Wydział Chemii	Preludium	Asymptotyka energii wymiennej cząsteczki wodoru i dimerów metali alkalicznych.	53 145,00
60	Wydział Chemii	Preludium	Strukturalne i dynamiczne aspekty oddziaływań elektrostatycznych proteazy HIV-1.	49 985,00
61	Wydział Chemii	Preludium	Fluorymetryczne jonoczułe micelle.	26 160,00
62	Wydział Chemii	Preludium	Nowa generacja funkcyjnych gęstości do modelowania układów niekowalencyjnych.	28 160,00
63	Wydział Chemii	Preludium	Efekty relatywistyczne w oddziaływaniach metalofilowych i donorowo-ekceptorowych w wybranych kompleksach Cu, Ag i Au. Studium metodami SAPT oraz funkcyjnych gęstości elektronowej z podziałem na podukłady.	26 140,00
64	Wydział Chemii	Preludium	Systemy bioanalityczne do badań klinicznie istotnych form transferyny w surowicy.	23 880,00
65	Wydział Chemii	Preludium	Cienkie warstwy hydrożelowe – modyfikacja powierzchni elektrod oraz ich elektrochemiczna charakterystyka.	39 320,00
66	Wydział Chemii	Preludium	Wielofunkcyjne układy typu Core-Shell na bazie „inteligentnych” mikrożeli polimerowych do kontrolowanego uwalniania substancji czynnych.	46 400,00
67	Wydział Chemii	Preludium	Badanie odpowiedzi roślin narażonych na stres wywołany obecnością nanocząstek rodu i palladu oraz ich rozpuszczalnych soli.	24 120,00
68	Wydział Chemii	Preludium	Synteza i fizykochemia foto-przełączalnych, ciekłokrystalicznych materiałów hybrydowych zbudowanych z nanocząstek złota i srebra.	20 400,00
69	Wydział Chemii	Preludium	Synteza i badanie właściwości antyoksydacyjnych nowych analogów sulforafanu.	49 300,00
70	Wydział Chemii	Preludium	Od zasad Schiffa do nowych fotoprzełączników molekularnych.	0
71	Wydział Chemii	Preludium	Helikalne peptydy bogate w kwas aminoizomasłowy – synteza, właściwości elektryczne i oddziaływanie z modelowymi błonami biologicznymi.	22 620,00
72	Wydział Chemii	Preludium	Projektowanie i badanie ogniw słonecznych bazujących na strukturalnie uporządkowanym TiO ₂ z półprzewodnikowym uczulaczem w postaci kropek kwantowych.	0
73	Wydział Chemii	Preludium	Kapsułki polipirolowe o złożonej strukturze wewnętrznej.	27 300,00
74	Wydział Chemii	Preludium	Badania nad hybrydowymi ogniwami słonecznymi półprzewodnik/polimer przewodzący, na bazie nanostrukturalnego ZnO.	14 300,00

1	2	3	4	5
75	Wydział Chemii	Preludium	Badanie mechanizmu synergistycznego działania fenoli i polifenoli w procesie peroksydacji modelowych układów lipidowych.	0
76	Wydział Chemii	PS NCN	Ciekłokrystaliczne elastomery o nowych funkcjonalnościach.	240 000,00
77	Wydział Chemii	PS NCN	Badanie oddziaływania i przekazywania sygnału w kompleksach receptorów GPCR z arestyną.	175 320,00
78	Wydział Chemii	Sonata	Tworzenie i badanie właściwości multiwarstw na bazie polielektrolitów i poliamfoliów na podłożach stałych i obiektach biologicznych.	57 632,00
79	Wydział Chemii	Sonata	Projektowanie zintegrowanych układów nowej generacji do immobilizacji biomolekuł.	91 000,00
80	Wydział Chemii	Sonata	Synteza hybrydowych nanomateriałów typu grafen/nanocząstki metali o kontrolowanych parametrach strukturalnych.	105 820,00
81	Wydział Chemii	Sonata	Funkcjonalne lipidowe mezofazy w projektowaniu nowych nośników leków.	168 680,00
82	Wydział Chemii	Sonata	Nowe kompleksy miedzi posiadające N-heterocykliczne ligandy NHC: otrzymywanie i zastosowanie w reakcjach w wodzie.	161 850,00
83	Wydział Chemii	Sonata	Strategie analityczne dla wieloanalitowych przepływowych systemów polienzymatycznych.	130 000,00
84	Wydział Chemii	Sonata	Nanomateriały jako potencjalne złącza elektryczne pomiędzy związkami o dużym znaczeniu biologicznym a powierzchnią materiału przewodzącego.	70 300,00
85	Wydział Chemii	Sonata	Synteza i badania dynamicznych i multiresponywnych nanocząstek ciekłokrystalicznych.	37 440,00
86	Wydział Chemii	Sonata	PHOTO-TRACE: Śledzenie dynamiki i zmian strukturalnych cząstek wzbudzanych światłem w kryształach i roztworach kompleksów koordynacyjnych metali grupy XI.	475 520,00
87	Wydział Chemii	Sonata	Jawnie skorelowana metoda rachunku zaburzeń o adaptowanej symetrii.	52 650,00
88	Wydział Chemii	Sonata	Badanie strukturalne oparte na niskim podobieństwie sekwencyjnym receptorów sprzężonych z białkiem G aktywowanych przez hormony i modulatory allosteryczne.	122 250,00
89	Wydział Chemii	Sonata	Właściwości związki gazów szlachetnych i ich kompleksów.	16 640,00
90	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...	103 064,00
91	Wydział Chemii	Sonata	Struktura i funkcja białek wiążących RNA z motywami FAST i domeną RAP.	192 323,00
92	Wydział Chemii	Sonata Bis	Asymetryczna kataliza organiczna w warunkach wysokociśnieniowych – nowe perspektywy i zastosowania.	428 900,00
93	Wydział Chemii	Sonata Bis	Oddziaływania lipopeptydów z modelowymi membranami biomimetycznymi.	316 800,00
94	Wydział Chemii	Sonata Bis	Nowe zastosowania związków siarki i selenu w syntezie organicznej.	245 700,00

Wydział Chemii 10 288 922,00

1	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Fuga	Europeizacja partii i systemów partyjnych państw postjugosłowiańskich na tle doświadczeń krajów środkowoeuropejskich – podobieństwa, perspektywy, wyzwania.	33 000,00
2	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Opus	Polityka społeczna wobec starzenia się ludności Polski – analiza dla lat 1971-2013.	32 400,00
3	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Opus	Prewencja masowych naruszeń praw człowieka.	46 560,00
4	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Opus	Nauka o stosunkach międzynarodowych w Polsce na tle innych państw – podobieństwa i różnice.	15 600,00

1	2	3	4	5
5	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Opus	Partycypacja polityczna Polaków – nowe wyzwania i formy aktywności.	76 500,00
6	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Opus	Językowy <i>savoir-vivre</i> polski i niemiecki. Studium konfrontatywne.	101 280,00
7	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Opus	W poszukiwaniu bezpieczeństwa na rynku pracy. Migracje zarobkowe z Polski i do Polski a atrakcyjność polskiego rynku pracy.	34 500,00
8	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Opus	Kryzysy w procesie integracji europejskiej i sposoby ich przezwyciężania.	91 440,00
9	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Opus	Badanie stanu dyscyplin „nauka o stosunkach międzynarodowych” i „studia europejskie” w Polsce.	18 720,00
10	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Opus	Wojny Zachodu. Przyczyny, uwarunkowania, przebieg i następstwa wojskowych interwencji państw zachodnich w okresie pozimnowojennym.	77 280,00
11	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Opus	Polityki europejskie w dobie zmian modelu integracji europejskiej.	140 160,00
12	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Preludium	Mechanizmy socjalizacji w procesie podejmowania decyzji w Radzie Unii Europejskiej.	18 360,00
13	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Preludium	Rola prezydencji w Radzie UE na przykładzie polityki rozszerzeniowej Unii Europejskiej.	0
14	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Preludium	Uwarunkowania procesu demokratyzacji na Bliskim Wschodzie – przypadek Jordanii.	34 787,00
15	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Preludium	Więzi społeczne w kulturze politycznej: przypadek Maroka na tle innych państw arabskich.	16 800,00
16	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Sonata	Legalne cele w konfliktach zbrojnych z perspektywy państw i podmiotów pozapaństwowych.	31 200,00
17	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Sonata	Edukacja jako nowe źródło międzynarodowej potęgi państwa.	0
18	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Sonata	Łączenie pracy zawodowej z życiem rodzinnym w Polsce z perspektywy <i>capability approach</i> .	68 576,00
19	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Sonata	Kultura organizacyjna mediów publicznych w ekosystemach cyfrowych: ludzie, wartości i procesy.	22 964,00
20	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Sonata	Lokalne obywatelstwo społeczne w polityce społecznej na przykładzie usług opiekuńczych nad dzieckiem do lat 5.	2 400,00
21	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	Staż Doktorski	Polityka rodzinna w Polsce i w Europie: modele instytucjonalne, uwarunkowania. Analiza konfiguracyjna typu „fuzzy-sets”.	118 000,00
22	Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych	własne	Wpływ dewolucji na politykę europejską Zjednoczonego Królestwa – od rozwiązań imperialnych do postimperialnych.	0
Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych				980 527,00
1	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Etos i przemiany tożsamości młodej polskiej inteligencji.	142 000,00
2	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Czy możemy poznać Boga naprawdę? Epistemologiczne uzasadnienia nieśmiertelności jednostkowej duszy ludzkiej w „Teologii Platońskiej” Marsilia Ficina.	110 000,00

1	2	3	4	5
3	Wydział Filozofii i Socjologii	Maestro	Logiki dla wnioskowań jakościowych.	235 200,00
4	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Państwo współczesne: style działania.	108 000,00
5	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Socjologia polska lat 60. XX wieku w kontekście socjologii światowej.	47 760,00
6	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Studium teoretyczne i eksperymentalne efektu Knobe'a i problemu Butlera.	114 852,00
7	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Nastawienia sądzeniowe – teoretyczne aspekty psychologii potocznej, wyjaśnień intencjonalnych oraz językowego opisu przekonań.	29 520,00
8	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Algorytmiczna teoria uczenia się i obliczeniowe modele nabywania kompetencji poznawczych.	184 800,00
9	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Epistemologia doświadczenia religijnego w XX-wiecznej filozofii rosyjskiej i żydowskiej.	81 000,00
10	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Max Weber w teorii postkolonialnej: przypadek polski.	81 720,00
11	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Tor Wyścigów Konnych Służewiec w Warszawie. Studium społecznych funkcji i znaczeń obszaru kulturowego w przededniu zmian.	95 360,00
12	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Formalne teorie prawdy.	166 800,00
13	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Etyczna analiza ryzyka i potencjalnych korzyści badania biomedycznego.	42 180,00
14	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Praktyki rodzicielskie we współczesnych polskich rodzinach – rekonstrukcja codzienności.	41 760,00
15	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Metody formalizacji i kryteria racjonalności wnioskowań zawodowych.	31 200,00
16	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Responsybilizm w sporze o indywidualność i internalizację działań.	31 200,00
17	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Deskrypcje nieokreślone. Dwuwymiarowy model znaczenia z typami.	12 840,00
18	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	„Hermeneutyka” – badania nad językowymi podstawami filozofii Arystotelesa.	0
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.	25 200,00
20	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Niezdaniowe akty mowy.	21 432,00
21	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Religia w sporze liberatów i komunitarian.	6 840,00
22	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Atrybutywne użycie deskrypcji określonych.	35 760,00
23	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Rola eksplanacyjna pojęcia introspekcji w świetle nauk o poznaniu.	29 700,00
24	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Ekonomizacja emocji w późnym kapitalizmie – analiza socjologiczna.	11 400,00
25	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Wirtualne wspólnoty katolickie: religia wobec wyzwań Internetu.	39 960,00
26	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Ontologia artefaktów w estetycznym doświadczeniu codzienności.	18 960,00
27	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Strategie wobec niepewności.	22 104,00
28	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Pojęcie intencji na gruncie współczesnej analitycznej filozofii działania.	33 780,00
29	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Metody filozofii eksperymentalnej – analiza, ewaluacja i rekomendacje.	0
30	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Chrześcijaństwo nowoczesności czy „katolicyzm margarynowy”? Spór o modernizm katolicki w Polsce 1894-1918.	18 720,00
31	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Bezblędna niezgoda we współczesnych teoriach semantycznych.	30 120,00
32	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	W poszukiwaniu straconego potencjału miejskiej rewolucji. Nierówności, chaos i entuzjazm w Warszawie po 1989 roku.	0
33	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Stosunek ciała wśród przedstawicieli klasy ludowej.	36 000,00
34	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Formalne teorie prawdy i niestandardowe modele arytmetyki.	33 840,00

1	2	3	4	5
35	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Uczenie się semantyki kwantyfikatorów języka naturalnego.	45 600,00
36	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Aktorzy-sieci w zbiorowościach hakerskich. Studium etnograficzne z zakresu badań nad nauką i techniką.	49 998,00
37	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Świadomość poza teatrem kartezjańskim: współczesne antykartezjańskie teorie świadomości.	30 600,00
38	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Pojętni uczniowie. Polska elita partyjno-rządowa 1949-1956.	21 600,00
39	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Kapitał społeczny w działaniu wiejskich organizacji pozarządowych nowego typu. Studium na przykładzie amatorskich klubów piłkarskich.	0
40	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Znaczenie pojęcia błędnych reprezentacji we współczesnych teoriach reprezentacji umysłowych.	6 000,00
41	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Przełom antypozytywistyczny w polskiej socjologii. Analiza pola socjologii wobec doświadczenia Solidarności.	37 800,00
42	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Źródła krytyki przyczynowej koncepcji działania.	7 200,00
43	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Kaliningradzki palimpsest. Wyobrażenia o przeszłości i tożsamość zbiorowa mieszkańców obwodu kaliningradzkiego.	22 104,00
44	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Wietnamczycy z Polski – transnarodowa wspólnota migrancka jako pomost pomiędzy Polską a Wietnamem.	97 152,00
45	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Teoria sądu w filozoficznej Szkole Lwowskiej.	30 600,00
46	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Polityka historyczna w Polsce, Niemczech i Rosji. Analiza miejsc pamięci.	0
47	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Etyka populacji ludzkich w świetle teorii biopolityki.	74 700,00
48	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Rynek i wartościowanie. Problem zakorzenienia działalności gospodarczej na rynku kapitałowym, na przykładzie Giełdy Papierów Wartościowych.	42 000,00
49	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Filozoficzne podstawy praw człowieka z perspektywy teorii sprawiedliwości oraz jej polityczne implikacje w wymiarze państwowym i międzynarodowym.	23 568,00
50	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Nurt tzw. <i>transitional justice</i> („sprawiedliwości transformacyjnej”) w naukach prawnych, filozofii i politologii – perspektywa polska i światowa.	21 600,00
Wydział Filozofii i Socjologii				2 430 530,00
1	Wydział Fizyki	Etiuda	Stypendium doktorskie.	27 000,00
2	Wydział Fizyki	Etiuda	Poszukiwanie efektów kolektywnych w neutrononadmiarowych izotopach o $Z < 38$.	76 476,00
3	Wydział Fizyki	Etiuda	Badania organicznych cząsteczek fotoaktywnych z wykorzystaniem czasowo-rozdzielczej oraz nieliniowej spektroskopii optycznej.	85 576,00
4	Wydział Fizyki	Etiuda	Konsekwencje naruszenia symetrii elektrosłabej w świetle nowych wyników z LHC.	44 270,00
5	Wydział Fizyki	Etiuda	Optyczne własności cienkich warstw dwusiarczku molibdenu (MoS_2).	74 694,00
6	Wydział Fizyki	Etiuda	Mikrownęki zbudowane ze związków selenu i telluru: technologia, właściwości magnetyczno-optyczne i laserowanie.	74 694,00
7	Wydział Fizyki	Etiuda	Od jednego do wielu jonów magnetycznych Mn^{2+} w kropce kwantowej.	75 694,00
8	Wydział Fizyki	Etiuda	Spektroskopowe badania anizotropii kropek kwantowych CdTe z pojedynczymi jonami kobaltu.	85 576,00
9	Wydział Fizyki	Fuga	Femtosekundowa spektroskopia w podczerwieni wodnych roztworów polimerów.	207 000,00
10	Wydział Fizyki	Fuga	Pionierski pomiar, analiza danych oraz analiza teoretyczna spinowych korelacji kwantowych typu Einsteina-Podolskiego-Rosena-Bohma dla par elektronów z rozpraszania Moellera w ramach współpracy QUEST (UW, UŁ, UJ, IFJ PAN, Technische Universitate Darmstadt).	145 600,00

1	2	3	4	5
11	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...	182 900,00
12	Wydział Fizyki	Fuga	Badanie własności dwuwymiarowych nanomateriałów hybrydowych opartych na grafenie i heksagonalnym azotku boru.	48 200,00
13	Wydział Fizyki	Fuga	Propagator Feynmana na zakrzywionych czasoprzestrzeniach.	37 000,00
14	Wydział Fizyki	Fuga	Zastosowanie komory dryfowej z projekcją czasu w zaawansowanej spektroskopii jądrowej.	37 000,00
15	Wydział Fizyki	Fuga	Topologiczne teorie pola, nowe niezmienniki węzłów i modele całkwalne.	10 000,00
16	Wydział Fizyki	Fuga	Spektroskopia dwufotonowa z użyciem światła kwantowego.	102 000,00
17	Wydział Fizyki	Fuga	Mieszankiny potasu i cezu – budowa układu eksperymentalnego do produkcji ultrazimnych cząsteczek polarnych w stanie podstawowym.	10 000,00
18	Wydział Fizyki	Maestro	Mikrodynamika chmur.	417 810,00
19	Wydział Fizyki	Maestro	OGLE-IV: największy przegląd zmienności nieba.	507 210,00
20	Wydział Fizyki	Maestro	Cefeidy w układach podwójnych jako unikalne laboratorium astrofizyczne do kalibracji kosmicznej skali odległości oraz badania teorii pulsacji i ewolucji gwiazd.	533 400,00
21	Wydział Fizyki	Maestro	Grawitacja kwantowa niezależna od tła.	390 000,00
22	Wydział Fizyki	Maestro	Manipulacja pojedynczym spinem w nanostrukturach półprzewodnikowych.	520 000,00
23	Wydział Fizyki	Maestro	Określenie sejsmicznej struktury systemu litosfera-astenosfera strefy brzeżnej kratonu wschodnioeuropejskiego w północnej Polsce.	325 000,00
24	Wydział Fizyki	Maestro	Precyzyjne obliczenia struktury atomowej prowadzące do wyznaczania stałych fizycznych i testowania oddziaływań fundamentalnych.	315 740,00
25	Wydział Fizyki	Maestro	Nowe teorie oddziaływań fundamentalnych i ich testy i przewidywania kosmologiczne.	429 780,00
26	Wydział Fizyki	Opus	Jądrowe funkcjonaty gęstości energii nowej generacji i ich zastosowania do badania korelacji oraz dynamiki ruchów i przemian jądrowych.	146 900,00
27	Wydział Fizyki	Opus	Olbrzymy w układach zaćmieniowych jako doskonałe laboratorium astrofizyczne.	208 000,00
28	Wydział Fizyki	Opus	Spektroskopia nuklidów dalekich od stabilności przy użyciu komory jonizacyjnej z odczytem optycznym.	0,00
29	Wydział Fizyki	Opus	Badanie deformacji jądrowej w pobliżu ścieżki astrofizycznego procesu r.	200 200,00
30	Wydział Fizyki	Opus	Dynamika wzbudzeń ekscytonowych w nowo otrzymanych kropkach kwantowych CdSe zawierających pojedyncze jony manganu.	428 562,00
31	Wydział Fizyki	Opus	Pola skalarnie w Konforemny Modelu Standardowym.	107 120,00
32	Wydział Fizyki	Opus	Nowy mionowy system wyzwala detektora Compact Muon Solenoid (etap I, 2014-2016).	513 370,00
33	Wydział Fizyki	Opus	Magnetyczne, fotomagnetyczne i strukturalne badania ciekłokrystalicznych rodników.	134 550,00
34	Wydział Fizyki	Opus	Struktura i właściwości dwuwymiarowych odmian boru i jego związków.	180 960,00
35	Wydział Fizyki	Opus	Reaktywne zderzenia zimnych cząsteczek polarnych w pułapkach.	0
36	Wydział Fizyki	Opus	Położenie granicy litosfera-astenosfera (LAB) dla wybranych rejonów Europy Wschodniej: opracowanie metod wyznaczania i ich zastosowanie.	0
37	Wydział Fizyki	Opus	Dynamika i kontrola kwantowa w materii miękkiej.	0

1	2	3	4	5
38	Wydział Fizyki	Opus	Badanie niestandardowych teorii oddziaływań fundamentalnych w świetle odkrycia bozonu Higgsa.	153 400,00
39	Wydział Fizyki	Opus	Poszukiwanie orientujących efektów oddziaływań hydrodynamicznych w kinetyce asocjacji biomolekuł.	570 440,00
40	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ współczynnika sublimacji lodu na geologię komet i innych ciał kosmicznych.	81 335,00
41	Wydział Fizyki	Opus	Astrofizyka pozagalaktyczna w projekcie OGLE.	92 500,00
42	Wydział Fizyki	Opus	Optyczna detekcja jednopunktowa oparta na teorii oszczędnego próbkowania.	156 934,00
43	Wydział Fizyki	Opus	Teoria renormalizacji dla przemian fazowych w układach skorelowanych fermionów.	41 720,00
44	Wydział Fizyki	Opus	Naturalne i nienaturalne teorie Ciemnej Materii.	53 430,00
45	Wydział Fizyki	Opus	Hamiltoniany i pola kwantowe.	48 880,00
46	Wydział Fizyki	Opus	Badanie wieloskładnikowej ciemnej materii w kontekście poszukiwań fundamentalnej teorii oddziaływań elektrosłabych.	18 070,00
47	Wydział Fizyki	Opus	Procesy kwantowe w ultrakrótkich impulsach laserowych.	51 220,00
48	Wydział Fizyki	Opus	Wytworzenie i spektroskopia pojedynczych kropek kwantowych InAs/GaAs z jonami magnetycznymi w strukturach fotonicznych.	128 700,00
49	Wydział Fizyki	Opus	Teoretyczne konsekwencje istnienia skalarą Higgsa z masą około 125 GeV.	125 710,00
50	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.	270 400,00
51	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ aktywności magnetycznej na globalne parametry chłodnych gwiazd.	36 920,00
52	Wydział Fizyki	Opus	Poszukiwanie i analiza gwiazdowych układów podwójnych w projekcie OGLE.	117 650,00
53	Wydział Fizyki	Opus	Wykrywanie lotnych markerów chorobowych w oddechu metodami optoelektronicznymi.	78 000,00
54	Wydział Fizyki	Opus	Emisja promieniowania terahercowego z tranzystorów polowych.	116 350,00
55	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.	55 900,00
56	Wydział Fizyki	Opus	Termiczne siły Casimira w obecności ścianek ze strukturą geometryczną lub chemiczną oraz efektywne oddziaływania generowane przez fluktuacje kwantowe.	76 700,00
57	Wydział Fizyki	Opus	(Ga, Mn)As w wysokich ciśnieniach hydrostatycznych.	55 900,00
58	Wydział Fizyki	Opus	Badanie sektora Higgsa i ciemnej materii w modelach z symetriami dyskretnymi w oparciu o dane LHC.	115 440,00
59	Wydział Fizyki	Opus	Bezkontaktowe badania efektów kwantowych elektronów w grafenie.	85 033,00
60	Wydział Fizyki	Opus	Procesy rozpraszania i pół-rozpraszania w silnych polach laserowych.	40 300,00
61	Wydział Fizyki	Preludium	Emisja z układów podwójnych z pulsarem w zakresie wysokich i bardzo wysokich energii.	22 750,00
62	Wydział Fizyki	Preludium	Samolot wirtualny – narzędzie do porównywania symulacji numerycznych procesów meteorologicznych z wynikami pomiarów uzyskanych z użyciem samolotu badawczego.	27 950,00
63	Wydział Fizyki	Preludium	Spektroskopowe badania oddziaływania wymiennego pomiędzy elektronem z powłoki p i pojedynczym jodem manganu w kropkach kwantowych CdTe/ZnTe.	49 400,00
64	Wydział Fizyki	Preludium	Obserwacje, charakterystyka i symulacje przy wykorzystaniu kodów ewolucyjnych nowej klasy gwiazd pulsujących w układach podwójnych.	15 860,00

1	2	3	4	5
65	Wydział Fizyki	Preludium	Oddziaływania nośników w pojedynczej kropce kwantowej: ekscytonowa absorpcja w porównaniu do emisji wielu par elektronowo-dziurowych.	49 920,00
66	Wydział Fizyki	Preludium	Geometryczne obserwabla dla klasycznej i kwantowej ogólnej teorii względności.	41 600,00
67	Wydział Fizyki	Preludium	Sprzężenie kwantowej materii z klasyczną i kwantową geometrią.	39 000,00
68	Wydział Fizyki	Preludium	Kwantowe symulacje z użyciem zimnych jonów i atomów.	11 180,00
69	Wydział Fizyki	Preludium	Realistyczny opis zderzeń w zimnych układach atomów, cząsteczek i jonów uwzględniających efekty mikroruchu jonów.	0
70	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie przestrzennych właściwości światła kwantowego przy użyciu kamery ze wzmacniaczem obrazu.	38 870,00
71	Wydział Fizyki	Preludium	Wybrane zagadnienia matematycznej analizy gazów oddziałujących bozonów.	24 180,00
72	Wydział Fizyki	Preludium	Lepkość zawiesiny agregujących polimerów – studium numeryczne.	29 900,00
73	Wydział Fizyki	Preludium	Oddziaływanie wymienne w półmagnetycznym tlenku cynku domieszkowanym jonami metali przejściowych.	49 790,00
74	Wydział Fizyki	Preludium	Rozpraszanie Ramana w swobodnie zawieszonych cienkich warstwach MoS ₂ .	49 920,00
75	Wydział Fizyki	Preludium	Nowa metoda diagnozowania turbulencji atmosferycznej na podstawie powszechnie dostępnych danych samolotowych.	29 839,00
76	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie stabilności próżni w modelach z dwoma dubletami pól Higgsa.	42 900,00
77	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie zjawiska habituacji potencjałów SSVEP.	27 950,00
78	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.	51 440,00
79	Wydział Fizyki	Preludium	Zastosowanie obserwacji detektorów fal grawitacyjnych w astrofizyce i kosmologii.	0
80	Wydział Fizyki	Preludium	Półmagnetyczne studnie kwantowe w mikrownękach: sterowanie dynamiką polarytonów ekscytonowych i formowaniem polaronów magnetycznych.	46 800,00
81	Wydział Fizyki	Preludium	Sprzężenie elektron-fonon w grafenie epitaksjalnym hodowanym na SiC: badania z wykorzystaniem bramkowania w roztworze.	49 920,00
82	Wydział Fizyki	Preludium	Precyzyjne poprawki do czasu życia próżni w Modelu Standardowym i jego rozszerzeniach	49 660,00
83	Wydział Fizyki	Preludium	Automatyczna klasyfikacja gwiazd zmiennych z wykorzystaniem hierarchicznych systemów uczących się.	44 000,00
84	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie funkcji falowej protonu na froncie świetlnym.	27 000,00
85	Wydział Fizyki	Preludium	Przetwarzanie aerozoli przez chmury – symulacje <i>ab initio</i> uwzględniające efekty zderzeń i reakcji chemicznych zachodzących w kropelkach chmurowych.	33 720,00
86	Wydział Fizyki	Preludium	Rozpad beta w jądrach atomowych z zastosowaniem do testowania Modelu Standardowego teorii cząstek elementarnych w obliczeniach bazujących na metodach DFT.	17 680,00
87	Wydział Fizyki	Preludium	Wyznaczenie odległości do galaktyk Grupy Lokalnej na podstawie jasności punktu odgięcia gałęzi czerwonych olbrzymów w bliskiej podczerwieni.	41 600,00
88	Wydział Fizyki	Preludium	Dynamika osiowosymetrycznych cząstek koloidalnych w obecności ścianki.	19 760,00
89	Wydział Fizyki	Preludium	Optyczne badania półprzewodnikowych kropek kwantowych domieszkowanych kilkoma jonami magnetycznymi.	46 800,00

1	2	3	4	5
90	Wydział Fizyki	Preludium	Oddziaływanie między atmosferą a oceanem w skalach czasowych od dobowej do wewnątrzsezonowej.	21 450,00
91	Wydział Fizyki	Preludium	Badania anizotropii emisji krawędziowej warstw z kropkami kwantowymi.	56 394,00
92	Wydział Fizyki	PS NCN	Współpraca, badania i rozwój na rzecz teleskopu Einsteina (Networking and R&D for the Einstein Telescope) – per aspera ad astra.	135 182,00
93	Wydział Fizyki	PS NCN	Fizyka dwuwymiarowych struktur półprzewodnikowych w silnych polach magnetycznych.	393 380,00
94	Wydział Fizyki	PS NCN	Teoria hybrydowych grafenowych struktur warstwowych sprzężonych z metalami i izolatorami.	254 639,00
95	Wydział Fizyki	PS NCN	Eksperyment COMPASS – badanie struktury nukleonu.	0
96	Wydział Fizyki	PS NCN	T2K – eksperyment neutrinowy drugiej generacji.	0
97	Wydział Fizyki	PS NCN	Udział w utrzymaniu, zbieraniu i analizie danych eksperymentu CMS przy LHC w CERN (2015-2016).	905 675,00
98	Wydział Fizyki	PS NCN	Udział Polski w projekcie Advanced Virgo.	55 640,00
99	Wydział Fizyki	PS NCN	Realistyczne modele zderzeń dla układów ziemnych atomów, jonów i cząsteczek polarnych.	153 920,00
100	Wydział Fizyki	PS NCN	Przetwarzanie aerozolu przez chmury – budowa wszechstronnego zaprogramowanego obiektowo narzędzia do symulacji numerycznych.	429 946,00
101	Wydział Fizyki	PS NCN	Astrometria zjawisk mikrosoczewkowania grawitacyjnego w satelitarnej misji Gaia – nowe okno badań ciemnej materii w Galaktyce.	150 000,00
102	Wydział Fizyki	PS NCN	Propagacja i lokalizacja światła w ośrodkach z nieliniowościami współzawodniczącymi.	154 320,00
103	Wydział Fizyki	PS NCN	Badanie spinowych korelacji kwantowych relatywistycznych par elektronów.	21 060,00
104	Wydział Fizyki	PS NCN	Obserwacje wysokoenergetycznych źródeł astrofizycznych w ramach międzynarodowych projektów H.E.S.S – MAGIC.	15 210,00
105	Wydział Fizyki	PS NCN	Badanie zderzeń proton-proton, hadron-jądro oraz jądro-jądro przy relatywistycznych energiach w ramach eksperymentu NA61/SHINE przy CERN SPS.	326 544,00
106	Wydział Fizyki	PS NCN	T2K – eksperyment neutrinowy drugiej generacji.	52 531,00
107	Wydział Fizyki	Sonata	Uniwersalne własności potencjałów wywołanych stanu ustalonego w różnych modalnościach.	120 250,00
108	Wydział Fizyki	Sonata	Budowa i wykorzystanie układu optycznej detekcji rezonansu magnetycznego do badań nanostruktur półprzewodnikowych zawierających jony magnetyczne.	128 700,00
109	Wydział Fizyki	Sonata	Populacje gwiazdowe w systemie Magellana.	200 642,00
110	Wydział Fizyki	Sonata	Widmo terahercowych wzbudzeń mikrownek półprzewodnikowych w kwantującym polu magnetycznym.	0
111	Wydział Fizyki	Sonata	Koniugaty analogów końca 5' mRNA z nanomateriałami i biomolekułami o potencjalnym zastosowaniu w farmakologii lub diagnostyce.	117 000,00
112	Wydział Fizyki	Sonata	Generacja i zastosowanie nieklasycznych stanów atomowych na potrzeby interferometrii kwantowej.	125 840,00
113	Wydział Fizyki	Sonata	Generowanie, przetwarzanie i odtwarzanie wielu kolektywnych wzbudzeń w parach atomowych.	163 540,00
114	Wydział Fizyki	Sonata	Zintegrowane badania procesów klimatycznych z udziałem aerozoli absorbujących.	215 780,00
115	Wydział Fizyki	Sonata	Światło na rzadziej uczęszczanych ścieżkach – optyka trójwymiarowych struktur fotonicznych.	158 080,00

1	2	3	4	5
116	Wydział Fizyki	Sonata	Obserwowalna fizyka z kwantowej czasoprzestrzeni.	270 400,00
117	Wydział Fizyki	Sonata	Spójne kształtowanie widmowe kwantowych stanów światła.	154 105,00
118	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Fizyka wysokich prędkości – nowy sposób badania chromodynamiki kwantowej z wykorzystaniem danych z eksperymentu CMS.	125 580,00
119	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Wszechświat@domu: ULXs, źródła GR, progenitory SNIa.	193 700,00
120	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Przepływy reaktywne w ośrodkach porowatych.	340 080,00
121	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Relatywistyczna informacja kwantowa.	255 840,00
122	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Sprzężenie światło-materia w układzie z dwoma sprzężonymi mikrowękami optycznymi na bazie półprzewodników II-VI.	473 000,00
123	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Podgrzanie wszechświata w uzasadnionych teoretycznie i zgodnych z danymi empirycznymi modelach inflacji.	133 390,00
124	Wydział Fizyki	Symfonia	Kontrola i regulacja zachowań metodami neuroinżynierii.	135 000,00
125	Wydział Fizyki	własne	Psychrometr samolotowy i optyczna detekcja pary wodnej.	0
126	Wydział Fizyki	własne	Mechanizmy fizyczne transportu białek przez błony mitochondrialne.	0
127	Wydział Fizyki	własne	Fotometryczny przegląd nieba nowej generacji.	0

Wydział Fizyki 16 669 421,00

1	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Polityka podatkowa polskich gmin jako instrument w konkurencji o rozwój.	39 000,00
2	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Segregacja społeczna a izolacja przestrzenna. Polityka mieszkaniowa na wybranych obszarach metropolitalnych Niemiec, Francji i Polski.	129 025,00
3	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Czynniki rozwoju polskich gmin w kontekście kryzysu gospodarczego i nowych wyzwań Unii Europejskiej.	117 845,00
4	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Współpraca jednostek samorządu terytorialnego: wymiar ekonomiczny i polityczny.	85 215,00
5	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wpływ wielkości jednostki samorządu terytorialnego na efektywność jej funkcjonowania.	86 840,00
6	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Funkcjonowanie dolin walnych w górach wysokich w klimacie suchym (na przykładzie doliny Dades, Atlas Wysoki).	0
7	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Zmiana modeli procesów innowacji; szansa na zmianę ścieżek rozwoju regionów słabiej rozwiniętych.	174 720,00
8	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Atlas geografii Polski. Polska w świecie współczesnym.	16 380,00
9	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wykorzystanie koncepcji „ecosystem services” na potrzeby zarządzania zrównoważonym rozwojem turystyki na przykładzie obszarów pojeziernych.	139 157,00
10	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Zróźnicowanie przestrzenne wrażliwości społeczeństwa informacyjnego na wybrane zagrożenia naturalne w Polsce.	33 000,00
11	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Dysproporcjonalność w wyborach rad gmin w 2010 i 2014 roku w Polsce.	29 510,00

1	2	3	4	5
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.	93 600,00
13	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	własne	Rozwój form korytowych i ich zmienność w rzece górskiej.	0
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych				944 292,00
1	Wydział Geologii	Opus	Transformacja peryglacjalna rzeźby i osadów północnego Podlasia w młodszym plejstocenie.	127 796,00
2	Wydział Geologii	Opus	Sedymentologiczno-tektoniczna ewolucja basenu orawsko-nowotarskiego i jej relacja do neogeńskiej ewolucji Karpat wewnętrznych.	0
3	Wydział Geologii	Opus	Zastosowanie dynamicznego modelowania GIS w rekonstrukcji ewolucji wysoczyzn w Polsce Środkowej w świetle analizy multidyscyplinarnej.	41 640,00
4	Wydział Geologii	Opus	Rekonstrukcja zmian klimatu w dorzeczu Nilu w holocenie i ich wpływ na rozwój cywilizacji starożytnego Egiptu.	195 000,00
5	Wydział Geologii	Opus	Klimat Tatr Polskich podczas maksimum ostatniego zlodowacenia i późnego glacjału.	14 300,00
6	Wydział Geologii	Opus	Rola uskokowania przesuwczego podczas inwersji południowo-zachodniej części świętokrzyskiego odcinka basenu polskiego.	33 800,00
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).	86 580,00
8	Wydział Geologii	Opus	Geochemiczny, petrofizyczny i mineralogiczny zapis zmian paleośrodowiska w czasie zdarzenia Lau (Sylur) na szelfie Baltiki w Polsce i na Ukrainie.	39 780,00
9	Wydział Geologii	Opus	Związek morfodynamiki równi zalewowej z dystrybucją metali ciężkich pochodzenia antropogenicznego we współczesnych aluwjach Wisły Środkowej na odcinku od Sulejowa do Kazimierza Dolnego.	94 510,00
10	Wydział Geologii	Opus	Wietrzenie skał anhydrytowych i gipsowych – geomorfologia, petrologia i geochemia.	135 200,00
11	Wydział Geologii	Preludium	Aktywność tektoniczna płaszczowiny skolskiej na podstawie analizy zmian w jej pionowym przekroju oraz migracji depocentrów sedymentacji osadów neogeńskich, rejon Rzeszów-Strzyżów (Karpaty Zewnętrzne).	7 670,00
12	Wydział Geologii	Preludium	Rewizja trylobitów z rodziny <i>Paradoxididae</i> Hawle et Corda, 1847 z obszaru Gór Świętokrzyskich (Polska) na tle globalnej stratygrafii i biogeografii oddziały 3 kambriu.	43 933,00
13	Wydział Geologii	Sonata	Fotosymbioza koralowców paleozoicznych – ekologiczne podstawy powstania raf.	56 004,00
14	Wydział Geologii	Sonata	Późnokredowe otwornice o ornamentacji skorupki typu „pore-mounded”: tryb życia i znaczenie dla ponadregionalnych korelacji.	110 890,00
15	Wydział Geologii	Sonata	Ocena intensywności denudacji chemicznej w zależności od czasu przebywania wody w systemie wodonośnym.	34 450,00
16	Wydział Geologii	własne	Ocena izolacyjności gruntów słaboprzepuszczalnych na podstawie analiz dystrybucji ciśnienia porowego w badaniach konsolidometrycznych.	0
Wydział Geologii				1 021 553,00
1	Wydział Historyczny	Etiuda	Stypendium doktorskie.	27 000,00
2	Wydział Historyczny	Etiuda	Stypendium doktorskie.	21 000,00
3	Wydział Historyczny	Etiuda	Stypendium doktorskie.	27 000,00

1	2	3	4	5
4	Wydział Historyczny	Etiuda	Horodnictwo wileńskie i jego jurydyka w XVII wieku.	29 575,00
5	Wydział Historyczny	Etiuda	Środowiska kombatanckie w II Rzeczypospolitej (1920-1926). Sytuacja społeczna, kształtowanie etosu a dążenia do zmiany politycznej.	36 596,00
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.	154 180,00
7	Wydział Historyczny	Fuga	Swoi czy obcy? Pochówki w grobach komorowych na ziemiach polskich w okresie wczesnego średniowiecza.	159 000,00
8	Wydział Historyczny	Fuga	Lokalność, przestrzeń i państwo w alpejskiej dolinie: społeczność lokalna wobec projektu szybkiej kolei (TAV) w Val di Susa.	158 600,00
9	Wydział Historyczny	Fuga	Edycja krytyczna dzieł wszystkich Brunona z Kwerfurtu.	149 500,00
10	Wydział Historyczny	Fuga	Pieta w sztuce chrześcijańskiej i żydowskiej w dziewiętnastym i dwudziestym wieku: studium porównawcze.	152 000,00
11	Wydział Historyczny	Fuga	Wojskowość tatarska w epoce nowożytnej.	143 888,00
12	Wydział Historyczny	Fuga	Na granicy trzech światów: dzieje osadnictwa pogranicza Polski i Białorusi od schyłku wczesnej epoki żelaza po okres wędrówek ludów.	145 000,00
13	Wydział Historyczny	Fuga	Importy prowincjonalnorzymskie w Polsce środkowej.	145 356,00
14	Wydział Historyczny	Fuga	Ziemie pruskie we wczesnym średniowieczu. Kształtowanie się nowej struktury osadniczo-terytorialnej i społecznej w świetle źródeł archeologicznych.	33 000,00
15	Wydział Historyczny	Fuga	Dziecko z ADHD – etnografia zaburzenia z wykorzystaniem perspektywy childhood studies.	45 420,00
16	Wydział Historyczny	Fuga	Między morzami: przemiany kulturowe między Bałtykiem a Morzem Czarnym w świetle znalezisk monet rzymskich.	27 500,00
17	Wydział Historyczny	Maestro	Okres Wędrówek Ludów w dorzeczu Odry i Wisły.	204 000,00
18	Wydział Historyczny	Opus	Andrzej Frycz Modrzewski. Późny humanizm a reformacja w Rzeczypospolitej	51 600,00
19	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.	15 600,00
20	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.	56 184,00
21	Wydział Historyczny	Opus	Sprawczość rzeczy. Nowe spojrzenie na sztukę europejską od XIV do XVI wieku.	158 520,00
22	Wydział Historyczny	Opus	Rewolucja międzypaździernikowa. Rok 1957 w Polsce.	12 240,00
23	Wydział Historyczny	Opus	Miasto Rzym za pierwszych królów: próba rekonstrukcji. Tradycja literacka i materiał archeologiczny.	67 800,00
24	Wydział Historyczny	Opus	Późnorzymski dom w Marei i jego mieszkańcy.	0
25	Wydział Historyczny	Opus	Rozwój kultu ognia we wczesnej epoce żelaza, na podstawie badań na stanowisku Topaz Gala depe w południowym Turkmenistanie.	103 968,00
26	Wydział Historyczny	Opus	Korespondencja i publicystyka Dawida Lazera z Palestyny/Izraela (1941-1974).	51 086,00
27	Wydział Historyczny	Opus	Wielozmysłowe imaginaria religijne w wybranych sanktuariach katolickich południowo-wschodniej Polski.	110 628,00

1	2	3	4	5
28	Wydział Historyczny	Opus	Ruchy przebudzenia religijnego w XIX-wiecznej Skandynawii: luteranizm ludowy i jego znaczenie w procesie modernizacji.	35 520,00
29	Wydział Historyczny	Opus	Zdrowie w opiniach dzieci – ujęcie childhood studies.	74 170,00
30	Wydział Historyczny	Opus	Własność literacka i prawo autorskie na ziemiach polskich w dobie Konwencji Berneńskiej.	13 480,00
31	Wydział Historyczny	Opus	Wpływ czynników środowiskowych na dzieje osadnictwa na stanowisku Tell el-Retaba.	172 800,00
32	Wydział Historyczny	Opus	Konstrukcja prawna „rzeczowych” umocnień wierzytelności w prawie papirusów.	62 640,00
33	Wydział Historyczny	Opus	„Francuski wiek” i obrazy rokoka w świetle nowoczesnej krytyki i sztuki. Wizje, rewizje, interpretacje.	0
34	Wydział Historyczny	Opus	Między konfliktem a koegzystencją. Natal i Zululand w latach 1836-1848.	32 424,00
35	Wydział Historyczny	Opus	Krajobraz osadniczy oazy Serachs w okresie sasanidzkim (III-VI w. n.e.).	121 747,00
36	Wydział Historyczny	Opus	Ostraka z Marei, czyli jak w V w. zbudowano wielką bazylikę.	36 000,00
37	Wydział Historyczny	Opus	Rzymski dom w greckim mieście Akrai (Sycylia).	29 760,00
38	Wydział Historyczny	Opus	Trzy gatunki człowieka w Środkowym i Górnym Paleolicie w Azji Centralnej – perspektywa archeologiczna.	21 600,00
39	Wydział Historyczny	Opus	Kultura religijna wobec zmian społecznych. Studium porównawcze społeczności lokalnych (Polska-Ukraina).	0
40	Wydział Historyczny	Opus	Początki Polski w pamięci historycznej późnego średniowiecza na ziemiach polskich.	0
41	Wydział Historyczny	Opus	Cele i mechanizmy działania ateńskiego ostracyzmu.	18 480,00
42	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.).	73 830,00
43	Wydział Historyczny	Preludium	Obraz pracowni artysty w polskim malarstwie, krytyce artystycznej i literaturze XIX i początku XX wieku.	18 684,00
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.	28 920,00
45	Wydział Historyczny	Preludium	Koncepcje modernizacji armii niemieckiej w latach 1921-1939 na przykładzie motoryzacji i mechanizacji wojsk lądowych.	600,00
46	Wydział Historyczny	Preludium	Geostrategiczne aspekty brytyjsko-amerykańskich stosunków obronnych w latach 1958-1968.	21 600,00
47	Wydział Historyczny	Preludium	Medycyna tybetańska w kontekście biomedycznego i „tybetańskiego” dyskursu naukowego w Indiach. Perspektywa antropologiczna.	50 832,00
48	Wydział Historyczny	Preludium	Spoleczne i kulturowe aspekty karmienia dzieci w Warszawie: dyskursy, praktyki, negocjacje.	19 560,00
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.	21 228,00
50	Wydział Historyczny	Preludium	Ideologiczne aspekty rzymskiej inżynierii wojskowej.	49 800,00
51	Wydział Historyczny	Preludium	Relacje polsko-żydowskie i ukraińsko-żydowskie w kontekście współczesnych pielgrzymek chasydzkich do Polski i na Ukrainę. Studium porównawcze.	56 322,00
52	Wydział Historyczny	Preludium	Kulturowe i społeczne aspekty konsumpcji i produkcji żywności w społecznościach lokalnych w świetle najnowszych zmian geopolitycznych. Monografia etnograficzna okolic Dąbrowy Białostockiej.	0
53	Wydział Historyczny	Preludium	Przedmiotowość, czasowość, powszedniość, teatralność. Michael Fried i sztuka po modernizmie.	0

1	2	3	4	5
54	Wydział Historyczny	Preludium	Władza królewska i sakrament Eucharystii. Studium z dziejów syntezy religii i polityki w ottońsko-salickiej kulturze politycznej do połowy XI wieku.	0
55	Wydział Historyczny	Preludium	Malarskie przedstawienia „Volto Santo” w świetle studiów przestrzennych.	30 938,00
56	Wydział Historyczny	Preludium	Sprawczość, przystosowanie, opór. Etnografia przemysłu tytoniowego w Radomiu i Tetuanie.	34 776,00
57	Wydział Historyczny	Preludium	Spoleczne i polityczne uwarunkowania zachowań obywatela w miejscach publicznych Aten okresu klasycznego.	39 360,00
58	Wydział Historyczny	Preludium	Recepcja Bizancjum w polskim piśmiennictwie o sztuce XIX wieku.	20 280,00
59	Wydział Historyczny	Preludium	Rekonstrukcja procesu powstawania środkowoazjatyckich osad typu miejskiego w okresie wczesnomuzułmańskim.	0
60	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.	0
61	Wydział Historyczny	Preludium	Lwowski ośrodek edytorstwa źródeł średniowiecznych i wczesnonowożytnych w latach 1864-1939.	4 312,00
62	Wydział Historyczny	Preludium	<i>Epigraphic patterns</i> w kulcie świętych w Azji Mniejszej okresu późnego Cesarstwa/wczesnego średniowiecza.	0
63	Wydział Historyczny	Preludium	Późnośredniowieczne żelazne narzędzia rzemieślnicze z obszaru Polski. Archeologiczne studium źródłoznawcze.	15 070,00
64	Wydział Historyczny	Preludium	Mazowsze Zachodnie w okresie przedrzymskim jako obszar dynamicznych przemian osadniczych i kulturowych.	21 520,00
65	Wydział Historyczny	PS NCN	Zmienność diety w populacjach bliskowschodnich od neolitu do współczesności: zastosowanie analizy stabilnych izotopów węgla i azotu.	43 800,00
66	Wydział Historyczny	PS NCN	Rola środowiska w procesie urbanizacji w Syrii w późnym chalkolicie: analiza masowych pochówków z Tell Madžnuna.	65 760,00
67	Wydział Historyczny	PS NCN	Tradycje technologiczne i stylistyczne a organizacja produkcji w Imperium Wari.	307 200,00
68	Wydział Historyczny	PS NCN	Wolne przestrzenie. Marginesy swobody w realnym socjalizmie: między adaptacją a eksperymentami.	0
69	Wydział Historyczny	Sonata	Pieniądz Republiki Rzymskiej w Europie Środkowej.	75 240,00
70	Wydział Historyczny	Sonata	<i>Familia artists</i> (rodzina artystyczna). Działalność dolnośląskich rodzin rzeźbiarskich w XVIII w., cz. 1.	123 000,00
71	Wydział Historyczny	Sonata	Muzyka w Polsce okupowanej 1939-1945.	38 880,00
72	Wydział Historyczny	Sonata	Kultura materialna Pucka w późnym średniowieczu. Archeologiczny portret małego miasta na południowym wybrzeżu Bałtyku.	103 200,00
73	Wydział Historyczny	Sonata	Gotyk śląski w okresie rozkwitu. Miejska architektura sakralna lat około 1300-1450.	72 698,00
74	Wydział Historyczny	Sonata	Technologia malarstwa nubijskiego: historia, rodzaje, konserwacja.	0
75	Wydział Historyczny	Sonata	Egipski bazar. Studium sieci handlowych w Egipcie od I w. p.n.e. do VII w. n.e.	88 200,00
76	Wydział Historyczny	Sonata	Panoramy pasyjne w kulturze późnego średniowiecza.	31 836,00
77	Wydział Historyczny	Sonata	Wyzwania etnografii twórczej. Wypracowanie naukowego warsztatu „badań w działaniu” uchwytyjającego peryferyjne aktywności twórcze i łączącego perspektywę intensywnych badań antropologicznych z animacją kultury i projektami z zakresu sztuki współczesnej.	95 760,00

1	2	3	4	5
78	Wydział Historyczny	Sonata	Macedońskie Porecze w 80 lat po badaniach Józefa Obrębskiego. Antropologiczne studium ciągłości i zmiany.	18 000,00
79	Wydział Historyczny	Sonata	Pochodzenie, status społeczny i tradycje grzebalne elit prekolumbijskiej kultury Huari na północnym wybrzeżu Peru.	69 600,00
80	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.	44 340,00
81	Wydział Historyczny	Sonata	e-Urząd-Biblioteka-Obywatel. Biblioteki jako pośrednicy w dostępie do informacji i usług publicznych.	75 000,00
82	Wydział Historyczny	Sonata	Al-wara'. Zjawisko „skrupulatności religijnej” a duchowość i społeczeństwo muzułmańskie w III/IX w.	20 400,00
83	Wydział Historyczny	Sonata	Turystyka kulinarna, gender i (re)konstrukcja lokalnych kultur jedzenia w południowym Meksyku (stan Oaxaca).	98 880,00
84	Wydział Historyczny	Sonata	Tiwanaku – badanie charakterystyki, pochodzenia oraz zmian w populacji prekolumbijskiej kultury znad jeziora Titicaca z użyciem metod genetycznych.	47 760,00
85	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Wymiana dóbr i idei. Handel dalekosiężny w Azji od IV do X wieku n.e.	256 925,00
86	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Nowe technologie reprodukcyjne – perspektywa childhood studies.	149 784,00
87	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Prezbiterzy na późnoantycznym Zachodzie.	233 400,00
88	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Manuskrypty z jaskiń Mardzong w Nepalu: analiza kolekcji, badania papieru i datowanie.	107 300,00
89	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Marmora Asiatica. Ku archeopetrologii w Polsce.	209 064,00
90	Wydział Historyczny	Staż Doktorski	Religijność rodzin ateńskich w starożytności.	107 000,00
91	Wydział Historyczny	własne	Lokalne wymiary rozwoju. Badania nad nowymi formami działań rozwojowych i samoorganizacji społecznej wśród Torgutów z somonu Bułgan w zachodniej Mongolii.	0
92	Wydział Historyczny	własne	Architektura Lwowa.	0
93	Wydział Historyczny	własne	Edycja źródłowa pt. Korespondencja Stanisława Augusta z Katarzyną II (1764-1795).	0
94	Wydział Historyczny	własne	Papyri Graecae Vratislavienses. Opracowanie dokumentów greckich z kolekcji Uniwersytetu Wrocławskiego.	0

Wydział Historyczny 5 895 521,00

1	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Etiuda	Polityczny dialog ze społeczeństwem. Najnowsza rosyjska literatura społecznie zaangażowana (2000-2015).	61 384,00
2	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Od kroniki do filmu posttraumatycznego – filmy dokumentalne i artystyczne o Zagładzie.	19 800,00
3	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Pisarze z NRD wobec przełomowych wydarzeń w Europie Środkowo-Wschodniej.	19 800,00
4	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Semantyka terminu „Europa Wschodnia” i terminów pokrewnych w międzynarodowym dyskursie medialnym.	51 000,00
5	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Respeaking – proces, kompetencje i jakość.	219 360,00
6	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Słownik gramatyczny języka polskiego – wersja online.	0
7	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Preludium	Warunki pracy tłumaczy z dysfunkcją wzroku.	23 400,00
8	Wydział Lingwistyki Stosowanej	PS NCN	Analiza kulturowa i suprasegmentalna interakcji komunikacyjnych nacechowanych grzecznością i niegrzecznością.	0

1	2	3	4	5
9	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata	„Ruskojęzyczne” wydania bazylikańskie (XVIII w.).	28 680,00
10	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata Bis	Eurolekt – unijna odmiana języka polskiego i jej wpływ na polszczyznę urzędową.	61 551,00
Wydział Lingwistyki Stosowanej				484 975,00
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Obliczeniowy model specyficznej tkankowo regulacji genów.	84 576,00
2	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Fuga	Regresja rangowa i U-procesy z karą LASSO – selekcja cech, estymacja i nierówności z wyrocznią.	129 500,00
3	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Maestro	Geometria algebraiczna: różnorodności i struktury.	466 000,00
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Różnorodności algebraiczne: arytmetyka i geometria.	156 000,00
5	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe pojęcie skończoności w teorii obliczeń.	184 600,00
6	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nieliniowe układy równań eliptycznych: regularność rozwiązań, struktura osobliwości i zagadnienia pokrewne.	47 580,00
7	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Granice automatycznej weryfikacji: nowe metody analizy systemów nieskończenie stanowych.	145 800,00
8	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Aktualne trendy w algorytmach parametryzowanych i wykładniczych.	225 160,00
9	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Indukcja dla formuł ograniczonych i jej relatywizacje.	61 100,00
10	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Problemy ciągłe: optymalność, złożoność, podatność.	138 450,00
11	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Struktury algebraiczne związane z teoriozbiorowymi rozwiązaniami kwantowego równania Yanga-Baxtera.	36 400,00
12	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Niskowymiarowa geometria algebraiczna afiniczna.	74 100,00
13	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konstruowanie specyfikacji i weryfikacja oprogramowania.	160 420,00
14	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe koncepcje równowagi w grach dynamicznych z niepełną informacją i ich ekonomiczne zastosowania.	88 140,00
15	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Narzędzia, algorytmy i modele w badaniu wspólnej ewolucji gatunków, genów i białek.	0
16	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wspomaganie podejmowania decyzji z wykorzystaniem interakcyjnych obliczeń granularnych.	146 700,00
17	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne algorytmy równoległe rozwiązywania równań różniczkowych cząstkowych.	0
18	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Dyfuzja anizotropowa w ewolucji powierzchni swobodnych.	0
19	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody stochastyczne w teorii gładkich układów dynamicznych.	121 720,00

1	2	3	4	5
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Przepływy złożone.	170 480,00
21	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Zagadnienia rozstrzygalności w teorii automatów na strukturach nieskończonych.	189 650,00
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Algorytmika problemów o zwartej reprezentacji.	224 218,00
23	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne algorytmy dla grafów planarnych.	179 241,00
24	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Zarządzanie portfelem inwestycyjnym dla niegaussowskich rozkładów zwrotów.	57 000,00
25	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Sieci: podejście wielodyscyplinarne.	202 870,00
26	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Analiza układów stochastycznych z geometrią.	24 700,00
27	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nierówności probabilistyczne.	212 160,00
28	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Równania różniczkowe, geometria i fizyka.	104 000,00
29	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Całościowa adnotacja enhancerów ssaków w oparciu o dane genomowe i funkcjonalne.	148 200,00
30	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Struktura topologiczna przestrzeni funkcyjnych.	33 800,00
31	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Dynamika układów losowych.	91 000,00
32	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Automatyzacja wnioskowania konstruktywnego.	103 740,00
33	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Osobliwości i globalne własności nieliniowych równań różniczkowych.	12 350,00
34	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Zachowanie się własności pierścieni i modułów przy wyróżnionych konstrukcjach.	55 120,00
35	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Integracyjna biologia systemów: wnioskowanie z heterogenicznych danych.	0,00
36	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Formalne podstawy kryptowalut.	223 200,00
37	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Spolegliwość niejednorodnych zadań wielowymiarowych.	0,00
38	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Symulacje numeryczne dużych odkształceń plastycznych przy pomocy modeli plastycznego płynięcia.	14 300,00
39	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Zarządzanie zasobami w egoistycznych i kooperacyjnych systemach rozproszonych.	51 480,00

1	2	3	4	5
40	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Model Cuckera-Smale'a z osobliwą wagą komunikacyjną.	26 000,00
41	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Podstawy teoretyczne systemów wspomaganie dowodzenia zezwalających na nieograniczone definicje rekurencyjne.	32 240,00
42	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Granice obliczalności dla zapytań rekurencyjnych.	42 900,00
43	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Analiza równania populacyjnego uwzględniającego strukturę wielkościową populacji i selektywną śmiertelność.	0,00
44	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Grafy w grafach – od dobrego uporządkowania do algorytmów.	49 920,00
45	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Kategorie pochodne i geometria biwymiarowa.	32 500,00
46	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Analiza modeli termo-lepko-elastycznych.	32 900,00
47	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Od niejednostajnych danych dyskowych do uwierzytelniania odpornego na wycieki.	49 920,00
48	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Lokalna geometria schematu Hilberta punktów i jej zastosowania.	30 290,00
49	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Analiza równań parabolicznych tworzących ściany.	28 600,00
50	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Odpowiedniość Ogusa-Vologodsky'ego dla różnicowości osobliwych.	48 265,00
51	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Metody układów dynamicznych i geometrii fraktalnej w badaniu sieci złożonych.	41 790,00
52	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Identyfikacja elementów regulatorowych i czynników transkrypcyjnych odpowiedzialnych za różnice w transkrypcji genów pomiędzy neuronami i komórkami glejowymi u muszki owocowej.	25 000,00
53	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nieliniowe zagadnienia własne.	11 960,00
54	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Badanie wrażliwości w oparciu o wariancję dla układów równań różniczkowych z opóźnionym argumentem.	13 650,00
55	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Metody obliczeniowe do detekcji mutacji związanych z opornością na antybiotyki w szczepach bakteryjnych.	0
56	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Analiza modeli strukturalnych dynamiki populacyjnej w przestrzeniach metrycznych.	0
57	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Problemy typu hierarchicznego dla automatów na nieskończonych słowach i drzewach.	0
58	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PS NCN	Funkcjonały energii krzywiznowych dla niegładkich podzbiorów przestrzeni euklidesowej.	145 860,00
59	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PS NCN	Modelowanie aktywności transpozonów indukowanej stresem.	120 000,00

1	2	3	4	5
60	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PS NCN	Własności topologiczne zbiorów niezmienniczych w dynamice przestępnej.	81 120,00
61	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Modele i algorytmy zarządzania zasobami współczesnych systemów informatycznych.	105 921,00
62	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Granice rozstrzygalności w teorii automatów.	101 400,00
63	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Złożoność obliczeniowa problemów spójności w grafach.	137 020,00
64	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Przyjazne obliczeniowo miary centralności oparte na teorii gier.	170 560,00
65	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Morfizmy i przekątne „wymarzonych przestrzeni Moriego”, filogenetyka oraz zastosowania pierścieni Coxa.	124 410,00
66	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Wyzwania semistrukturalnych baz danych.	112 320,00
67	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Optymalność w złożoności parametryzowanej.	133 180,00
68	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Kryptografia bez zaufania stron.	145 200,00
69	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Hiperboliczne prawa zachowania: teoria i zastosowania w naukach o ziemi i zdrowiu publicznym.	106 600,00
70	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	SocSenSys: systemy sprzężenia społecznego oparte o osobiste sieci sensorowe.	108 745,00
71	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Modele, języki i systemy do prowadzenia niezawodnych i łatwo skalowalnych obliczeń rozproszonych.	94 900,00
72	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Parametry modeli skończonych.	37 050,00
73	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe zagadnienia w teorii rozmierności Nobelinga.	26 780,00
74	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Obliczenia bazujące na percepcji.	124 600,00
75	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Metody i zagadnienia geometryczne w nieliniowych eliptycznych równaniach różniczkowych częściowych.	66 430,00
76	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Algorytmy parametryzowane w problemach grafowych oraz wyszukiwaniu wzorca permutacji.	101 400,00
77	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Modularna semantyka operacyjna: podejście białgebraiczne.	175 500,00
78	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Nierówności z wagą dla klasycznych operatorów.	17 050,00
79	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Staż Doktorski	Skokowe procesy Markowa i ich zaburzenia schroedingerowskie.	119 000,00

1	2	3	4	5
80	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Rozwój „Komputerowej Lingwistyki Chemicznej” i jej zastosowanie do efektywnego planowania wieloetapowych syntez chemicznych.	265 968,00
81	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Multidyscyplinarne kompleksowe badania degradacji i kontroli jakości mitochondrialnego RNA.	150 000,00
82	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Atlas obszarów regulatorowych specyficznych dla mózgu ludzkiego – nowe narzędzie odkrywania ścieżek powodujących wybrane choroby mózgu.	299 200,00
83	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	własne	Analiza strukturalna i predykcja modułów cis-regulatorowych w genomach wyższych eukariotów.	0,00
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki				7 899 904,00
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	Etiuda	Decyzje odnośnie rodzicielstwa i nierówności w płacach kobiet i mężczyzn. Analiza na przykładzie Polski.	32 384,00
2	Wydział Nauk Ekonomicznych	Etiuda	Mikroekonomiczne uwarunkowania nierówności ze szczególnym uwzględnieniem kwestii płci: wybrane zagadnienia.	40 782,00
3	Wydział Nauk Ekonomicznych	Fuga	Krótko- i długookresowe skutki instrumentów polityki ekonomicznej dla zrównoważonego wzrostu: podejście koewolucyjne.	155 600,00
4	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wzrost gospodarczy ziem polskich w okresie pierwszej globalizacji.	103 080,00
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Luka technologiczna a kryzys gospodarczy w nowej i starej Europie.	0,00
6	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Przeciwdziałanie starzeniu się społeczeństwa za pomocą narzędzi polityki fiskalnej i migracyjnej.	65 640,00
7	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Dominacja fiskalna czy walka o stabilność pieniądza? Banki centralne stosujące strategię bezpośredniego celu inflacyjnego po kryzysie 2008 r.	16 590,00
8	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Reguły konstytucyjne a polityka gospodarcza i wyniki gospodarcze.	0,00
9	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Subiektywne i regulacyjne skale ekwiwalentności.	63 000,00
10	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Właściwości rozkładów cen granicznych konsumentów a opłacalność bundlingu. Podejście symulacyjne z wykorzystaniem funkcji kopuł.	81 600,00
11	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty i makroekonomiczne skutki korupcji w krajach Europy Środkowo-Wschodniej.	144 240,00
12	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Poszukiwanie uniwersalnej metody szacowania równania płacy dla Polski i jej zastosowania w badaniach ekonomicznych dla Polski.	93 960,00
13	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ubóstwo i nierówność w różnych wymiarach dobrobytu – badanie rozkładów dochodów, zadowolenia z życia i zadowolenia ze stanu zdrowia.	62 640,00
14	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wycena, aspekty sprawiedliwości i preferencje względem odnawialnych źródeł energii i ich lokalizacji w Polsce i Niemczech.	60 000,00
15	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Prawdziwe, ale nie zawsze uniwersalne, czyli o naturze praw ekonomicznych.	72 360,00
16	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Znaczenie wspólnej polityki handlowej państw Grupy Wyszehradzkiej.	59 040,00
17	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.	0
18	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Dynamiczny model CGE do analizy polityki energetycznej.	40 080,00
19	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Czas podejmowania decyzji w eksperymentach ekonomicznych nad zachowaniami w warunkach ryzyka i zachowaniami kooperacyjnymi.	100 800,00

1	2	3	4	5
20	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Analiza czynników wpływających na premię za ryzyko dla indeksów akcyjnych z wykorzystaniem modeli przełącznikowych.	138 720,00
21	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Reguły formalne a reguły faktyczne w badaniach ekonomicznych nad konstytucjami krajów postsocjalistycznych.	85 260,00
22	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Oddziaływanie niepełnej decentralizacji na jakość lokalnych wydatków publicznych w Polsce.	111 120,00
23	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Podatki jako czynnik kształtujący konkurencyjność firm – perspektywa makro- i mikroekonomiczna.	215 223,00
24	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ nieefektywnej alokacji zasobów na wzrost w warunkach znaczącego zaburzenia strukturalnego.	142 662,00
25	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wrażliwość systemów emerytalnych i ich reform.	104 925,00
26	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Polityka pieniężna i rynek kapitałowy – reakcja banku centralnego na ceny aktywów.	33 120,00
27	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Analiza wpływu posiadania dzieci na sytuację kobiet i mężczyzn na rynku pracy: znaczenie polityki prorodzinnej.	48 720,00
28	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Innowacje, cykle koniunkturalne i wzrost gospodarczy – analiza dobrobytowa.	42 400,00
29	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Znaczenie poprawności motywacyjnej w badaniach metodą wyboru warunkowego.	19 200,00
30	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Nierynkowa wycena dóbr kultury: przypadek sztuk teatralnych.	16 920,00
31	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Antycykliczne bufony kapitałowe oraz ograniczenia LtV i Dtl w bankowości – narzędzia ostrożnościowe regulacji bankowych czy nowe narzędzia w polityce stabilizacyjnej banku centralnego?	21 600,00
32	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Korzyści z zatrudnienia: dekompozycja i wycena.	48 672,00
33	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Autonomia czy regulacja z zewnątrz? Ekonomiczna analiza problemu samorządów zawodowych.	64 140,00
34	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Zakres swobody prowadzenia polityki pieniężnej w kontekście integracji z UGW: przypadek krajów z derogacją.	5 640,00
35	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Globalny łańcuch produkcji: wartość dodana i produktywność przedsiębiorstw.	109 320,00
36	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Nierówności ekonomiczne, nierówności polityczne i wyniki gospodarcze: próba spojrzenia z perspektywy Polski lokalnej okresu transformacji systemowej.	70 800,00
37	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Premia płacowa z zatrudnienia w sektorze publicznym w Polsce: znaczenie struktury zatrudnienia.	84 360,00
38	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Ochrona własności intelektualnej w erze internetu. Analiza ekonomiczna.	0
39	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Modelowanie makroekonomicznych skutków reform systemów emerytalnych.	0
40	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Fiskalne i dobrobytowe efekty zmian diety i stanu zdrowia ludności w starzejącym się społeczeństwie Polski – ujęcie na podstawie modeli OLG.	102 214,00
41	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Estymatory determinant aktywności zawodowej i płac – rola hipotezy płac efektywnościowych oraz dyskryminacji.	137 688,00
42	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Skala i determinanty międzysektorowej realokacji pracowników w latach 1995-2014.	149 820,00
43	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Wpływ integracji europejskiej na spójność ekonomiczną w nowych krajach członkowskich UE.	65 280,00
44	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Niepewność i stabilność preferencji w badaniach preferencji deklarowanych.	303 600,00
45	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Dobra kultury jako dobra doświadczane.	44 160,00
Wydział Nauk Ekonomicznych				3 357 360,00

1	2	3	4	5
1	Wydział Neofilologii	Opus	System komunikacji graficznej w przedhiszpańskich księgach kalendarzowo-religijnych środkowego Meksyku w ujęciu teoretycznym i na tle odmiennych tematycznie kodeksów prekolonialnych.	44 520,00
2	Wydział Neofilologii	Opus	System koniugacyjny gwary kurpiowskiej.	0,00
3	Wydział Neofilologii	Opus	Zagadka Sfinksa: kulturowe reprezentacje starości.	57 840,00
4	Wydział Neofilologii	Opus	Teorie przyrodznawcze we współczesnej humanistyce: darwinowskie paradygmaty oraz mit Darwina w publikacjach popularnonaukowych, powieści współczesnej i kulturze masowej.	0
Wydział Neofilologii				102 360,00
1	Wydział Orientalistyczny	Fuga	Socjolingwistyczne studium starobabilońskich listów z Mezopotamii i z Mari.	133 000,00
2	Wydział Orientalistyczny	Opus	Historia klasycznej filozofii indyjskiej: szkoły niebramińskie.	0
3	Wydział Orientalistyczny	Opus	Sędziowie Babilonu: system sędowniczy w południowej Mezopotamii w okresie nowobabilońskim i perskim (626-330 p.n.e.).	17 160,00
4	Wydział Orientalistyczny	Opus	Typologizacja wyników badań naukowych tzw. szkoły rewizjonistów zachodnioeuropejskiej islamistyki, poświęconych alternatywnym teoriom dotyczącym historyczno-doktrynalnej genezy islamu.	17 760,00
5	Wydział Orientalistyczny	Opus	Jehoshua Ozjasz Thon – biografia intelektualna.	0
6	Wydział Orientalistyczny	Opus	Najstarsza myśl filozoficzna Indii (XV-III p.n.e.)	80 400,00
7	Wydział Orientalistyczny	Opus	Prawa człowieka a polityka Indii i Pakistanu wobec Kaszmiru.	112 800,00
8	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Hebrajskie czasopisma literackie jako reprezentacja żydowskiego życia literackiego w międzywojennej Polsce.	27 600,00
9	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Geografia historyczna regionu stolicy hetyckiej, Hattusa, w XVII-XII w. p.n.e.	0
10	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Etyka pamięci o Zagładzie w polskiej i izraelskiej literaturze post-holokaustowej: studium porównawcze.	45 988,00
11	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Dżinijska filozofia języka w okresie klasycznym (V-X w. n.e.) i jej epistemologiczne oraz ontologiczne konsekwencje.	49 978,00
12	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Ruchy dysydenckie w Gruzji sowieckiej.	3 120,00
13	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Kulturowy kontekst przemian społeczno-politycznych w świecie arabskim po 2010 roku.	18 000,00
Wydział Orientalistyczny				505 806,00
1	Wydział Polonistyki	Etiuda	Stypendium doktorskie.	27 000,00
2	Wydział Polonistyki	Etiuda	Stypendium doktorskie.	9 000,00
3	Wydział Polonistyki	Opus	Akustyczna baza danych gwar mazowieckich. Wokalizm.	125 520,00
4	Wydział Polonistyki	Opus	Paradygmat Simiasza: poeci-filolodzy-ekscentrycy w starożytności i ich kulturowe oddziaływanie.	49 080,00
5	Wydział Polonistyki	Opus	Wiek teorii. Sto lat polskiej myśli teoretycznoliterackiej.	422 920,00
6	Wydział Polonistyki	Opus	Kwestia godności kobiecej i jej przesłanki w trakcie „O ślachtetności a zacności płci niewieściej” (1575) Macieja Wirzbięty. Studium przekładu.	38 710,00
7	Wydział Polonistyki	Opus	SYNAMET – mikrokorpus metafor synestezyjnych. Formalizacja opisu i wypracowanie efektywnych metod analizy metafor w dyskursie.	52 800,00
8	Wydział Polonistyki	Opus	Josip Broz Tito – od spektaklu władzy do teatru pamięci.	2 400,00
9	Wydział Polonistyki	Opus	Kultura wizualna w Polsce: języki, pojęcia, metaobrazy.	101 040,00

1	2	3	4	5
10	Wydział Polonistyki	Opus	Automatyczna analiza fleksyjna tekstów polskich z lat 1830-1918 z uwzględnieniem zmian w odmianie i pisowni.	123 432,00
11	Wydział Polonistyki	Opus	Recepcja i adaptacja wyrazów obcych w języku polskim i czeskim. Uwarunkowania językowe, psychologiczne i historyczno-kulturowe.	114 840,00
12	Wydział Polonistyki	Opus	Stosunki wyznaniowe w językowym obrazie świata na Śląsku Cieszyńskim.	20 040,00
13	Wydział Polonistyki	Opus	Maska w kulturze współczesnej Europy: obrzęd-karnawał-teatr-zabawa-sztuka.	19 164,00
14	Wydział Polonistyki	Preludium	Znaczenie, rozwój i funkcjonowanie pojęcia wolności w demokracji ateńskiej. Studium na podstawie tekstów mówców attyckich (V-IV w. p.n.e.).	4 320,00
15	Wydział Polonistyki	Preludium	Ogrody krajobrazowe w myśli i praktyce XVIII wieku – poetyki percepcji.	36 720,00
16	Wydział Polonistyki	Preludium	Przeduniwersyteckie tradycje literaturoznawstwa polskiego. Przypadek poznański.	0,00
17	Wydział Polonistyki	Preludium	Teksty i działania. Europa Środkowa jako projekt w polskich i czeskich dyskusjach lat 70. i 80. XX wieku.	16 080,00
18	Wydział Polonistyki	Preludium	Fuga jako figura podmiotowości w literaturze nowoczesnej (Joyce, Cortazar, Szostak).	27 360,00
19	Wydział Polonistyki	Preludium	Glamour, kobiecość, widowisko. Aktorka jako obiekt pożądania.	39 960,00
20	Wydział Polonistyki	Preludium	Manualne i niemanualne wykładniki negacji w polskim języku migowym (PJM).	49 839,00
21	Wydział Polonistyki	Preludium	Ruch teatralnej kontrkultury w Polsce z perspektywy jego uczestniczek.	19 320,00
22	Wydział Polonistyki	Preludium	Życie rzeczy w powojennej Polsce (1944-1956). Praktyki i wyobrażenia.	21 360,00
23	Wydział Polonistyki	Preludium	Leksyka teatralna największych polskich reformatorów teatru w dwudziestoleciu międzywojennym – Juliusza Osterwy, Leona Schillera, Aleksandra Zelwerowicza, Wilama Horzycy, Iwona Galla.	0
24	Wydział Polonistyki	Preludium	Potoczne reproduktory języka polskiego. Analiza formalna, semantyczna i pragmatyczna na materiale rubryki „Przekroju” „Heca hecą”.	0
25	Wydział Polonistyki	Preludium	Współczesne oblicza ikonoklazmu. Analiza działań o charakterze ikonoklastycznym w Polsce (1989-2012).	0
26	Wydział Polonistyki	Preludium	Przestrzenie widzialności. Wizualne konstrukcje tożsamości w Polsce po 1989 roku.	0
27	Wydział Polonistyki	PS NCN	Ikoniczność w gramatyce i leksyce polskiego języka migowego (PJM).	
28	Wydział Polonistyki	Sonata	Pamięciowy wymiar transformacji ustrojowej w świetle uchwał komemoratywnych Parlamentu RP podejmowanych w latach 1989-2014.	83 951,00
29	Wydział Polonistyki	Sonata	Głosy poezji polskiej.	55 840,00
30	Wydział Polonistyki	Sonata	Muzyka popularna w kontekście polityki post-hegemonicznej.	28 200,00
31	Wydział Polonistyki	Sonata	Samospalenia w wyobraźni społecznej – Ryszard Siwiec, Jan Palach, Akce Pochoden 2003.	0
32	Wydział Polonistyki	Sonata	„Sąsiedzi za kurtyną ze słonej wody”. Wypracowanie naukowego warsztatu historyka kultury-skandynawisty celem zbadania przełomu nowoczesnego w Danii, roli kapitału kulturowego w państwie socjalnym i nowego ujęcia relacji polsko-skandynawskich.	55 956,00
33	Wydział Polonistyki	Sonata	Słowiańskie narracje peryferyjne wobec monarchii habsburskiej i narodu.	19 800,00
34	Wydział Polonistyki	Sonata Bis	Wiersz litanijny w kulturze regionów Europy.	419 805,00
35	Wydział Polonistyki	Sonata Bis	Wyrażenia metatekstowe otwierające jedno miejsce składniowe dla innych wyrażań.	80 273,00
36	Wydział Polonistyki	własne	Składnia Polskiego Języka Migowego (PJM) w ujęciu typologicznym.	0
Wydział Polonistyki				2 064 730,00

1	2	3	4	5
1	Wydział Prawa i Administracji	Etiuda	Alternatywne metody rozwiązywania sporów konsumenckich w Unii Europejskiej.	49 288,00
2	Wydział Prawa i Administracji	Etiuda	Kognicja sądów administracyjnych w świetle standardu konstytucyjnego.	39 674,00
3	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.	192 000,00
4	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Obietnice decentralizacji w ochronie zdrowia. Ramy prawne – korzyści – wyzwania.	51 960,00
5	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Zwalczanie cyberprzestępczości w świetle prawa Unii Europejskiej przy wykorzystaniu koncepcji systemu hybrydowego z kluczową rolą modelu Cyber PDCA.	16 164,00
6	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.	67 360,00
7	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Wolność badań a wyłączność patentowa (wyjątek badawczy).	31 320,00
8	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Sądownictwo i dyscyplina wojskowa w Rzeczypospolitej końca XVII w.	64 852,00
9	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Państwo, jego organy oraz inne jednostki państwowe jako szczególne strony międzynarodowego arbitrażu handlowego i postępowań postarbitrażowych.	11 700,00
10	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Kompensacja szkody niemajątkowej w kontraktowym reżimie odpowiedzialności odszkodowawczej.	3 300,00
11	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Ochrona dóbr osobistych osoby prawnej w polskim prawie prywatnym międzynarodowym na tle prawnoporównawczym.	0
12	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Alternatywne metody rozwiązywania sporów w praktyce prawnej Egiptu w późnej starożytności.	17 400,00
13	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Anatomia regionalnych umów handlowych. Co tak naprawdę ma znaczenie?	53 640,00
14	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Ochrona oznaczeń odróżniających w prawie zwalczania nieuczciwej konkurencji.	36 390,00
15	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Napoleońskie uregulowania rozwodowe w orzecznictwie sądów polskich.	53 800,00
16	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Polityka podatkowa międzynarodowych organizacji sportowych.	97 564,00
17	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Opodatkowanie dotacji unijnych – ocena regulacji prawnych oraz identyfikacja głównych problemów występujących w praktyce i analiza możliwości ich rozwiązania.	0
18	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Racjonalność prawa. Unikanie opodatkowania jako problem wykładni i stanowienia prawa.	25 960,00
19	Wydział Prawa i Administracji	własne	Szkoły sowieciologiczne po drugiej wojnie światowej.	0
Wydział Prawa i Administracji				812 372,00
1	Wydział Psychologii	Etiuda	Stypendium doktorskie.	9 000,00
2	Wydział Psychologii	Etiuda	Rozwój wnioskowania społecznego u dzieci. Rozumienie ironii werbalnej a teoria umysłu.	71 540,00
3	Wydział Psychologii	Etiuda	Ocena wpływu pobudzenia emocjonalnego na funkcjonowanie poznawcze chorych na schizofrenię z uwzględnieniem wskaźników neurofizjologicznych i neuropsychologicznych.	84 576,00
4	Wydział Psychologii	Etiuda	Rekonstruowanie wiedzy i perspektywy poznawczej drugiej osoby w procesie komunikacji.	61 384,00
5	Wydział Psychologii	Fuga	To twoja wina. Wpływ atrybucji i przekonań na temat możliwości kontroli nad akcentem w mowie na ocenę osób mówiących z akcentem.	153 000,00
6	Wydział Psychologii	Opus	Wykonywanie programów a rozwiązywanie problemów: dwa tryby przetwarzania informacji.	81 600,00
7	Wydział Psychologii	Opus	Praktyki rodzicielskie rodziców dzieci z objawami ADHD. Związki z przekonaniami rodziców oraz obrazem zaburzenia dziecka.	104 280,00
8	Wydział Psychologii	Opus	Polskie badanie podłużne niemowląt z wysokim rodzinnym ryzykiem autyzmu – określenie wczesnych predyktorów nietypowych trajektorii rozwoju.	135 360,00

1	2	3	4	5
9	Wydział Psychologii	Opus	Psychologiczne mechanizmy wiary w teorie spiskowe.	44 760,00
10	Wydział Psychologii	Opus	Dynamika i geneza kolektywnej agresji w ujęciu wielowymiarowym – próba integracji.	91 200,00
11	Wydział Psychologii	Opus	Poznawcza regulacja procesów związanych z antyspołecznymi cechami osobowości: rola inteligencji, pamięci roboczej i kontroli poznawczej.	221 800,00
12	Wydział Psychologii	Opus	Zmiany rozwojowe w systemie reprezentacji liczby w okresie opanowywania symbolicznych kodów liczbowych (liczebniki języka naturalnego i cyfrowy zapis arabski).	150 480,00
13	Wydział Psychologii	Opus	Genetyczne i psychospołeczne uwarunkowania orientacji seksualnej u mężczyzn wraz z jej poznawczymi i neuronalnymi korelatami.	150 080,00
14	Wydział Psychologii	Opus	Aktywność eksploracyjna niemowląt i dzieci w wieku przedszkolnym z grupy ryzyka wystąpienia zaburzeń ze spektrum autyzmu.	147 520,00
15	Wydział Psychologii	Opus	Predyktory auto-identyfikacji politycznej – badania przekrojowe z wykorzystaniem bayesowskich metod ustalania inwariancji.	29 940,00
16	Wydział Psychologii	Opus	Funkcjonalna dekompozycja procesu dostępu leksykalnego – badania przy użyciu potencjałów EEG związanych ze zdarzeniem.	0
17	Wydział Psychologii	Opus	Przekonania społeczne na temat macierzyństwa i ich wpływ na postrzeganie pracujących matek.	63 192,00
18	Wydział Psychologii	Opus	Hipoteza szerokiego fenotypu autyzmu. Próba weryfikacji poprzez analizę funkcji wykonawczych u rodzeństwa dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu.	11 400,00
19	Wydział Psychologii	Opus	Odzyskiwanie pamięci: tożsamościowa rola społecznej pamięci miejsca.	30 797,00
20	Wydział Psychologii	Opus	Ruch i zmiana obiektu jako czynniki wyzwalające sterowane pojęciowo procesy uwagi na różnych etapach rozwoju poznawczego.	0
21	Wydział Psychologii	Opus	Deprywacja kontroli, a stosunki (między)grupowe i poznanie polityczne.	228 180,00
22	Wydział Psychologii	Preludium	Neuronalne korelaty związanych z wiekiem różnic w strategicznej kontroli poszukiwania i wykorzystywania informacji.	27 960,00
23	Wydział Psychologii	Preludium	Związek między podążaniem przez niemowlę za wzrokiem drugiej osoby a mimiczną ekspresją emocji.	32 424,00
24	Wydział Psychologii	Preludium	Ocena wpływu pobudzenia emocjonalnego na funkcjonowanie poznawcze chorych na schizofrenię z uwzględnieniem wskaźników neurofizjologicznych i neuropsychologicznych.	32 580,00
25	Wydział Psychologii	Preludium	Moderatory i mechanizmy reaktywnego i proaktywnego zbiorowego działania.	45 360,00
26	Wydział Psychologii	Preludium	Kształtowanie się uprzedzeń wobec przestrzeni miast podzielonych: rola pamięci miejsca, przywiązania do miejsca, tożsamości lokalnej i narodowej oraz postaw międzygrupowych.	28 560,00
27	Wydział Psychologii	Preludium	Dyskontowanie jako cecha: konstrukcja i walidacja Inwentarza Dyskontowania (ID), ze szczególnym uwzględnieniem badań nad trafnością diagnostyczną narzędzia.	45 480,00
28	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ dystansu psychologicznego na postrzeganie zmian klimatycznych.	31 460,00
29	Wydział Psychologii	PS NCN	Wpływ starzenia się na funkcje poznawcze i chemosensoryczne mózgu w infekcji HIV.	123 277,00
30	Wydział Psychologii	PS NCN	Rozwój poznawczy i językowy polskich dzieci dwujęzycznych u progu edukacji szkolnej – szanse i zagrożenia (COST IS0804).	0
31	Wydział Psychologii	PS NCN	Różnice w polskim i niemieckim językowym systemie reprezentacji liczby jako przyczyna różnic we właściwościach funkcjonalnych i rozwoju numerycznym.	0
32	Wydział Psychologii	Sonata	W poszukiwaniu podłoża perspektywy czasowej: genetyczne i środowiskowe uwarunkowania podmiotowego ustosunkowania do czasu.	224 580,00

1	2	3	4	5
33	Wydział Psychologii	Sonata	Reprezentacje historii jako uwarunkowania kontaktu międzygrupowego.	136 728,00
34	Wydział Psychologii	Sonata	Dynamiczne sieci negocjacji: zależności pomiędzy procesem rozmów a procesami poznawczo-emocjonalnymi negocjatorów.	111 000,00
35	Wydział Psychologii	Sonata	Związek chronotypu ze stanem afektywnym – analiza roli wewnętrznej desynchronizacji rytmów okołodobowych, społecznego jetlagu, niedoboru i jakości snu, poziomu senności oraz temperamentu.	56 880,00
36	Wydział Psychologii	Sonata	Rola regulacji emocji i poziomu pobudzenia w rozwoju mechanizmów kierowania procesami uczenia się i uwagi wzrokowej u niemowląt.	101 880,00
37	Wydział Psychologii	Sonata	Jak poziom strachu jako cecha wpływa na czujność i selektywność uwagi – badanie z użyciem potencjalów wywołanych i rezonansu magnetycznego.	87 360,00
38	Wydział Psychologii	Sonata Bis	Negatywne zdarzenia życiowe a epigenetyczne i neuronalne korelaty wolicjonalnych aspektów regulowania emocji.	162 472,00

Wydział Psychologii 3 118 090,00

1	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Dożywotnie pozbawienie wolności. Zabójca, jego zbrodnia i kara.	126 960,00
2	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Dlaczego paraformalność działa. Dyfuzja „chwilówki” w Polsce.	181 080,00
3	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Wzory sporów i ich rozwiązywania jako element popularnej kultury prawnej.	134 400,00
4	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.	15 600,00
5	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Sonata	Paradoks niezamierzonych konsekwencji: od niewidzialnej ręki do efektów odwrócenia w naukach społecznych.	47 400,00
6	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Sonata	Wiedza kulturowa kobiet i jej transfer w wysiedlonej i wykorzenionej wspólnoty. Perspektywa podmiotowości sprawczej w warunkach strukturalnej nieprzychylności.	93 060,00
7	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Sonata	Co wypełnia próżnię socjologiczną? Reinterpretacja tezy Stefana Nowaka z perspektywy sieciowej, na przykładzie zachowań na rynku pracy.	84 840,00

Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji 683 340,00

1	Wydział Zarządzania	Etiuda	Stypendium doktorskie.	27 000,00
2	Wydział Zarządzania	Opus	Uwarunkowania rozwoju gospodarki doświadczeń w Polsce w aspekcie wirtualnym i realnym.	0
3	Wydział Zarządzania	Sonata	Granice oceny sądu w prawie konkurencji.	12 948,00
4	Wydział Zarządzania	Sonata	Regulacyjne determinanty procykliczności w działalności kredytowej banków.	86 880,00
5	Wydział Zarządzania	Sonata	Wprowadzenie euro a konkurencyjność polskich przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych.	27 600,00

Wydział Zarządzania 154 428,00

1	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Fuga	Studia nad charakterem kontaktów społecznych rzymskiej Aleksandrii w oparciu o badania numizmatyczne. Analiza znalezisk monetarnych z terenu Kom el Dikka w kontekście archeologicznym.	135 150,00
2	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Wierzenia i praktyki religijne w „Ziemi Czerwonej”: zespoły budowli sakralnych i obiekty kultowe z miasta portowego Berenike jako odzwierciedlenie religijności mieszkańców egipskiego wybrzeża Morza Czerwonego i Pustyni Wschodniej w okresie od III w. p.n.e.	68 828,00

1	2	3	4	5
3	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Możliwości badania gospodarki mikroregionów El-Zuma/El-Detti i Tanqasi na podstawie szczątków zwierzęcych znalezionych w kontekście sepulkralnym.	51 984,00
4	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	PS NCN	Infrastruktura handlu międzynarodowego w basenie Morza Czerwonego w okresie rzymskim.	522 673,00
5	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata	Rekonstrukcja kontaktów handlowych w Afryce Północno-Wschodniej na podstawie analizy interdyscyplinarnej nubijskich ozdób osobistych.	166 200,00
6	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata	Monastycyzm nubijski. Rola instytucji religijnych na peryferiach świata bizantyńskiego.	100 920,00
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej				1 045 755,00
1	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Struktura i rozkład gęstości elektronowej w kryształach jako źródło informacji o oddziaływaniach substancji farmaceutycznych.	522 184,00
2	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Metateza olefin i nie tylko. Opracowanie nowych katalizatorów i metodologii.	507 000,00
3	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Nowatorska precyzyjna analiza izotopowa kationów nieorganicznych z zastosowaniem wielodetektorowej spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej połączonej z chromatografią jonową.	310 340,00
4	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Korzystne połączenie: rutenowe katalizatory reakcji metatezy olefin zawierające bogate w elektrony ligandy.	105 300,00
5	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.	140 000,00
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych				1 584 824,00
1	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Charakterystyka układów molekularnych do zastosowań w nanoelektronice.	142 000,00
2	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Wpływ zwiększonej ekspresji kinazy MLK4 na rozwój raka piersi.	16 000,00
3	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.	487 760,00
4	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Oddziaływania U6 snRNA w centrum katalitycznym spliceosomu – modulacja splicingu pre-mRNA przez sekwencje egzonowe podobne do U6 snRNA.	600 912,00
5	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wielofunkcyjne materiały oparte na cienkowarstwowych, domieszkowanych oraz mieszanych tlenkach metali – od zastosowań fotoelektrochemicznych do elektrokatalitycznych.	699 400,00
6	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wysokorozdzielcza mapa pęknięć dsDNA w genomie człowieka.	546 000,00
7	Centrum Nowych Technologii	Opus	SUDPRO – globalne białko regulacyjne.	260 000,00
8	Centrum Nowych Technologii	Opus	Porównawcza analiza reaktywności $Ag(II)SO_4$, $Ag(I)_2S_2O_8$ oraz $Ag(I)Ag(III)O_2$ w stosunku do serii modelowych związków organicznych.	163 800,00
9	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.	299 000,00
10	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zastosowanie wysoko wydajnych metod obliczeniowych do modelowania dynamiki dywersyfikacji hemaglutyniny wirusa grypy.	261 300,00

1	2	3	4	5
11	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola mutacji mikroRNA w patologii gruczołu tarczowego oraz w kształtowaniu predyspozycji genetycznej do raka brodawkowatego tarczycy.	90 409,00
12	Centrum Nowych Technologii	Opus	Molekularne funkcje ludzkiego genu SUV3.	280 800,00
13	Centrum Nowych Technologii	Opus	AgCENT: nowe unikatowe materiały magnetyczne i elektronowe oparte o związki dwuwartościowego srebra.	0
14	Centrum Nowych Technologii	Opus	Oddziaływania hydrodynamiczne w układach biomolekularnych. Badania obliczeniowe.	100 160,00
15	Centrum Nowych Technologii	Opus	Charakterystyka struktury i funkcji aparatu fotosyntetycznego z ekstremofilnej czerwonej mikroalgi <i>Cyanidioschyzon merolae</i> .	699 476,00
16	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola mikroRNA-132 w regulacji plastyczności strukturalnej kolców dendrytycznych.	158 561,00
17	Centrum Nowych Technologii	Opus	iCell: przetwarzania informacji w organizmach żywych. Rola struktury przestrzennej i hierarchii skal w sterowaniu procesami biofizycznymi w komórce.	0
18	Centrum Nowych Technologii	Opus	Udział kanonicznego szlaku sygnałowego Wnt w prawidłowym rozwoju wzgórza.	112 500,00
19	Centrum Nowych Technologii	Opus	Nowe analogi N-heterocyklicznych karbenów w rutenowych katalizatorach metatezy – projektowanie, modelowanie, synteza, analiza.	168 480,00
20	Centrum Nowych Technologii	Opus	Mechanizmy oddziaływania oligomerów peptydowego kwasu nukleinowego z biologicznie ważnymi motywami RNA.	208 000,00
21	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zastosowanie złożonych nanostruktur metalicznych do plazmonowego wzmocnienia konwersji energii słonecznej na półprzewodnikowych elektrodach tlenkowych.	62 660,00
22	Centrum Nowych Technologii	Opus	HYDRA. Od wydajnych magazynów wodoru w fazie stałej do nowych wieloskładnikowych i kompozytowych materiałów funkcjonalnych.	209 025,00
23	Centrum Nowych Technologii	Opus	Identyfikacja i całościowa klasyfikacja nukleaz w tym nukleaz ludzkich.	45 240,00
24	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Sole anionów słabo-koordynujących: nowe fluorosiarczany metali przejściowych i post- -przejściowych.	24 999,00
25	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Specyfikacja neuronów wzgórza u morfantów <i>lef1</i> i <i>tcf7l2</i> danio pręgowanego (<i>Danio rerio</i>).	37 882,00
26	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Analiza różnicowania i dojrzewania oligodendrocytów u myszy <i>St8sia2^{-/-}</i> , modelu niedoboru polisjalilacji.	47 034,00
27	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Charakterystyka wzajemnych oddziaływań enancjomerów RNA.	49 998,00
28	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Regularyzacja rzadka w relaksometrii NMR.	49 920,00
29	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wykorzystanie inhibitorów mikroRNA w celu przywrócenia ekspresji symportera sodowo-jodowego NIS w komórkach raka tarczycy – próba opracowania nowej terapii adiuwantowej nowotworu.	61 568,00
30	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Badanie możliwości zastosowania organicznych pochodnych borowodorku magnezu do otrzymywania nadprzewodzących powłok z diborku magnezu.	1 300,00
31	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Synteza pirolityczna ultra-twardych materiałów ceramicznych opartych na domieszkowanym azotku boru.	33 410,00
32	Centrum Nowych Technologii	PS NCN	HP. Użycie wysokich ciśnień do modyfikacji stechiometrii, struktury krystalicznej, elektronowej i magnetyzmu związków funkcjonalnych.	242 400,00
33	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Nanosensory plazmoneczne: limit detekcji, własności stochastyczne oraz mierzenie zmian strukturalnych.	114 570,00
34	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Efekty hydratacyjne w kinazach białkowych.	53 170,00

1	2	3	4	5
35	Centrum Nowych Technologii	Sonata	NFO: trójfluorek azotu jako utleniacz w wysokich ciśnieniach.	294 720,00
36	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Granica lasu wschodnich Andów w ostatnich 30 latach – analiza globalna w kontekście adaptacji Amazonii do zmian klimatycznych.	236 023,00
37	Centrum Nowych Technologii	Sonata	hi-REX. Wysoce reaktywne sole oksokationów żelaza, miedzi i kobaltu i anionów słabo koordynujących jako związki aktywujące lekkie węglowodory nasycone.	187 470,00
38	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Nukleofilowa kataliza asymetryczna za pomocą N-heterocyklicznych karbenów i fosfin. Nowe reakcje, katalizatory, metody badawcze.	552 405,00
39	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Rzadkie i prawie-rzadkie reprezentacje w problemach spektroskopii NMR.	413 400,00
40	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Wpływ zawężonej struktury na funkcje białek i przewidywanie struktur białek.	276 770,00
41	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.	235 300,00
42	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Zbadanie mechanizmów przeciwbiałczkowego działania SK053, drobnocząsteczkowego inhibitora enzymów uczestniczących w tworzeniu allosterycznych wiązań dwusiarczkowych.	332 238,00
43	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Identyfikacja białek syntetyzowanych lokalnie na synapsie w odpowiedzi na pobudzenie neuronalne w warunkach fizjologicznych i zespole łamliwego chromosomu X.	347 852,00
44	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Rola rzęski pierwotnej w aktywacji czynników transkrypcyjnych Gli w sygnalizacji Hedgehog.	536 860,00
45	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Nowe reagenty i metody w syntezie modyfikowanych nukleotydów oraz ich wykorzystanie do otrzymywania narzędzi biochemicznych i nukleotydów o dużym potencjale terapeutycznym.	234 000,00
46	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Genetyka ekologiczna sikory bogatki w nowym, długoterminowym badaniu populacyjnym wzdłuż gradientu urbanizacji.	134 061,00
47	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Rola oddziaływań niekowalencyjnych w organizacji układów supramolekularnych i fenomen transformacji strukturalnych w monokryształach.	233 780,00
48	Centrum Nowych Technologii	Symfonia	Witamina B12 jako transporter przeciwbakteryjnych modyfikowanych oligonukleotydów.	247 440,00
Centrum Nowych Technologii				10 590 053,00
1	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Fuga	Globalne hegemonie kapitalizmu a trajektoria urbanizacyjna Polski.	23 400,00
2	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Opus	Regionalne przepływy międzygałęziowe jako narzędzie analizy rozwoju opartego na wiedzy.	88 200,00
3	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Opus	Wpływ wielkich imprez na rozwój regionalny i lokalny: mechanizm i jego składowe.	110 670,00
4	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Opus	Ku behawioralnym analizom interwencji publicznych. Weryfikacja interdyscyplinarnej metodyki badań.	118 530,00
5	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Opus	Nowe przestrzenie gospodarcze metropolii – struktura, funkcje i powiązania obszarów biznesu na przykładzie kształtującej się metropolii warszawskiej.	43 342,00
6	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Opus	Koniunktura gospodarcza i mobilizacja społeczna w gminach II.	62 640,00
7	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Opus	Polskie ośrodki naukowe w europejskiej sieci współpracy – charakterystyka, uwarunkowania, mechanizmy.	0
Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych				446 782,00

1	2	3	4	5
1	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Fuga	Media społecznościowe czynnikiem mobilizacji zasobów relacyjnych wzmacniających mechanizmy partycypacji i dzielenia się.	148 000,00
2	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Opus	Rozwój algorytmów identyfikacji wszystkich ważnych zmiennych z użyciem metod uczenia maszynowego.	250 740,00
3	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Opus	Komunikacja sieciowa i wpływ nowych mediów. W poszukiwaniu nowej teorii mediów.	0
4	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Opus	Zwięzłe przedstawienia.	21 970,00
5	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.	43 550,00
6	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	PS NCN	Heterogeniczne obliczenia równoległe i rozproszone w Javie.	317 743,00
7	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Sonata	Dynamika konkurencji i współpracy w nauce: indywidualne strategie, sieci współpracy i hierarchie organizacyjne.	92 014,00
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego				874 017,00
1	Instytut Studiów Społecznych	Etiuda	Stypendium doktorskie.	27 000,00
2	Instytut Studiów Społecznych	Maestro	PTSD: diagnoza, terapia, profilaktyka.	707 251,00
3	Instytut Studiów Społecznych	Maestro	Regulacyjna teoria wpływu społecznego.	513 120,00
4	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Determinanty zachowań finansowych dzieci w wieku 10-11 lat.	127 240,00
5	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Dualność peryferyjnego systemu nauki: studium przypadku nauk politycznych w Polsce.	36 000,00
6	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Relacje z sąsiadami, przywiązanie do sąsiedztwa i postawy wobec różnorodności a zróżnicowanie społeczne w miejscu zamieszkania.	0
7	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Jakie aspekty indywidualnego i kolektywnego „Ja” wyznaczają pozytywną samoocenę. Znaczenie perspektywy sprawcy i biorycy.	52 480,00
8	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Między teorią a praktyką dialogu publicznego. Modele demokracji deliberatywnej a współczesne instytucje i praktyki demokratyczne.	14 353,00
9	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Pamięć autobiograficzna w służbie Ja – o roli wizualnego odtwarzania zagrażających wydarzeń z pamięci autobiograficznej wśród osób ze zdrową i defensywną samooceną.	28 810,00
10	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Efekt wielokrotnej aktywizacji idei pieniędzy.	26 640,00
11	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Dynamika interakcji w zespołach zadaniowych komunikujących się za pośrednictwem synchronicznych mediów komputerowych.	0
12	Instytut Studiów Społecznych	Sonata	Ożywianie miasta – od urbanistyki do inicjatyw oddolnych.	48 000,00
Instytut Studiów Społecznych				1 580 894,00

1	2	3	4	5
1	Ośrodek Studiów Amerykańskich	Opus	Zapomniana proza amerykańskiego poety Roberta Lowella.	77 160,00
2	Ośrodek Studiów Amerykańskich	Opus	Kino eksperymentalne a transformacja społeczna: filmy Barbary Hammer.	51 558,00
Ośrodek Studiów Amerykańskich				128 718,00
1	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Fuga	Wojskowość IV i V wieku w Europie Południowo-Wschodniej.	10 000,00
2	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Antyczne źródła pisane do najdawniejszych dziejów ziem Polski.	0
3	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Novae. Obóz legionowy i miasto późnoantyczne – kontynuacja badań. Baraki I kohorty legionu VIII Augusta i Legionu I Italskiego.	118 600,00
4	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Opracowanie inskrypcji greckich i łacińskich z antycznego Rhizon/Risinium.	0
5	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Hellenistyczna zabudowa Tanais – fortyfikacje i przyległy teren miejski. Kontynuacja badań.	0
6	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 Ballaiosia” oraz akropolis.	0
7	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	PS NCN	Kontynuacja albańsko-polskich badań archeologicznych w stolicy Ilirii – Szkodrze i na jej antycznym zapleczu gospodarczym.	88 800,00
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej				217 400,00
1	Ośrodek Badań nad Migracjami	Maestro	Niezakończone przejście migracyjne a starzenie się ludności w Polsce. Asynchroniczność przemian ludnościowych a zmiana formalnych i nieformalnych instytucji opiekuńczych.	574 302,00
2	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Substytucyjność wewnętrznych i zagranicznych migracji ludności.	43 668,00
3	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Oddalanie się państwa – perspektywa rosyjskich regionów.	59 766,00
4	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Małżeństwa mieszane a „asymetria płci”. Wzory integracji i mobilności społeczno-ekonomicznej imigrantów w Polsce i Wielkiej Brytanii.	38 522,00
5	Ośrodek Badań nad Migracjami	PS NCN	Dyfuzja kulturowa poprzez migracyjne transfery społeczne pomiędzy Polską i Wielką Brytanią.	32 200,00
6	Ośrodek Badań nad Migracjami	PS NCN	Europejskie systemy zabezpieczenia społecznego w czasach mobilności.	313 200,00
7	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Środowiskowe uwarunkowania migracji z krajów Afryki	75 181,00
8	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Partycypacja wyborcza diaspory polskiej w wyborach krajowych od 1989 roku.	6 024,00
9	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Sieci migranckie a integracja migrantów ukraińskich w Polsce – analiza zależności w ujęciu ilościowym i jakościowym.	47 120,00
10	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	IMINTEG – w poszukiwaniu modeli związków pomiędzy politykami imigracyjną i integracyjną.	78 960,00
11	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	Integracja ekonomiczna imigrantów w kraju w przejściowej fazie cyklu migracyjnego – Polska na tle wybranych krajów UE.	129 687,00
Ośrodek Badań nad Migracjami				1 398 630,00
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.	163 000,00
2	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	PS NCN	Eksperymentalna identyfikacja egzotycznych struktur jądrowych – wykorzystanie układu EAGLE we współpracy z europejskimi ośrodkami fizyki jądrowej.	609 000,00
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów				772 000,00
razem				89 944 130,00