

KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŹRÓDEŁ NARODOWEGO CENTRUM NAUKI REALIZOWANE W 2016 ROKU

lp.	wydział/jednostka	rodzaj projektu	tytuł	przyznana kwota w zł
1	2	3	4	5
1	Wydział „Artes Liberales”	Etiuda	Kryptoteologiczna obrona świeckości. Antropologia Hanny Arendt wobec tezy o sekularyzacji.	70 676,00
2	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.	126 000,00
3	Wydział „Artes Liberales”	Maestro	Henryk Sienkiewicz. Obecność w kulturze polskiej XX wieku. Polskość i nowoczesność. Recepcja i nowe odczytania.	451 860,00
4	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.	166 080,00
5	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Korespondencja i publicystyka Dawida Lazera z Palestyny/Izraela (1941-1974).	43 284,00
6	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Zmiana statusu zwierząt w sztuce współczesnej.	21 720,00
7	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Starożytne manuskrypty Odysei.	27 600,00
8	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Recepcja mitu o Narcyzie w kulturze Zachodu. Pożądanie narcystyczne a samopoznanie.	0,00
9	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Szesnastowieczne laboratorium językowe – rola współpracy międzykulturowej w „chrystianizacji języka nahuatl”. Krytyczne opracowanie <i>Doctrina christiana</i> z 1548 r.	10 800,00
10	Wydział „Artes Liberales”	PS NCN	Przedmioty w tradycyjnym tańcu greckim.	127 637,00
11	Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Literatura i nauki ścisłe: dialog dwóch kultur ponad metaforami we współczesnej literaturze włoskiej.	46 800,00
12	Wydział „Artes Liberales”	Sonata Bis	Kobiety i ich rola w prekolumbijskim i wczesno kolonialnym Peru: studium przypadku imperialnego grobowca z Castillo de Huarmey.	78 750,00
Wydział „Artes Liberales”				1 171 207,00
1	Wydział Biologii	Etiuda	Różnicowanie komórek macierzystych szpiku kostnego w komórki o potencjale miogenicznym, wpływ niszy komórek satelitowych oraz chemokiny Sdf-1.	41 970,00
2	Wydział Biologii	Fuga	Wpływ osobniczej selekcji siedlisk podczas kolonizacji nowych obszarów na strukturę genetyczną populacji.	195 000,00
3	Wydział Biologii	Maestro	Rola ludzkiej rybonukleazy DIS3, katalitycznej podjednostki kompleksu egzosomu, w patogenezie szpiczaków mnogich oraz fizjologii komórki.	598 000,00
4	Wydział Biologii	Opus	Neuroimmunologiczna regulacja syntezy melatoniny w szyszynce kury domowej.	153 219,00
5	Wydział Biologii	Opus	Nie tylko MHC. Polimorfizm i profil ekspresji genów kodujących białka odpowiedzi immunologicznej a odporność na pasożyty u gryzoni w warunkach naturalnych.	71 110,00

1	2	3	4	5
6	Wydział Biologii	Opus	Biogeochemiczne transformacje polimetalicznych łupków bitumicznych Kupferschiefer (monoklina przedsudecka) przez mikroorganizmy autochtoniczne – detekcja i identyfikacja długoterminowych procesów w podziemnym środowisku kopalnianym.	84 240,00
7	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka bioakumulacji metali w środowisku skażonym nanocząstkami (z wykorzystaniem metod izotopowych).	86 840,00
8	Wydział Biologii	Opus	Analiza struktury i funkcji chromidów występujących w bakteriach z rodzaju <i>Paracoccus</i> (<i>Alphaproteobacteria</i>).	196 300,00
9	Wydział Biologii	Opus	Mokradła Pamiru Wschodniego: występowanie, charakterystyka przyrodnicza i stan zachowania.	80 080,00
10	Wydział Biologii	Opus	Dostosowanie nicieni jelitowych do warunków <i>colitis</i> .	131 300,00
11	Wydział Biologii	Opus	Pierwsze decyzje rozwojowe: różnicowanie komórek w przedimplantacyjnym zarodku myszy.	202 800,00
12	Wydział Biologii	Opus	Oddziaływania pomiędzy fotosyntetycznymi i fotoaktywnymi kompleksami a węglowym materiałem elektrodowym w systemach hybrydowych. Podstawy biocujników fotoelektrochemicznych.	135 728,00
13	Wydział Biologii	Opus	Mitochondrialny DNA w chorobach cywilizacyjnych – cukrzyca, miażdżyca i otyłość.	174 200,00
14	Wydział Biologii	Opus	Wpływ inwazji norki amerykańskiej na liczebnościowe, behawioralne i genetyczne zmiany w populacjach ptaków wodnych w Polsce.	125 798,00
15	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka hydrolaz ściany komórkowej patogennej bakterii <i>Listeria monocytogenes</i> oraz ich udział w formowaniu biofilmu.	159 900,00
16	Wydział Biologii	Opus	Opracowanie systemu stabilnej transformacji ekstremofilnego jednokomórkowego krasnorostu <i>Cyanidioschyzon merolae</i> 10D.	250 640,00
17	Wydział Biologii	Opus	Molekularna oraz biochemiczna charakterystyka białka C9orf41 eukariontów.	38 246,00
18	Wydział Biologii	Opus	Udział zegara biologicznego owadów w regulacji odpowiedzi fizjologicznej na insektycydy.	256 230,00
19	Wydział Biologii	Opus	W poszukiwaniu chemicznej natury kairomonu w relacji ryby planktonożerne – wioślarki planktonowe.	387 689,00
20	Wydział Biologii	Opus	Zmiany patologiczne u matek i potomstwa w przebiegu transmisji pionowej <i>Babesia microti</i> : model eksperymentalny.	205 400,00
21	Wydział Biologii	Opus	Konstrukcja szczepionek odpornościowych opartych na żywych szczepach <i>Salmonella enterica</i> <i>Typhimurium</i> zawierających rekombinowane fagi nitkowate.	150 000,00
22	Wydział Biologii	Opus	Badanie zależności pomiędzy metabolizmem RNA a regulacją odpowiedzi na stres biotyczny u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	325 000,00
23	Wydział Biologii	Opus	Rola apoplastowego metabolizmu reaktywnych form tlenu w hamowaniu wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego.	217 454,00
24	Wydział Biologii	Opus	Strukturalna rola lipidowych składników błon we wczesnych etapach biogenezy chloroplastów.	289 942,00
25	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> .	0,00
26	Wydział Biologii	Opus	Poszukiwanie genów jądrowych odpowiedzialnych za choroby mitochondrialne wynikające z niestabilności mitochondrialnego DNA.	328 110,00
27	Wydział Biologii	Opus	Neuropatia wzrokowa Lebera – od czego zależy wzór zachorowania u mężczyzn (i u kobiet)?	479 700,00
28	Wydział Biologii	Opus	Udział mechanizmów kontroli jakości końca 5' RNA w procesach komórkowych u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	565 240,00

1	2	3	4	5
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.	154 050,00
30	Wydział Biologii	Opus	Szybkość odpowiedzi numerycznych, behawioralnych, fizjologicznych, neurobiologicznych i socjalnych na wzrost temperatury (Q10) u ryb planktonożernych.	236 340,00
31	Wydział Biologii	Opus	Zbadanie związku pomiędzy patogennością <i>Neisseria gonorrhoeae</i> a naprawą DNA.	180 001,00
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.	156 000,00
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...	274 985,00
34	Wydział Biologii	Opus	Ewolucja odporności aktywnych i spoczynkowych form organizmów na oddziaływanie skrajnych warunków abiotycznych w zmiennych okresowo środowiskach.	40 352,00
35	Wydział Biologii	Opus	Udział TGFbeta1 w kontrolowaniu aktywności MMP-9 i MMP-2 podczas różnicowania mioblastów <i>in vitro</i> i regeneracji mięśni szkieletowych <i>in vivo</i> .	0,00
36	Wydział Biologii	Opus	Adaptacja kukurydzy do chłodu na wczesnym etapie rozwoju w ujęciu morfofizjologicznym i molekularnym.	27 300,00
37	Wydział Biologii	Opus	Udział mikro RNA w miogenicznym różnicowaniu zarodkowych komórek macierzystych.	0,00
38	Wydział Biologii	Opus	Indukcja funkcjonalnych i strukturalnych zmian aparatu fotosyntetycznego w chloroplastach mezofilowych i pochew okołowiązkowych roślin C4.	82 212,00
39	Wydział Biologii	Opus	Białka Dsb (<i>disulfide bond</i>) <i>Helicobacter pylori</i> – analiza powiązań między strukturą a funkcją białek HP0231 i HP0377.	0,00
40	Wydział Biologii	Opus	Molekularne podstawy zmian translokacji Zn do pędu pod wpływem Cd.	450 892,00
41	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.	242 775,00
42	Wydział Biologii	Opus	Fenotypowe i genetyczne badania zmian mikroewolucyjnych w populacjach <i>Geranium robertianum</i> (<i>Geraniaceae</i>).	0,00
43	Wydział Biologii	Opus	Eksploracja agregacji zooplanktonu a dostosowanie u ryb strefy umiarkowanej i tropikalnej w aspekcie globalnego ocieplenia.	0,00
44	Wydział Biologii	Opus	Mechanizm wprowadzania mostków disiarczkowych do białek <i>Campylobacter jejuni</i> .	354 280,00
45	Wydział Biologii	Opus	Zagrożenia mikrobiologiczne w wodach wybranych jezior jako skutek eutrofizacji Systemu Wielkich Jezior Mazurskich.	249 600,00
46	Wydział Biologii	Opus	Oddziaływania jądrowo-mitochondrialne u drożdży <i>Candida albicans</i> .	125 240,00
47	Wydział Biologii	Opus	Ewolucja intronów w genach jądrowych euglenin.	187 200,00
48	Wydział Biologii	Opus	Czynniki ekologiczne i ograniczenia rozwojowe warunkujące ewolucję wtórnej drzewiastości na przykładzie baldaszkowatych z podrodziny <i>Apiioideae</i> .	193 800,00
49	Wydział Biologii	Opus	Czynniki wpływające na różnorodność i występowanie mat cyjanobakteryjnych zawierających szczepy toksyczne i nietoksyczne w środowiskach ekstremalnych, podejście metagenomowe.	76 800,00
50	Wydział Biologii	Preludium	Charakterystyka biochemiczna i funkcjonalna ludzkich białek Rexo2 i FASTKD3.	27 072,00

1	2	3	4	5
51	Wydział Biologii	Preludium	Weryfikacja nowego mechanizmu rozwoju chorób mitochondrialnych.	42 200,00
52	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> .	23 526,00
53	Wydział Biologii	Preludium	Charakterystyka zdolności <i>Bacillus subtilis</i> do indukcji prezentacji antygenów na powierzchni komórek eukariotycznych.	41 507,00
54	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.	40 300,00
55	Wydział Biologii	Preludium	Znaczenie Sdf-1 i jego receptora Cxcr7 w wczesnych etapach różnicowania zarodkowych komórek macierzystych.	46 800,00
56	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> .	9 880,00
57	Wydział Biologii	Preludium	Degradacja mikrocystyn cyanobakterii przez szczepy i konsorcja bakterii jeziornych.	48 750,00
58	Wydział Biologii	Preludium	Ewolucja cech kwiatów w rodzaju <i>Fritillaria L. (Liliaceae)</i> w odpowiedzi na zmianę zapylacza.	44 785,00
59	Wydział Biologii	Preludium	Profile pionowe rozmieszczenia <i>Daphnia</i> jako wyraz optymalizacyjnych decyzji w gradientach pokarmu, temperatury i ryzyka śmierci ze strony drapieżcy.	42 302,00
60	Wydział Biologii	Preludium	Wczesna ewolucja czaszki jaszczurek i hatterii.	48 847,00
61	Wydział Biologii	Preludium	Ocena zdolności komórek dendrytycznych człowieka, generowanych w środowisku cyklosporyny A i rapamycyny, do indukowania mechanizmów tolerancji immunologicznej.	0,00
62	Wydział Biologii	Preludium	Polimorfizmy genów naprawy DNA OGG1, APE1 i PARP1 a wzrost i apoptoza komórek.	62 245,00
63	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ mikrośrodowiska oraz chemioterapii na obecność cech macierzysto-podobnych w raku jajnika.	27 450,00
64	Wydział Biologii	Preludium	Adaptacja bakterii <i>Lactobacillus salivarius</i> do środowiska – identyfikacja i charakterystyka indukowanych temperaturą promotorów.	55 800,00
65	Wydział Biologii	Preludium	Badanie horyzontalnego transferu genów oporności na antybiotyki beta-laktamowe wśród szczepów wyizolowanych z oczyszczalni ścieków.	47 520,00
66	Wydział Biologii	Preludium	Funkcje biologiczne i mechanizmy działania zawierające bromodomenę białek BRD1, BRD2 i BRD13 u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	46 300,00
67	Wydział Biologii	Preludium	Efekt „znanego wroga” w relacjach międzygatunkowych na przykładzie dwóch gatunków ptaków z rodziny chruścieli (<i>Rallidae</i>).	65 580,00
68	Wydział Biologii	Preludium	Plazmidy warunkujące horyzontalny transfer genów oporności na antybiotyki w środowisku – egzogenna izolacja, charakterystyka i analiza dynamiki transferu.	0,00
69	Wydział Biologii	Preludium	Mechanizm hamowania migracji leukocytów przez barierę krew-mózg u myszy z EAE zarażonych nicieniem jelitowym.	50 506,00
70	Wydział Biologii	Preludium	Mechanizmy regulacyjne dwóch pokrewnych systemów restrykcji-modyfikacji plazmidu pP62BP1 pochodzącego z arktycznego szczepu <i>Psychrobacter sp.</i>	50 040,00
71	Wydział Biologii	Preludium	Rola receptorów WAKs (Wall-Associated Kinases) w percepcji zależnego od stopnia estryfikacji pektyn sygnału o poziomie Zn w apoplazmie.	64 440,00

1	2	3	4	5
72	Wydział Biologii	Preludium	Funkcja nowych czynników zaangażowanych w mechanizm NMD u roślin.	24 960,00
73	Wydział Biologii	Preludium	Uwarunkowania i perspektywy reprodukcji cennych gatunków roślin starych lasów w warunkach fragmentacji środowiska.	60 192,00
74	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ zeolitów na proces fermentacji metanowej osadów ściekowych – określenie kinetyki procesu oraz zmian w strukturze zespołu mikroorganizmów.	14 760,00
75	Wydział Biologii	Preludium	Analiza ChIP-seq w celu określenia funkcji OmpR w regulacji ekspresji genów warunkujących wirulencję oraz zdolności adaptacyjne <i>Yersinia enterocolitica</i> 1B/O:8.	24 300,00
76	Wydział Biologii	Preludium	Procesy zachodzące w siedliskach zmienionych antropogenicznie – herbicyd <i>Roundup</i> na torach kolejowych i skutki jego stosowania dla roślin <i>Geranium robertianum</i> .	61 800,00
77	Wydział Biologii	PS NCN	Badanie powiązań między mechanizmami kontroli jakości RNA i procesem interferencji RNA u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	315 600,00
78	Wydział Biologii	PS NCN	Molekularne mechanizmy gromadzenia cynku w „komórkach akumulujących” mezofilu.	728 910,00
79	Wydział Biologii	Sonata	Biostatystyczna analiza mikrobiotów lodowcowych.	92 300,00
80	Wydział Biologii	Sonata	Plastoglobule – korelacja struktury i funkcji w roślinach o odmiennej tolerancji na stres chłodu.	187 460,00
81	Wydział Biologii	Sonata	Różnorodność ruchomych elementów genetycznych i ich rola w biologii, adaptacji oraz ewolucji antarktycznych szczepów bakterii psychrofilnych.	180 700,00
82	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizm regulacji ekspresji genów we wczesnych fazach rozwoju siewek dwóch linii wsobnych kukurydzy w stresie chłodu.	111 709,00
83	Wydział Biologii	Sonata	Rola interakcji międzykomórkowych z udziałem ścieżki sygnalizacyjnej Fgf4/MAPK w regulacji rozwoju chimerowego zarodka myszy.	210 600,00
84	Wydział Biologii	Sonata	Szacowanie czasów dywergencji baldaszkowatych (<i>Apiaceae</i>) na podstawie rekonstrukcji ewolucji pyłku oraz danych kopalnych.	131 040,00
85	Wydział Biologii	Sonata	Ocena potencjału epidemicznego chorobotwórczych glonów z rodzaju <i>Prototheca</i> w Polsce: badania środowiskowe, kliniczne i molekularne prototekozy u zwierząt.	420 200,00
86	Wydział Biologii	Sonata	Analiza genetyczna i biochemiczna funkcji kompleksu remodelującego chromatynę SWI/SNF w regulacji ekspresji genów zależnych od giberelin.	93 600,00
87	Wydział Biologii	Sonata	Weryfikacja roli Wnt w utrzymaniu pluripotencji zarodkowych komórek macierzystych.	101 400,00
88	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizm regulacji kompleksu NMD kontroli jakości RNA u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	194 350,00
89	Wydział Biologii	Sonata	Niepłodność związana z wiekiem reprodukcyjnym: wpływ starzenia się organizmu na homeostazę jonów wapnia w oocytach ssaków.	115 700,00
90	Wydział Biologii	Sonata	Ewolucja zdolności asymilacji różnych źródeł węgla u przedstawicieli rzędu <i>Mucorales</i> .	119 000,00
91	Wydział Biologii	Sonata	Wpływ obecności sinic i warunków prognozowanego ocieplenia klimatu na elementy ekologii rozrodu wioślarek planktonowych z rodzaju <i>Daphnia</i> .	169 300,00
92	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, rezerwuar zoonotyczny i charakterystyka molekularna patogenów.	260 000,00
93	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metyloglioksalu u rzodkiewnika (<i>Arabidopsis thaliana</i>) hodowanego na jonach amonowych.	283 977,00

1	2	3	4	5
94	Wydział Biologii	Sonata Bis	Wyjaśnienie mechanizmu regulacji ekspresji genów operonu ferrytyny przy udziale chaperonu RNA – białka Hfg <i>Listeria monocytogenes</i> i jego roli w metabolizmie żelaza hemowego i adaptacji do różnych czynników stresowych.	624 300,00
95	Wydział Biologii	Symfonia	Multidyscyplinarne kompleksowe badania degradacji i kontroli jakości mitochondrialnego RNA.	99 936,00
96	Wydział Biologii	własne	Analiza rybonukleoproteomu w dojrzewaniu niekodujących RNA u drożdży.	0,00
Wydział Biologii				14 473 907,00
1	Wydział Chemii	Etiuda	Detekcja jonów metodą powierzchniowo wzmocnionego rozproszenia ramanowskiego (SERS).	65 704,00
2	Wydział Chemii	Etiuda	Nowe kompleksy rutenu, palladu, miedzi i niklu z N-heterocyklicznymi karbenami. Synteza, struktura, reaktywność i zastosowania.	72 940,00
3	Wydział Chemii	Etiuda	Izocyjanki jako zmiataacze metali przejściowych.	43 838,00
4	Wydział Chemii	Fuga	Procesy fizykochemiczne oraz możliwości identyfikacyjne materiałów relewantnych dla ekspertyzy sądowej w badaniach technikami chemii analitycznej.	149 500,00
5	Wydział Chemii	Fuga	Zastosowanie techniki SERS do wykrywania mutacji genu BRAF.	32 000,00
6	Wydział Chemii	Fuga	Proteomiczne badania termo-degradacji polipeptydów na przykładzie keratyny i fibroiny.	46 500,00
7	Wydział Chemii	Maestro	Nowe wydajne metody giętkiego dokowania molekularnego białek.	664 560,00
8	Wydział Chemii	Maestro	Zaawansowane badania w katalizie elektrochemicznej: wyjaśnienie mechanizmów zwiększonej aktywności z wykorzystaniem różnorodnych nanoporowatych struktur o określonej funkcjonalności.	373 100,00
9	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).	87 100,00
10	Wydział Chemii	Opus	Nowe metody stereoselektywnej syntezy cyklolignanów o potencjalnym działaniu cytostatycznym i antywirusowym.	45 000,00
11	Wydział Chemii	Opus	Struktura i dynamika zaadsorbowanych warstw polimerowych.	81 250,00
12	Wydział Chemii	Opus	Inżynieria krystaliczna i fizykochemia klatratów i hydratów gazów i cieczy.	0,00
13	Wydział Chemii	Opus	Mechanizmy elektrokatalitycznego utleniania małych cząsteczek organicznych na powierzchni nanostopów zawierających platynę.	197 730,00
14	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie zwalidowanych procedur pomiarowych do ilościowego oznaczenia form specyjalnych z zastosowaniem specyficznej i niespecyficznej metody rozcieńczeń izotopowych spektrometrii mas.	92 990,00
15	Wydział Chemii	Opus	Uruchamiana przez rezonans plazmonowy synteza różnych nanostruktur ze srebra.	88 270,00
16	Wydział Chemii	Opus	Pochodne aminokwasów receptory soli.	149 500,00
17	Wydział Chemii	Opus	Wykorzystanie elektrochemicznych metod prądowych dla elektrod jonoselektywnych do wywołania i badania wybranych procesów fizykochemicznych.	175 760,00
18	Wydział Chemii	Opus	Synteza, badania biologiczne i biofizyczne nowych koniugatów kap mRNA-peptyd do selektywnego dostarczania analogów kapu do komórek nowotworowych.	211 900,00
19	Wydział Chemii	Opus	Ogniwo polimerowe 1-D o strukturze nanorurek – badania podstawowe drogi dyfuzji ekscytonu.	270 433,00
20	Wydział Chemii	Opus	Synteza i charakterystyka nowego typu nanorezonatorów srebrnych do ramanowskiej analizy powierzchni.	125 320,00

1	2	3	4	5
21	Wydział Chemii	Opus	Charakterystyka fizykochemiczna cyklodekstryn dostosowanych do pH-zależnej terapii celowanej lekami antracyklinowymi.	261 300,00
22	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmu powstawania składników wtórnego aerozolu organicznego w reakcji ozonolizy mono oraz seskwiterpenów.	127 900,00
23	Wydział Chemii	Opus	Mikrosolenoidowe systemy bioanalityczne do badań kinetycznych oraz oznaczania aktywności enzymów.	248 300,00
24	Wydział Chemii	Opus	Identyfikacja nowych markerów komórek macierzystych raka jasnokomórkowego nerki – badania w modelu mysim przy użyciu technik obrazowania molekularnego.	104 000,00
25	Wydział Chemii	Opus	Nanocząstki polimerów przewodzących o unikalnych właściwościach – nowe materiały dla sensorów elektrochemicznych i optycznych.	414 440,00
26	Wydział Chemii	Opus	Nowe steroidowe kompleksy platyny o potencjalnym zastosowaniu w medycynie.	215 540,00
27	Wydział Chemii	Opus	Efekty sprzężenia ruchu jąder i elektronów w dwuatomowych cząsteczkach wieloelektronowych – obliczenia na poziomie teorii pełnego oddziaływania konfiguracji.	66 300,00
28	Wydział Chemii	Opus	Efekty relatywistyczne w teoretycznych badaniach parametrów widm NMR.	178 400,00
29	Wydział Chemii	Opus	COGRIMEN – metoda modelowania gruboziarnistego dużych układów biologicznych w ośrodkach ciągłych.	140 400,00
30	Wydział Chemii	Opus	Projektowanie, przygotowanie i charakterystyka fizykochemiczna nowych materiałów (foto) elektrochemicznych do redukcji dwutlenku węgla.	0,00
31	Wydział Chemii	Opus	Synteza oraz analiza fizykochemiczna i elektrochemiczna właściwości domieszkowanego krzemianu litowo-manganowego jako nowego materiału katodowego ogniw litowo-jonowych.	691 700,00
32	Wydział Chemii	Opus	Analiza rozkładu gęstości elektronowej w rodnikach ditiadiazolowych w celu konstrukcji organicznych przewodników i magnetyków.	0,00
33	Wydział Chemii	Opus	Atropoizomeria w grupie oligo(arylo)pirydyn o znaczeniu kryminalistycznym.	0,00
34	Wydział Chemii	Opus	Struktura i właściwości wieloskładnikowych warstw lipidowych oraz ich oddziaływania z kanałotwórczymi peptydami.	58 500,00
35	Wydział Chemii	Opus	Badanie struktury stanów wzbudzonych związków chiralnych.	0,00
36	Wydział Chemii	Opus	Synteza i chemia supramolekularna organiczno-nieorganicznych nanomateriałów hybrydowych powierzchniowo modyfikowanych jonoforami do selektywnej detekcji jonów.	0,00
37	Wydział Chemii	Opus	Materiały ciekłokrystaliczne o chiralnej nanostrukturze filamentowej.	133 900,00
38	Wydział Chemii	Opus	Nowe metody otrzymywania eksfoliowanego grafitu i jego transformacja w grafen.	0,00
39	Wydział Chemii	Opus	Fizykochemiczne podstawy udziału nanocząstek w reakcjach rodnikowych – badania kinetyki i mechanizmu procesów zachodzących w modelowych układach lipidowych.	376 300,00
40	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie kompozytowego materiału wodorochłonnego do nowego hybrydowego ogniwa wodorkowego oraz wyznaczenie parametrów termodynamicznych zachodzących w nim procesów.	776 000,00
41	Wydział Chemii	Opus	Ścieżki przemian konformacyjnych i molekularne mechanizmy agregacji amyloidogenego fragmentu H insuliny.	714 000,00
42	Wydział Chemii	Opus	Lipofilowe nanosfery polimerowe – sensory optyczne i elektrochemiczne.	310 780,00
43	Wydział Chemii	Opus	Struktura a właściwości fotofizyczne wybranych pochodnych pirenu w warunkach zwiększonego ciśnienia.	279 600,00

1	2	3	4	5
44	Wydział Chemii	Opus	Projektowanie nowych zintegrowanych układów elektrokatalitycznych do glikolowego ogniwa paliwowego.	0,00
45	Wydział Chemii	Opus	Badania gazów atmosferycznych metodą spektroskopii jądrowego rezonansu magnetycznego.	92 000,00
46	Wydział Chemii	Opus	Elektrokatalizatory metali nieszlachetnych osadzonych na grafenie funkcjonalizowanym azotem aktywne wobec redukcji tlenu: ich projektowanie i badanie.	42 240,00
47	Wydział Chemii	Opus	Helikalne foldamery jako związki modelowe do badania procesu dalekozasięgowego transportu elektronów.	238 600,00
48	Wydział Chemii	Opus	Przegrupowanie Achmatowicza optycznie czynnych alkoholi i amin allilowych jako skuteczne narzędzie w stereokontrolowanej syntezie skomplikowanych związków organicznych.	98 700,00
49	Wydział Chemii	Opus	Inteligentne, wielofunkcyjne materiały reagujące na parametry środowiska do modyfikacji powierzchni elektrod, w tym mikroelektrod i nanoelektrod.	237 000,00
50	Wydział Chemii	Opus	Modelowanie oddziaływań w międzycząsteczkowych kompleksach chiralnych.	78 600,00
51	Wydział Chemii	Preludium	Nano- i mikrokapsułki z polipirolu jako potencjalne nośniki w kontrolowanym dostarczaniu leków.	18 200,00
52	Wydział Chemii	Preludium	Niestechiometryczne tlenki tytanu jako nowe materiały anodowe o właściwościach foto/elektrokatalitycznych do utleniania paliw organicznych w układach niskotemperaturowych ogniw paliwowych.	37 960,00
53	Wydział Chemii	Preludium	Badanie struktury centrum aktywnego gamma-sekretazy oraz jej interakcji z wybranymi substratami.	0,00
54	Wydział Chemii	Preludium	Odpowiedź kerrowska: eksperyment i symulacja dynamiki molekularnej na GPU z uwzględnieniem polaryzowalnego potencjału i oddziaływania z impulsem laserowym.	0,00
55	Wydział Chemii	Preludium	Nowe wysokowymiarowe techniki spektroskopii NMR wyznaczania struktury trójwymiarowej kwasów nukleinowych.	24 993,00
56	Wydział Chemii	Preludium	Nowe wysokowymiarowe metody spektroskopii NMR do badań białek niezwinionych.	24 700,00
57	Wydział Chemii	Preludium	Scenariusze analitycznego wykorzystania procesów powierzchniowych w jonoczułych fluorymetrycznych mikrosferach polimerowych.	43 030,00
58	Wydział Chemii	Preludium	Nanocujniki do wykrywania jonów wykorzystujące efekt powierzchniowo wzmocnionego rozproszenia ramanowskiego.	39 715,00
59	Wydział Chemii	Preludium	Asymptotyka energii wymiennej cząsteczki wodoru i dimerów metali alkalicznych.	15 015,00
60	Wydział Chemii	Preludium	Strukturalne i dynamiczne aspekty oddziaływań elektrostatycznych proteazy HIV-1.	49 985,00
61	Wydział Chemii	Preludium	Fluorymetryczne jonoczułe micelle.	48 720,00
62	Wydział Chemii	Preludium	Nowa generacja funkcyjnych gęstości do modelowania układów niekowalencyjnych.	48 120,00
63	Wydział Chemii	Preludium	Efekty relatywistyczne w oddziaływaniach metalofilowych i donorowo-akceptorowych w wybranych kompleksach Cu, Ag i Au. Studium metodami SAPT oraz funkcyjności gęstości elektronowej z podziałem na podukłady.	43 200,00
64	Wydział Chemii	Preludium	Systemy bioanalityczne do badań klinicznie istotnych form transferyny w surowicy.	47 760,00
65	Wydział Chemii	Preludium	Cienkie warstwy hydrożelowe – modyfikacja powierzchni elektrod oraz ich elektrochemiczna charakterystyka.	41 440,00
66	Wydział Chemii	Preludium	Wielofunkcyjne układy typu Core-Shell na bazie „inteligentnych” mikrożeli polimerowych do kontrolowanego uwalniania substancji czynnych.	29 800,00

1	2	3	4	5
67	Wydział Chemii	Preludium	Badanie odpowiedzi roślin narażonych na stres wywołany obecnością nanocząstek rodu i palladu oraz ich rozpuszczalnych soli.	56 640,00
68	Wydział Chemii	Preludium	Synteza i fizykochemia foto-przełączalnych, ciekłokrystalicznych materiałów hybrydowych zbudowanych z nanocząstek złota i srebra.	55 800,00
69	Wydział Chemii	Preludium	Synteza i badanie właściwości antyoksydacyjnych nowych analogów sulforafanu.	52 860,00
70	Wydział Chemii	Preludium	Synteza i badanie właściwości kompleksotwórczych nowych podandów opartych na szkielecie 1,8-diaminokarbazolu.	17 982,00
71	Wydział Chemii	Preludium	Helikalne peptydy bogate w kwas aminoizomasłowy – synteza, właściwości elektryczne i oddziaływanie z modelowymi błonami biologicznymi.	0,00
72	Wydział Chemii	Preludium	Elektrogravimetryczna detekcja metaloprotein, aktywnie uczestniczących w metabolizmie żelaza, w roztworach i płynach fizjologicznych.	61 932,00
73	Wydział Chemii	Preludium	Optoelektroniczne detektory fluorymetryczne kompatybilne z mikrofluidycznymi systemami analitycznymi „Lab on Paper”.	39 600,00
74	Wydział Chemii	Preludium	Profilowanie metaboliczne stabilizatorów HIF, agonistów PPAR oraz selektywnych modulatorów receptora androgenowego (SARM) z zastosowaniem układów UPLC-MS/MS.	52 400,00
75	Wydział Chemii	Preludium	Pulsowe elektroosadzanie nowych stopów powstających w procesie indukowanego współosadzania wolframu z miedzią oraz charakteryzacja organizacji wewnętrznej otrzymanych materiałów.	49 999,00
76	Wydział Chemii	Preludium	Wielofunkcyjne cząstki hybrydowe do zastosowań w teranostyce.	76 666,00
77	Wydział Chemii	Preludium	Nanostruktury polimerowe modyfikowane substancjami biologicznie czynnymi dla selektywnej akumulacji i dostarczania leków.	45 400,00
78	Wydział Chemii	Preludium	Walidacja użyteczności banku asferycznych atomów w celu oszacowania energii oddziaływań elektrostatycznych.	39 769,00
79	Wydział Chemii	Preludium	Bez-odczynnikowa fotodegradacja związków organicznych metodą przygotowania próbki wody do analizy specjacyjnej z wykorzystaniem metod voltamperometrycznych.	42 280,00
80	Wydział Chemii	Preludium	Rozszerzenie zakresu stosowalności banku asferycznych pseudoatomów ze szczególnym uwzględnieniem dokładnego opisu elektrostatyki.	45 360,00
81	Wydział Chemii	Preludium	Wysokiej dokładności jawnie skorelowane metody obliczeniowe do opisu pułapkowanych jednowymiarowych ultrazimnych gazów Fermiego.	28 800,00
82	Wydział Chemii	Preludium	Od złoza do palety malarza: pozyskiwanie i szlaki handlowe azurytu, malachitu i smalty na obecnym terytorium Polski (XVI-XVIII w.).	13 200,00
83	Wydział Chemii	PS NCN	Ciekłokrystaliczne elastomery o nowych funkcjonalnościach.	276 000,00
84	Wydział Chemii	PS NCN	Badanie oddziaływania i przekazywania sygnału w kompleksach receptorów GPCR z arestyną.	128 880,00
85	Wydział Chemii	PS NCN	Novel Smart Materials Based on Self-assembling Block Copolymer-Liquid Crystal Hybrids.	163 911,00
86	Wydział Chemii	Sonata	Tworzenie i badanie właściwości multiwarstw na bazie polielektrolitów i poliamfolitów na podłożach stałych i obiektach biologicznych.	26 220,00
87	Wydział Chemii	Sonata	Projektowanie zintegrowanych układów nowej generacji do immobilizacji biomolekuł.	32 500,00
88	Wydział Chemii	Sonata	Funkcjonalne lipidowe mezofazy w projektowaniu nowych nośników leków.	108 680,00
89	Wydział Chemii	Sonata	Nowe kompleksy miedzi posiadające N-heterocykliczne ligandy NHC: otrzymywanie i zastosowanie w reakcjach w wodzie.	80 925,00

1	2	3	4	5
90	Wydział Chemii	Sonata	Strategie analityczne dla wieloanalitytowych przepływowych systemów polienzymatycznych.	130 000,00
91	Wydział Chemii	Sonata	Nanomateriały jako potencjalne złącza elektryczne pomiędzy związkami o dużym znaczeniu biologicznym a powierzchnią materiału przewodzącego.	158 200,00
92	Wydział Chemii	Sonata	Synteza i badania dynamicznych i multiresponywnych nanocząstek ciekłokrystalicznych.	311 720,00
93	Wydział Chemii	Sonata	PHOTO-TRACE: Śledzenie dynamiki i zmian strukturalnych cząstek wzbudzanych światłem w kryształach i roztworach kompleksów koordynacyjnych metali grupy XI.	231 777,00
94	Wydział Chemii	Sonata	Jawnie skorelowana metoda rachunku zaburzeń o adaptowanej symetrii.	0,00
95	Wydział Chemii	Sonata	Badanie strukturalne oparte na niskim podobieństwie sekwencyjnym receptorów sprzężonych z białkiem G aktywowanych przez hormony i modulatory allosteryczne.	141 150,00
96	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...	0,00
97	Wydział Chemii	Sonata	Struktura i funkcja białek wiążących RNA z motywami FAST i domeną RAP.	509 787,00
98	Wydział Chemii	Sonata	Modulacja właściwości magnetycznych przy pomocy reakcji redoks i bodźców optycznych. Nowe wielofunkcyjne urządzenia dla spinotroniki molekularnej.	2 981,00
99	Wydział Chemii	Sonata	Nowa metoda bezpośredniego określania chiralności: jądrowy rezonans magnetyczny w zmiennym w czasie polu elektrycznym.	143 300,00
100	Wydział Chemii	Sonata	Projektowanie i synteza funkcjonalnych nanokompozytów do zastosowań biomedycznych i analitycznych.	19 800,00
101	Wydział Chemii	Sonata	Właściwości związki gazów szlachetnych i ich kompleksów.	0,00
102	Wydział Chemii	Sonata Bis	Asymetryczna kataliza organiczna w warunkach wysokociśnieniowych – nowe perspektywy i zastosowania.	230 100,00
103	Wydział Chemii	Sonata Bis	Oddziaływania lipopeptydów z modelowymi membranami biomimetycznymi.	301 600,00
104	Wydział Chemii	Sonata Bis	Nowe zastosowania związków siarki i selenu w syntezie organicznej.	245 700,00
105	Wydział Chemii	Symfonia	Attosekundy w biologii, chemii i fizyce: nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze.	608 150,00
Wydział Chemii				13 900 602,00
1	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Opus	Językowy savoir-vivre polski i niemiecki. Studium konfrontatywne.	26 760,00
2	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Opus	Własność literacka i prawo autorskie na ziemiach polskich w dobie Konwencji Berneńskiej.	10 536,00
3	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Sonata	Kultura organizacyjna mediów publicznych w ekosystemach cyfrowych: ludzie, wartości i procesy.	37 816,00
4	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Sonata Bis	Manuskrypty z jaskiń Mardzong w Nepalu. Analiza kolekcji, badania papieru i datowanie.	65 392,00
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii				140 504,00
1	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Od bezrobocia do pracy nisko płatnej. Strategie przetrwania na peryferyjnym rynku pracy.	51 212,00
2	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Boszniacki nacjonalizm. Strategie tworzenia granic wspólnoty.	76 962,00
3	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Etos i przemiany tożsamości młodej polskiej inteligencji.	125 000,00

1	2	3	4	5
4	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Rozumowania hipotetyczne i okresy warunkowe.	36 000,00
5	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Wpływ rozpoznania sytuacji poznawczej na treść fundamentalnych przekonań. Studium teoretyczne i eksperymentalne.	10 000,00
6	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Pluralistyczne teorie prawdy.	30 900,00
7	Wydział Filozofii i Socjologii	Maestro	Logiki dla wnioskowań jakościowych.	220 800,00
8	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Państwo współczesne: style działania.	62 065,00
9	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Socjologia polska lat 60. XX wieku w kontekście socjologii światowej.	36 960,00
10	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Studium teoretyczne i eksperymentalne efektu Knobe'a i problemu Butlera.	120 852,00
11	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Nastawienia sędzeniowe – teoretyczne aspekty psychologii potocznej, wyjaśnień intencjonalnych oraz językowego opisu przekonań.	29 520,00
12	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Algorytmiczna teoria uczenia się i obliczeniowe modele nabywania kompetencji poznawczych.	184 800,00
13	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Epistemologia doświadczenia religijnego w XX-wiecznej filozofii rosyjskiej i żydowskiej.	99 000,00
14	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Max Weber w teorii postkolonialnej: przypadek polski.	79 920,00
15	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Tor Wyścigów Konnych Służewiec w Warszawie. Studium społecznych funkcji i znaczeń obszaru kulturowego w przededniu zmian.	147 840,00
16	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Formalne teorie prawdy.	166 200,00
17	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Etyczna analiza ryzyka i potencjalnych korzyści badania biomedycznego.	103 620,00
18	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Praktyki rodzicielskie we współczesnych polskich rodzinach – rekonstrukcja codzienności.	84 000,00
19	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Metody formalizacji i kryteria racjonalności wnioskowań zawodowych.	15 600,00
20	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Niezdaniowe akty mowy.	40 464,00
21	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	„Hermeneutyka” – badania nad językowymi podstawami filozofii Arystotelesa.	0,00
22	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Społeczne modele uczenia się semantyki. Nabywanie i ewolucja znaczeń kwantyfikatorów.	43 262,00
23	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Responsybilizm w sporze o indywidualizację i internalizację działań.	0,00
24	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Ciało, osoba i świadoma zgoda. Etyka użycia ludzkiego ciała w medycynie i w badaniach naukowych.	124 560,00
25	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Atrybutywne użycie deskrypcji określonych.	0,00
26	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Rola eksplanacyjna pojęcia introspekcji w świetle nauk o poznaniu.	0,00
27	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Wirtualne wspólnoty katolickie: religia wobec wyzwań Internetu.	0,00
28	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Ontologia artefaktów w estetycznym doświadczeniu codzienności.	0,00
29	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Strategie wobec niepewności.	8 760,00
30	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Pojęcie intencji na gruncie współczesnej analitycznej filozofii działania.	0,00
31	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Chrześcijaństwo nowoczesności czy „katolicyzm margarynowy”? Spór o modernizm katolicki w Polsce 1894-1918.	3 600,00
32	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Bezbłędna niezgoda we współczesnych teoriach semantycznych.	29 160,00
33	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Stosunek ciała wśród przedstawicieli klasy ludowej.	21 480,00
34	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Formalne teorie prawdy i niestandardowe modele arytmetyki.	32 640,00

1	2	3	4	5
35	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Znaczenie pojęcia błędnych reprezentacji we współczesnych teoriach reprezentacji umysłowych.	0,00
36	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Uczenie się semantyki kwantyfikatorów języka naturalnego.	0,00
37	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Aktorzy-sieci w zbiorowościach hakerskich. Studium etnograficzne z zakresu badań nad nauką i techniką.	49 998,00
38	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Świadomość poza teatrem kartezyjskim: współczesne antykartezyjskie teorie świadomości.	37 800,00
39	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Źródła krytyki przyczynowej koncepcji działania.	0,00
40	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Pojętni uczniowie. Polska elita partyjno-rządowa 1949-1956.	43 200,00
41	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Przełom antypozytywistyczny w polskiej socjologii. Analiza pola socjologii wobec doświadczenia Solidarności.	0,00
42	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Kaliningradzki palimpsest. Wyobrażenia o przeszłości i tożsamość zbiorowa mieszkańców obwodu kaliningradzkiego.	27 935,00
43	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Działalność przemysłu farmaceutycznego – etyczne wyzwania i nowa biopolityka.	26 400,00
44	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Wietnamczycy z Polski – transnarodowa wspólnota migrancka jako pomost pomiędzy Polską a Wietnamem.	54 120,00
45	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Teoria sądu w filozoficznej Szkole Lwowskiej.	21 600,00
46	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Etyka populacji ludzkich w świetle teorii biopolityki.	68 820,00
47	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Filozoficzne podstawy praw człowieka z perspektywy teorii sprawiedliwości oraz jej polityczne implikacje w wymiarze państwowym i międzynarodowym.	0,00
48	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Rynek i wartościowanie. Problem zakorzenienia działalności gospodarczej na rynku kapitałowym, na przykładzie Giełdy Papierów Wartościowych.	0,00
49	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Nurt tzw. <i>transitional justice</i> („sprawiedliwości transformacyjnej”) w naukach prawnych, filozofii i politologii – perspektywa polska i światowa.	0,00
50	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Polityka historyczna w Polsce, Niemczech i Rosji. Analiza miejsc pamięci.	0,00
51	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Czym jest myślenie obrazami?	43 500,00
52	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata Bis	Filozofia z metodologicznego punktu widzenia. Kondycja i perspektywy dyscyplin filozoficznych w świetle paradygmatu Szkoły Lwowsko-Warszawskiej.	167 520,00
53	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata Bis	Filozofia i teologia Stefana Langtona (+1228) w kontekście początków nauczania uniwersyteckiego w Paryżu. Krytyczna edycja czterech ksiąg <i>Quaestiones theologiae</i> oraz studium twórczości.	194 580,00
Wydział Filozofii i Socjologii				2 720 650,00
1	Wydział Fizyki	Etiuda	Poszukiwanie efektów kolektywnych w neutrono-nadmiarowych izotopach o $Z < 38$.	27 000,00
2	Wydział Fizyki	Etiuda	Badania organicznych cząsteczek fotoaktywnych z wykorzystaniem czasowo-rozdzielczej oraz nieliniowej spektroskopii optycznej.	27 000,00
3	Wydział Fizyki	Etiuda	Konsekwencje naruszenia symetrii elektroslabej w świetle nowych wyników z LHC.	27 000,00
4	Wydział Fizyki	Etiuda	Optyczne własności cienkich warstw dwusiarczku molibdenu (MoS_2).	27 000,00
5	Wydział Fizyki	Etiuda	Mikrownęki zbudowane ze związków selenu i telluru: technologia, właściwości magnetyczno-optyczne i laserowanie.	27 000,00
6	Wydział Fizyki	Etiuda	Od jednego do wielu jonów magnetycznych Mn^{2+} w kropce kwantowej.	27 000,00
7	Wydział Fizyki	Etiuda	Spektroskopowe badania anizotropii kropek kwantowych CdTe z pojedynczymi jonami kobaltu.	27 000,00

1	2	3	4	5
8	Wydział Fizyki	Etiuda	Gwiazdy olbrzymy w układach podwójnych zaćmieniowych jako doskonałe laboratorium astrofizyczne.	55 234,00
9	Wydział Fizyki	Etiuda	Poszukiwanie i analiza statystyczna układów podwójnych w Obłokach Magellana.	42 537,00
10	Wydział Fizyki	Etiuda	Dynamika wzbudzeń ekscytonowych w kropkach kwantowych z pojedynczymi jonami magnetycznymi.	73 074,00
11	Wydział Fizyki	Etiuda	Kosmologiczna produkcja cząstek w tłach zależnych od czasu.	47 568,00
12	Wydział Fizyki	Fuga	Femtosekundowa spektroskopia w podczerwieni wodnych roztworów polimerów.	54 000,00
13	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).	117 700,00
14	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...	184 900,00
15	Wydział Fizyki	Fuga	Badanie własności dwuwymiarowych nanomateriałów hybrydowych opartych na grafenie i heksagonalnym azotku boru.	209 900,00
16	Wydział Fizyki	Fuga	Propagator Feynmana na zakrzywionych czasoprzestrzeniach.	137 000,00
17	Wydział Fizyki	Fuga	Zastosowanie komory dryfowej z projekcją czasu w zaawansowanej spektroskopii jądrowej.	170 000,00
18	Wydział Fizyki	Fuga	Topologiczne teorie pola, nowe niezmienniki węzłów i modele całkwalne.	130 250,00
19	Wydział Fizyki	Fuga	Spektroskopia dwufotonowa z użyciem światła kwantowego.	195 000,00
20	Wydział Fizyki	Fuga	Mieszanki potasu i cezu – budowa układu eksperymentalnego do produkcji ultrazimnych cząsteczek polarnych w stanie podstawowym.	167 214,00
21	Wydział Fizyki	Fuga	Obserwable grawitacyjne oraz horyzonty izolowane i dynamiczne w kontekście badania dynamiki procesów w teorii grawitacji.	30 250,00
22	Wydział Fizyki	Maestro	Mikrodynamika chmur.	516 260,00
23	Wydział Fizyki	Maestro	OGLE-IV: największy przegląd zmienności nieba.	889 490,00
24	Wydział Fizyki	Maestro	Cefeidy w układach podwójnych jako unikalne laboratorium astrofizyczne do kalibracji kosmicznej skali odległości oraz badania teorii pulsacji i ewolucji gwiazd.	0,00
25	Wydział Fizyki	Maestro	Grawitacja kwantowa niezależna od tła.	312 000,00
26	Wydział Fizyki	Maestro	Manipulacja pojedynczym spinem w nanostrukturach półprzewodnikowych.	520 000,00
27	Wydział Fizyki	Maestro	Określenie sejsmicznej struktury systemu litosfera – astenosfera strefy brzeżnej kratonu wschodnioeuropejskiego w północnej Polsce.	318 500,00
28	Wydział Fizyki	Maestro	Precyzyjne obliczenia struktury atomowej prowadzące do wyznaczania stałych fizycznych i testowania oddziaływań fundamentalnych.	315 740,00
29	Wydział Fizyki	Maestro	Nowe teorie oddziaływań fundamentalnych i ich testy i przewidywania kosmologiczne.	375 180,00
30	Wydział Fizyki	Opus	Izolatory topologiczne 3D jako nowa kwantowa faza materii skondensowanej – wzrost i badania kryształów Bi_2Te_3 , Bi_2Se_3 oraz $\text{Bi}_2\text{Te}_2\text{Se}$.	0,00
31	Wydział Fizyki	Opus	Jądrowe funkcjonały gęstości energii nowej generacji i ich zastosowania do badania korelacji oraz dynamiki ruchów i przemian jądrowych.	62 400,00
32	Wydział Fizyki	Opus	Olbrzymy w układach zaćmieniowych jako doskonałe laboratorium astrofizyczne.	0,00

1	2	3	4	5
33	Wydział Fizyki	Opus	(Ga,Mn)As w wysokich ciśnieniach hydrostatycznych.	0,00
34	Wydział Fizyki	Opus	Badanie deformacji jądrowej w pobliżu ścieżki astrofizycznego procesu r.	200 200,00
35	Wydział Fizyki	Opus	Dynamika wzbudzeń ekscytonowych w nowo otrzymanych kropkach kwantowych CdSe zawierających pojedyncze jony manganu.	344 336,00
36	Wydział Fizyki	Opus	Pola skalarne w Konforemnym Modelu Standardowym.	120 120,00
37	Wydział Fizyki	Opus	Nowy mionowy system wyzwalania detektora Compact Muon Solenoid (etap I, 2014-2016).	204 048,00
38	Wydział Fizyki	Opus	Magnetyczne, fotomagnetyczne i strukturalne badania ciekłokrystalicznych rodników.	114 660,00
39	Wydział Fizyki	Opus	Struktura i właściwości dwuwymiarowych odmian boru i jego związków.	180 960,00
40	Wydział Fizyki	Opus	Wykrywanie lotnych markerów chorobowych w oddechu metodami optoelektronicznymi.	0,00
41	Wydział Fizyki	Opus	Badanie niestandardowych teorii oddziaływań fundamentalnych w świetle odkrycia bozonu Higgsa.	117 000,00
42	Wydział Fizyki	Opus	Poszukiwanie i analiza gwiazdowych układów podwójnych w projekcie OGLE.	0,00
43	Wydział Fizyki	Opus	Emisja promieniowania terahercowego z tranzystorów połowych.	0,00
44	Wydział Fizyki	Opus	Poszukiwanie orientujących efektów oddziaływań hydrodynamicznych w kinetyce asocjacji biomolekuł.	188 760,00
45	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ współczynnika sublimacji lodu na geologię komet i innych ciał kosmicznych.	114 452,00
46	Wydział Fizyki	Opus	Astrofizyka pozagalaktyczna w projekcie OGLE.	139 100,00
47	Wydział Fizyki	Opus	Optyczna detekcja jednopunktowa oparta na teorii oszczędnego próbkowania.	252 564,00
48	Wydział Fizyki	Opus	Teoria renormalizacji dla przemian fazowych w układach skorelowanych fermionów.	100 620,00
49	Wydział Fizyki	Opus	Naturalne i nienaturalne teorie Ciemnej Materii.	175 640,00
50	Wydział Fizyki	Opus	Hamiltoniany i pola kwantowe.	107 760,00
51	Wydział Fizyki	Opus	Badanie wieloskładnikowej ciemnej materii w kontekście poszukiwań fundamentalnej teorii oddziaływań elektroslabych.	98 505,00
52	Wydział Fizyki	Opus	Procesy kwantowe w ultrakrótkich impulsach laserowych.	5 200,00
53	Wydział Fizyki	Opus	Wytworzenie i spektroskopia pojedynczych kropek kwantowych InAs/GaAs z jonami magnetycznymi w strukturach fotonicznych.	0,00
54	Wydział Fizyki	Opus	Teoretyczne konsekwencje istnienia skalara Higgsa z masą około 125 GeV.	0,00
55	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.	204 100,00
56	Wydział Fizyki	Opus	Badanie sektora Higgsa i ciemnej materii w modelach z symetriami dyskretnymi w oparciu o dane LHC.	0,00
57	Wydział Fizyki	Opus	Procesy rozpraszania i pół-rozpraszania w silnych polach laserowych.	167 700,00
58	Wydział Fizyki	Opus	Termiczne siły Casimira w obecności ścianek ze strukturą geometryczną lub chemiczną oraz efektywne oddziaływania generowane przez fluktuacje kwantowe.	0,00
59	Wydział Fizyki	Opus	Kanały relaksacji wibracyjnej w ciekłej wodzie – rozwiązanie wieloletniego problemu nową techniką badawczą: femtosekundową spektroskopią podczerwoną pompa – wymuszona sonda Ramana.	598 000,00

1	2	3	4	5
60	Wydział Fizyki	Opus	Dynamika ekscytonów z uwzględnieniem efektów dolinowych w monowarstwach dwuselenku wolframu oraz dwutellurku molibdenu.	722 200,00
61	Wydział Fizyki	Opus	Teoria czasoprzestrzeni w pobliżu czarnych dziur i białych dziur.	186 900,00
62	Wydział Fizyki	Opus	Dwuwymiarowe metamateriały strojone polem magnetycznym i światłem widzialnym jako terahercowe detektory, filtry i elementy nieliniowe.	776 800,00
63	Wydział Fizyki	Opus	Interfejs mózg-komputer do diagnozy i komunikacji w zaburzeniach świadomości.	525 880,00
64	Wydział Fizyki	Opus	Wybrane zagadnienia teorii lokalnie zwartych grup kwantowych.	97 900,00
65	Wydział Fizyki	Opus	Opis turbulencji jako pola stochastycznego i modelowanie oparte na grupach symetrii.	93 600,00
66	Wydział Fizyki	Opus	Spektroskopia jądrowa na granicach stabilności.	292 680,00
67	Wydział Fizyki	Opus	Zjawiska tymczasowe z misji Gaia i OGLE w badaniu ekstremalnych środowisk centralnych rejonów galaktyki i populacji supermasywnych czarnych dziur.	431 200,00
68	Wydział Fizyki	Opus	Dynamika zderzeń oraz przetwarzanie informacji kwantowej dla ultrazimnych cząsteczek polarnych w sieciach optycznych.	66 000,00
69	Wydział Fizyki	Opus	Fizyka zapachu w poszukiwaniach rozszerzeń Modelu Standardowego.	32 100,00
70	Wydział Fizyki	Opus	Rentgenowskie układy podwójne: pierwsze rozszerzenie projektu Universe@home.	110 000,00
71	Wydział Fizyki	Opus	Nowy mionowy system wyzwalania detektora Compact Muon Solenoid (etap II, 2016-2018).	438 204,00
72	Wydział Fizyki	Opus	Badania struktury elektronowej grafenu w dwuwymiarowych układach hybrydowych z dichalkogenkami metali przejściowych w skali nanometrowej.	28 200,00
73	Wydział Fizyki	Preludium	Spektroskopowe badania oddziaływania wymiennego pomiędzy elektronem z powłoki p i pojedynczym jonem manganu w kropkach kwantowych CdTe/ZnTe.	27 794,00
74	Wydział Fizyki	Preludium	Oddziaływania nośników w pojedynczej kropce kwantowej: ekscytonowa absorpcja w porównaniu do emisji wielu par elektronowo-dziurowych.	0,00
75	Wydział Fizyki	Preludium	Geometryczne obserwacje dla klasycznej i kwantowej Ogólnej Teorii Względności.	0,00
76	Wydział Fizyki	Preludium	Sprzężenie kwantowej materii z klasyczną i kwantową geometrią.	0,00
77	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie przestrzennych właściwości światła kwantowego przy użyciu kamery ze wzmacniaczem obrazu.	0,00
78	Wydział Fizyki	Preludium	Lepkość zawiesiny agregujących polimerów – studium numeryczne.	20 540,00
79	Wydział Fizyki	Preludium	Oddziaływanie wymienne w półmagnetycznym tlenku cynku domieszkowanym jonami metali przejściowych.	49 790,00
80	Wydział Fizyki	Preludium	Rozpraszanie Ramana w swobodnie zawieszonych cienkich warstwach MoS ₂ .	17 940,00
81	Wydział Fizyki	Preludium	Nowa metoda diagnozowania turbulencji atmosferycznej na podstawie powszechnie dostępnych danych samolotowych.	0,00
82	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie stabilności próżni w modelach z dwoma dubletami pól Higgsa.	18 200,00
83	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.	23 290,00
84	Wydział Fizyki	Preludium	Półmagnetyczne studnie kwantowe w mikrowędkach: sterowanie dynamiką polarytonów ekscytonowych i formowaniem polaronów magnetycznych.	51 597,00

1	2	3	4	5
85	Wydział Fizyki	Preludium	Sprężenie elektron-fonon w grafenie epitaksjalnym hodowanym na SiC: badania z wykorzystaniem bramkowania w roztworze.	49 920,00
86	Wydział Fizyki	Preludium	Precyzyjne poprawki do czasu życia próżni w Modelu Standardowym i jego rozszerzeniach.	49 660,00
87	Wydział Fizyki	Preludium	Automatyczna klasyfikacja gwiazd zmiennych z wykorzystaniem hierarchicznych systemów uczących się.	39 000,00
88	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie funkcji falowej protonu na froncie świetlnym.	37 800,00
89	Wydział Fizyki	Preludium	Przetwarzanie aerozoli przez chmury – symulacje <i>ab initio</i> uwzględniające efekty zderzeń i reakcji chemicznych zachodzących w kropelkach chmurowych.	36 120,00
90	Wydział Fizyki	Preludium	Emisja z układów podwójnych z pulsarem w zakresie wysokich i bardzo wysokich energii.	0,00
91	Wydział Fizyki	Preludium	Obserwacje, charakterystyka i symulacje przy wykorzystaniu kodów ewolucyjnych nowej klasy gwiazd pulsujących w układach podwójnych.	0,00
92	Wydział Fizyki	Preludium	Rozpad beta w jądrach atomowych z zastosowaniem do testowania Modelu Standardowego teorii cząstek elementarnych w obliczeniach bazujących na metodach DFT.	50 040,00
93	Wydział Fizyki	Preludium	Wyznaczenie odległości do galaktyk Grupy Lokalnej na podstawie jasności punktu odgięcia gałęzi czerwonych olbrzymów w bliskiej podczerwieni.	0,00
94	Wydział Fizyki	Preludium	Optyczne badania półprzewodnikowych kropek kwantowych domieszkowanych kilkoma jonami magnetycznymi.	32 994,00
95	Wydział Fizyki	Preludium	Badania anizotropii emisji krawędziowej warstw z kropkami kwantowymi.	0,00
96	Wydział Fizyki	Preludium	Identyfikacja wzorców elektroencefalograficznych w zapisach aktywności spoczynkowej u dzieci z zaburzeniami świadomości.	30 600,00
97	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie efektów naruszenia symetrii izospinowej przez oddziaływanie silne w podejściu opartym na teorii funkcjonału gęstości.	35 200,00
98	Wydział Fizyki	Preludium	Analiza przypadków ultraperyferycznych w zderzeniach ciężkich jonów w eksperymencie CMS przy Wielkim Zderzacz Hadrónów w CERN.	25 200,00
99	Wydział Fizyki	Preludium	Manipulacja spójnościami ramanowskimi pomiędzy podpoziomami Zeemana kolektywnej pamięci atomowej opartej na parach rubidu.	16 800,00
100	Wydział Fizyki	Preludium	Modele gorącej ciemnej materii i ich konsekwencje fenomenologiczne.	8 112,00
101	Wydział Fizyki	Preludium	Filtrowanie informacji zawartych w sieciach korelacyjnych i innych sieciach ważonych opisujących układy złożone.	14 000,00
102	Wydział Fizyki	PS NCN	Współpraca, badania i rozwój na rzecz teleskopu Einsteina (Networking and R&D for the Einstein Telescope) – PER ASPERA AD ASTRA.	38 261,00
103	Wydział Fizyki	PS NCN	Fizyka dwuwymiarowych struktur półprzewodnikowych w silnych polach magnetycznych.	393 380,00
104	Wydział Fizyki	PS NCN	Teoria hybrydowych grafenowych struktur warstwowych sprzężonych z metalami i izolatorami.	254 639,00
105	Wydział Fizyki	PS NCN	Udział w utrzymaniu, zbieraniu i analizie danych eksperymentu CMS przy LHC w CERN (2015-2016).	120 223,00
106	Wydział Fizyki	PS NCN	Udział Polski w projekcie Advanced Virgo.	120 120,00
107	Wydział Fizyki	PS NCN	Realistyczne modele zderzeń dla układów zimnych atomów, jonów i cząsteczek polarnych.	361 530,00
108	Wydział Fizyki	PS NCN	Przetwarzanie aerozolu przez chmury – budowa wszechstronnego zaprogramowanego obiektowo narzędzia do symulacji numerycznych.	0,00

1	2	3	4	5
109	Wydział Fizyki	PS NCN	Astrometria zjawisk mikrosoczewkowania grawitacyjnego w satelitarnej misji Gaia – nowe okno badań ciemnej materii w Galaktyce.	22 500,00
110	Wydział Fizyki	PS NCN	Propagacja i lokalizacja światła w ośrodkach z nieliniowościami współzawodniczącymi.	40 980,00
111	Wydział Fizyki	PS NCN	Badanie zderzeń proton-proton, hadron-jądro oraz jądro-jądro przy relatywistycznych energiach w ramach eksperymentu NA61/SHINE przy CERN SPS.	
112	Wydział Fizyki	PS NCN	T2K – eksperyment neutrinowy drugiej generacji.	101 942,00
113	Wydział Fizyki	PS NCN	Badanie spinowych korelacji kwantowych relatywistycznych par elektronów.	0,00
114	Wydział Fizyki	PS NCN	Badanie rozszerzeń Modelu Standardowego z uwzględnieniem efektów nowej fizyki aż do skali Plancka w świetle aktualnych danych LHC i astrofizycznych.	168 762,00
115	Wydział Fizyki	PS NCN	Bezkolorowa droga poza Model Standardowy.	244 800,00
116	Wydział Fizyki	PS NCN	Badanie ciemnej materii i czarnych dziur za pomocą misji kosmicznej Gaia.	116 400,00
117	Wydział Fizyki	PS NCN	Badania nuklidów z wykorzystaniem wiązek radioaktywnych w laboratorium CERN-ISOLDE.	346 044,00
118	Wydział Fizyki	PS NCN	Badanie zderzeń proton-proton, hadron-jądro oraz jądro-jądro przy relatywistycznych energiach w ramach eksperymentu NA61/SHINE przy CERN SPS – II etap.	152 916,00
119	Wydział Fizyki	PS NCN	Eksperyment COMPASS – badanie trójwymiarowej i spinowej struktury nukleonu.	59 136,00
120	Wydział Fizyki	PS NCN	Enzymy drogi zapasowej (ratunkowej) komórki jako cel terapii przeciw organizmom chorobotwórczym pozbawionym możliwości syntezy puryn <i>de novo</i> – na przykładzie <i>Helicobacter pylori</i> .	87 000,00
121	Wydział Fizyki	PS NCN	Numerical modeling of cloud microphysics and microphysics – dynamics interactions in shallow boundary-layer clouds.	104 333,00
122	Wydział Fizyki	Sonata	Uniwersalne własności Potencjałów Wywołanych Stanu Ustalonego w różnych modalnościach.	38 350,00
123	Wydział Fizyki	Sonata	Budowa i wykorzystanie układu optycznej detekcji rezonansu magnetycznego do badań nanostruktur półprzewodnikowych zawierających jony magnetyczne.	128 700,00
124	Wydział Fizyki	Sonata	Populacje gwiazdowe w systemie Magellana.	166 569,00
125	Wydział Fizyki	Sonata	Koniugaty analogów końca 5' mRNA z nanomateriałami i biomolekułami o potencjalnym zastosowaniu w farmakologii lub diagnostyce.	58 500,00
126	Wydział Fizyki	Sonata	Generacja i zastosowanie nieklasycznych stanów atomowych na potrzeby interferometrii kwantowej.	20 930,00
127	Wydział Fizyki	Sonata	Generowanie, przetwarzanie i odtwarzanie wielu kolektywnych wzbudzeń w parach atomowych.	81 770,00
128	Wydział Fizyki	Sonata	Zintegrowane badania procesów klimatycznych z udziałem aerozoli absorbujących.	246 480,00
129	Wydział Fizyki	Sonata	Światło na rzadziej uczęszczanych ścieżkach – optyka trójwymiarowych struktur fotonicznych.	132 080,00
130	Wydział Fizyki	Sonata	Obserwowalna fizyka z kwantowej czasoprzestrzeni.	270 400,00
131	Wydział Fizyki	Sonata	Spójne kształtowanie widmowe kwantowych stanów światła.	212 735,00
132	Wydział Fizyki	Sonata	Koherentna kontrola przejść atomowych przy pomocy splątanych fotonów.	642 600,00
133	Wydział Fizyki	Sonata	Odchylenia od Modelu Standardowego a Nowa Fizyka.	58 400,00
134	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Fizyka wysokich prędkości – nowy sposób badania chromodynamiki kwantowej z wykorzystaniem danych z eksperymentu CMS.	58 240,00

1	2	3	4	5
135	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Wszechświat@domu: ULXs, źródła GR, progenitory SNIa.	193 700,00
136	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Przepływy reaktywne w ośrodkach porowatych.	249 600,00
137	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Relatywistyczna Informacja Kwantowa.	154 440,00
138	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Sprzężenie światło-materia w układzie z dwoma sprzężonymi mikrownękami optycznymi na bazie półprzewodników II-VI.	286 000,00
139	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Podgrzanie wszechświata w uzasadnionych teoretycznie i zgodnych z danymi empirycznymi modelach inflacji.	238 030,00
140	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Badania zjawiska emisji neutronów opóźnionych po rozpadzie beta.	281 000,00
141	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieliniowe oddziaływania w gazach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych.	653 860,00
142	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Synteza i ewaluacja nowego zestawu narzędzi dla biologii i biotechnologii opartego na analogach nukleotydów adeninowych.	729 000,00
143	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Struktury półprzewodnikowe do modyfikowania konfiguracji spinowej pojedynczych domieszek metali przejściowych i do koherentnej manipulacji pojedynczym spinem.	562 400,00
144	Wydział Fizyki	Symfonia	Kontrola i regulacja zachowań metodami neuroinżynierii.	132 000,00
145	Wydział Fizyki	własne	Fotometryczny przegląd nieba nowej generacji.	0,00
Wydział Fizyki				21 311 933,00
1	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Segregacja społeczna a izolacja przestrzenna. Polityka mieszkaniowa na wybranych obszarach metropolitalnych Niemiec, Francji i Polski.	28 730,00
2	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Czynniki rozwoju polskich gmin w kontekście kryzysu gospodarczego i nowych wyzwań Unii Europejskiej.	0,00
3	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Współpraca jednostek samorządu terytorialnego: wymiar ekonomiczny i polityczny.	36 530,00
4	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wpływ wielkości jednostki samorządu terytorialnego na efektywność jej funkcjonowania.	48 100,00
5	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Zmiana modeli procesów innowacji; szansa na zmianę ścieżek rozwoju regionów słabiej rozwiniętych.	123 370,00
6	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Atlas geografii Polski. Polska w świecie współczesnym.	40 690,00
7	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wykorzystanie koncepcji „ecosystem services” na potrzeby zarządzania zrównoważonym rozwojem turystyki na przykładzie obszarów pojeziernych.	68 307,00
8	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Dynamika bezdomności kobiet w Polsce.	40 712,00
9	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Opłaty za lokalne usługi publiczne – znaczenie finansowe i polityczne.	27 120,00
10	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Współpraca międzygminna – formy, skala, motywy, mechanizmy, rezultaty – porównanie krajów europejskich.	78 270,00
11	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Dysproporcjonalność w wyborach rad gmin w 2010 i 2014 roku w Polsce.	0,00

1	2	3	4	5
12	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Wpływ reform przestrzennych w Medellin (Kolumbia) na grupy społeczne i indywidualne relacje „człowiek-przestrzeń”.	27 912,00
13	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	PS NCN	Liderzy polityczni w europejskich samorządach lokalnych.	64 920,00
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych				584 661,00
1	Wydział Geologii	Fuga	Geneza wybranych minerałów w nefrytach i innych skałach metasomatycznych, w oparciu o zawartości pierwiastków śladowych i skład izotopowy wybranych pierwiastków.	31 400,00
2	Wydział Geologii	Opus	Transformacja peryglacialna rzeźby i osadów północnego Podlasia w młodszym plejstocenie.	110 760,00
3	Wydział Geologii	Opus	Geochemiczny, petrofizyczny i mineralogiczny zapis zmian paleośrodowiska w czasie zdarzenia Lau (Sylur) na szelfie Baltiki w Polsce i na Ukrainie.	0,00
4	Wydział Geologii	Opus	Rola uskokowania przesuwczego podczas inwersji południowo-zachodniej części świętokrzyskiego odcinka basenu polskiego.	0,00
5	Wydział Geologii	Opus	Zastosowanie dynamicznego modelowania GIS w rekonstrukcji ewolucji wysoczyzn w Polsce Środkowej w świetle analizy multidyscyplinarnej.	168 380,00
6	Wydział Geologii	Opus	Rekonstrukcja zmian klimatu w dorzeczu Nilu w holocenie i ich wpływ na rozwój cywilizacji starożytnego Egiptu.	32 500,00
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).	0,00
8	Wydział Geologii	Opus	Związek morfodynamiki równi zalewowej z dystrybucją metali ciężkich pochodzenia antropogenicznego we współczesnych aluwiach Wisły Środkowej na odcinku od Sulejowa do Kazimierza Dolnego.	0,00
9	Wydział Geologii	Opus	Wietrzenie skał anhydrytowych i gipsowych – geomorfologia, petrologia i geochemia.	0,00
10	Wydział Geologii	Opus	Małże inoceramowe kredy późnej: reinterpretacja biogeograficzno-ewolucyjna i biozróżnicowanie.	55 840,00
11	Wydział Geologii	Preludium	Rewizja trylobitów z rodziny <i>Paradoxidae Hawle et Corda</i> , 1847 z obszaru Gór Świętokrzyskich (Polska) na tle globalnej stratygrafii i biogeografii oddziały 3 kambru.	55 200,00
12	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).	0,00
13	Wydział Geologii	Sonata	Fotosymbioza koralowców paleozoicznych – ekologiczne podstawy powstania raf.	39 390,00
14	Wydział Geologii	Sonata	Późnokredowe otwornice o ornamentacji skorupki typu „pore-mounded”: tryb życia i znaczenie dla ponadregionalnych korelacji.	85 150,00
15	Wydział Geologii	Sonata	Ocena intensywności denudacji chemicznej w zależności od czasu przebywania wody w systemie wodonośnym.	19 682,00
Wydział Geologii				598 302,00
1	Wydział Historyczny	Etiuda	Horodnictwo wileńskie i jego jurydyka w XVII wieku.	27 000,00
2	Wydział Historyczny	Etiuda	Środowiska kombatanckie w II Rzeczypospolitej (1920-1926). Sytuacja społeczna, kształtowanie etosu a dążenia do zmiany politycznej.	24 000,00

1	2	3	4	5
3	Wydział Historyczny	Etiuda	Geneza i rozwój nagrobego portretu reliefowego w rzymskiej Syrii. Studium interakcji kulturowych na rzymskim Wschodzie pomiędzy 64/63 p.n.e. a 273 n.e.	77 962,00
4	Wydział Historyczny	Etiuda	Stronictwo Zygmunta III Wazy w Wielkim Księstwie Litewskim w latach 1603-1621.	43 185,00
5	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.	118 240,00
6	Wydział Historyczny	Fuga	Swoi czy obcy? Pochówki w grobach komorowych na ziemiach polskich w okresie wczesnego średniowiecza.	126 000,00
7	Wydział Historyczny	Fuga	Lokalność, przestrzeń i państwo w alpejskiej dolinie: społeczność lokalna wobec projektu szybkiej kolei (TAV) w Val di Susa.	114 000,00
8	Wydział Historyczny	Fuga	Edycja krytyczna dzieł wszystkich Brunona z Kwerfurtu.	112 700,00
9	Wydział Historyczny	Fuga	<i>Pieta</i> w sztuce chrześcijańskiej i żydowskiej w dziewiętnastym i dwudziestym wieku: studium porównawcze.	154 000,00
10	Wydział Historyczny	Fuga	Wojskowość tatarska w epoce nowożytnej.	153 512,00
11	Wydział Historyczny	Fuga	Na granicy trzech światów: dzieje osadnictwa pogranicza Polski i Białorusi od schyłku wczesnej epoki żelaza po okres wędrówek ludów.	158 000,00
12	Wydział Historyczny	Fuga	Importy prowincjonalnorzymskie w Polsce środkowej.	152 856,00
13	Wydział Historyczny	Fuga	Ziemie pruskie we wczesnym średniowieczu. Kształtowanie się nowej struktury osadniczo-terytorialnej i społecznej w świetle źródeł archeologicznych.	147 000,00
14	Wydział Historyczny	Fuga	Dziecko z ADHD – etnografia zaburzenia z wykorzystaniem perspektywy <i>childhood studies</i> .	147 610,00
15	Wydział Historyczny	Fuga	Między morzami: przemiany kulturowe między Bałtykiem a Morzem Czarnym w świetle znalezisk monet rzymskich.	143 500,00
16	Wydział Historyczny	Fuga	„Szlachetny materiał” jako materialno-fantastyczny budulec nowoczesności i państwa w amazońskim mieście (Requena, Peru).	10 000,00
17	Wydział Historyczny	Fuga	Retoryka i symbolika muzyczna w „Clavier-uebung III” Johanna Sebastiana Bacha.	34 000,00
18	Wydział Historyczny	Fuga	Społeczności osadzone w mobilności: uchodźcy, migranci i turyści w Indiach. Ku niesedentarystycznej antropologii.	10 000,00
19	Wydział Historyczny	Fuga	Szum Zygielbojm (1895-1943). Biografia wojenna.	12 000,00
20	Wydział Historyczny	Fuga	Kulturowy palimpsest. Dzieje greckiego mitu Likurga, króla Edonów, od Homera do Eustacjusza.	10 000,00
21	Wydział Historyczny	Fuga	Między Wiedniem a Warszawą. Międzynarodowa rola i osobista dyplomacja księcia Andrzeja Poniatowskiego (1763-1773).	35 000,00
22	Wydział Historyczny	Maestro	Okres Wędrówek Ludów w dorzeczu Odry i Wisły.	204 000,00
23	Wydział Historyczny	Maestro	Mniisi i wspólnoty monastyczne we wschodnim Śródziemnomorzu (IV-VIII w.).	337 000,00
24	Wydział Historyczny	Opus	Andrzej Frycz Modrzewski. Późny humanizm a reformacja w Rzeczypospolitej.	51 600,00
25	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.	0,00
26	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.	44 760,00
27	Wydział Historyczny	Opus	Sprawczość rzeczy. Nowe spojrzenie na sztukę europejską od XIV do XVI wieku.	153 120,00

1	2	3	4	5
28	Wydział Historyczny	Opus	Rewolucja międzypaździernikowa. Rok 1957 w Polsce.	16 320,00
29	Wydział Historyczny	Opus	Miasto Rzym za pierwszych królów: próba rekonstrukcji. Tradycja literacka i materiał archeologiczny.	0,00
30	Wydział Historyczny	Opus	Rozwój kultu ognia we wczesnej epoce żelaza, na podstawie badań na stanowisku Topaz Gala depe w południowym Turkmenistanie.	113 688,00
31	Wydział Historyczny	Opus	Wielozmysłowe imaginaria religijne w wybranych sanktuariach katolickich południowo-wschodniej Polski.	105 696,00
32	Wydział Historyczny	Opus	Ruchy przebudzenia religijnego w XIX-wiecznej Skandynawii: luteranizm ludowy i jego znaczenie w procesie modernizacji.	35 520,00
33	Wydział Historyczny	Opus	„Francuski wiek” i obrazy rokoka w świetle nowoczesnej krytyki i sztuki. Wizje, rewizje, interpretacje.	0,00
34	Wydział Historyczny	Opus	Kultura religijna wobec zmian społecznych. Studium porównawcze społeczności lokalnych (Polska-Ukraina).	0,00
35	Wydział Historyczny	Opus	Zdrowie w opiniach dzieci – ujęcie <i>childhood studies</i> .	142 140,00
36	Wydział Historyczny	Opus	Późnorzymski dom w Marei i jego mieszkańcy.	0,00
37	Wydział Historyczny	Opus	Własność literacka i prawo autorskie na ziemiach polskich w dobie Konwencji Berneńskiej.	21 072,00
38	Wydział Historyczny	Opus	Wpływ czynników środowiskowych na dzieje osadnictwa na stanowisku Tell el-Retaba.	0,00
39	Wydział Historyczny	Opus	Konstrukcja prawna „rzeczowych” umocnień wiarygodności w prawie papirusów.	0,00
40	Wydział Historyczny	Opus	Między konfliktem a koegzystencją. Natal i Zululand w latach 1836-1848.	7 200,00
41	Wydział Historyczny	Opus	Krajobraz osadniczy oazy Serachs w okresie sasanidzkim (III-VI w. n.e.)	14 400,00
42	Wydział Historyczny	Opus	Ostraka z Marei, czyli jak w V w. zbudowano wielką bazylikę.	25 200,00
43	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.).	36 000,00
44	Wydział Historyczny	Opus	Cele i mechanizmy działania ateńskiego ostracyzmu.	0,00
45	Wydział Historyczny	Opus	Obraz modyfikowany: recepcja grafiki w Królestwie Polski od schyłku XV po początek XVII wieku. Przedmioty-osoby-środowiska-procesy.	285 012,00
46	Wydział Historyczny	Opus	Historia gender jako przedmiot wiedzy: teoretyczne ramy i praktyka badawcza polskich studiów nad przeszłością kobiet na tle międzynarodowym.	151 604,00
47	Wydział Historyczny	Opus	Oryginalność i wtórność polskiej kultury politycznej i religijnej (X-XIII w.).	150 720,00
48	Wydział Historyczny	Opus	Osadnictwo egipskie w Trzecim Okresie Przejściowym na stanowisku Tell el-Retaba.	116 190,00
49	Wydział Historyczny	Opus	Osiedle cywilne przy rzymskim obozie legionowym w Novae (Mezja dolna) i jego losy w okresie późnego antyku.	33 400,00
50	Wydział Historyczny	Opus	Funkcja satelitarnych stanowisk w sąsiedztwie Machu Picchu: zespoły Inkaraqay, Chachabamba oraz wysokogórskie jeziora pod Nevado Salcantay (Peru).	346 960,00
51	Wydział Historyczny	Opus	Handel zamorski Zanzibaru w latach 1837-1888: uczestnicy, organizacja oraz otoczenie instytucjonalne, społeczne i kulturowe.	7 219,00
52	Wydział Historyczny	Preludium	Bizantyńska epistolografia widziana przez pryzmat niepublikowanych listów z wiedeńskiej kolekcji papirusów (IV-VIII w.) – współpraca z Austriacką Biblioteką Narodową w Wiedniu.	18 720,00

1	2	3	4	5
53	Wydział Historyczny	Preludium	Geostrategiczne aspekty brytyjsko-amerykańskich stosunków obronnych w latach 1958-1968.	0,00
54	Wydział Historyczny	Preludium	Medycyna tybetańska w kontekście biomedycznego i „tybetańskiego” dyskursu naukowego w Indiach. Perspektywa antropologiczna.	48 432,00
55	Wydział Historyczny	Preludium	Ideologiczne aspekty rzymskiej inżynierii wojskowej.	49 800,00
56	Wydział Historyczny	Preludium	Relacje polsko-żydowskie i ukraińsko-żydowskie w kontekście współczesnych pielgrzymek chasydzkich do Polski i na Ukrainę. Studium porównawcze.	38 844,00
57	Wydział Historyczny	Preludium	Malarskie przedstawienia „Volto Santo” w świetle studiów przestrzennych.	27 893,00
58	Wydział Historyczny	Preludium	Sprawczość, przystosowanie, opór. Etnografia przemysłu tytoniowego w Radomiu i Tetuanie.	44 436,00
59	Wydział Historyczny	Preludium	Społeczne i polityczne uwarunkowania zachowań obywatela w miejscach publicznych Aten okresu klasycznego.	0,00
60	Wydział Historyczny	Preludium	Recepcja Bizancjum w polskim piśmiennictwie o sztuce XIX wieku.	0,00
61	Wydział Historyczny	Preludium	Późnośredniowieczne żelazne narzędzia rzemieślnicze z obszaru Polski. Archeologiczne studium źródłoznawcze.	0,00
62	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.	0,00
63	Wydział Historyczny	Preludium	Mazowsze Zachodnie w okresie przedrzymskim jako obszar dynamicznych przemian osadniczych i kulturowych.	62 640,00
64	Wydział Historyczny	Preludium	Koncepcje modernizacji armii niemieckiej w latach 1921-1939 na przykładzie motoryzacji i mechanizacji wojsk lądowych.	0,00
65	Wydział Historyczny	Preludium	Społeczne konstruowanie globalnej tożsamości miejsca na przykładzie miejscowości Anjuna (Indie) – wyobrażenia i praktyki.	24 940,00
66	Wydział Historyczny	Preludium	Armakuna: rytualne funkcje inkaskich „łaźni” na przykładzie zespołu ceremonialnego Chachabamba (Sanktuarium Historyczne Machu Picchu, Peru).	50 400,00
67	Wydział Historyczny	Preludium	Ordynacje mnisze na późnoantycznym i wczesnośredniowiecznym Zachodzie.	7 200,00
68	Wydział Historyczny	Preludium	Mediacja i redefinicja znaczeń ubóstwa w ramach doświadczenia wycieczki po slumsie Kibera w Kenii.	39 906,00
69	Wydział Historyczny	Preludium	Żołnierze, weterani i cywile na zapleczu rzymskiej kolonii. Badania nad starożytnym krajobrazem osadniczym i społecznym okolic Ljubuski (Bośnia i Hercegowina) z wykorzystaniem nieinwazyjnych metod prospekcji archeologicznej.	43 600,00
70	Wydział Historyczny	Preludium	Tożsamość w niciach ukryta? Dokumentacja i analiza technologiczno-ikonograficzna prekolumbijskich tkanin z Castillo de Huarmey.	50 278,00
71	Wydział Historyczny	Preludium	Piotr Zaremba (1910-1993): dzieło i wpływ urbanisty i nauczyciela w dobie zglobalizowanej kompetencji.	16 920,00
72	Wydział Historyczny	PS NCN	Zmienność diety w populacjach bliskowschodnich od neolitu do współczesności: zastosowanie analizy stabilnych izotopów węgla i azotu.	16 200,00
73	Wydział Historyczny	PS NCN	Rola środowiska w procesie urbanizacji w Syrii w późnym chalkolicie: analiza masowych pochówków z Tell Madžnuna.	0,00
74	Wydział Historyczny	PS NCN	Tradycje technologiczne i stylistyczne a organizacja produkcji w Imperium Wari.	420 000,00

1	2	3	4	5
75	Wydział Historyczny	PS NCN	<i>Imagines Maiestatis</i> : monety barbarzyńskie, elity władzy i narodziny Europy.	402 536,00
76	Wydział Historyczny	PS NCN	Wolne przestrzenie. Marginesy swobody w realnym socjalizmie: między adaptacją a eksperymentami.	277 630,00
77	Wydział Historyczny	PS NCN	Kontakty handlowe regionu Murcji (Hiszpania) ze światem śródziemnomorskim w starożytności na podstawie źródeł archeologicznych i historycznych.	146 836,00
78	Wydział Historyczny	PS NCN	Przekrój przez wieki: kościół pw. Panny Marii w Deir-al Surian – zintegrowana analiza architektury, malarstwa i inskrypcji.	220 151,00
79	Wydział Historyczny	Sonata	Pieniądz Republiki Rzymskiej w Europie Środkowej.	43 680,00
80	Wydział Historyczny	Sonata	<i>Familia artists</i> (rodzina artystyczna). Działalność dolnośląskich rodzin rzeźbiarskich w XVIII w., cz. 1.	79 800,00
81	Wydział Historyczny	Sonata	Muzyka w Polsce okupowanej 1939-1945.	58 080,00
82	Wydział Historyczny	Sonata	Kultura materialna Pucka w późnym średniowieczu. Archeologiczny portret małego miasta na południowym wybrzeżu Bałtyku.	61 440,00
83	Wydział Historyczny	Sonata	Gotyki śląski w okresie rozkwitu. Miejska architektura sakralna lat około 1300-1450.	29 700,00
84	Wydział Historyczny	Sonata	Egipski bazar. Studium sieci handlowych w Egipcie od I w. p.n.e. do VII w. n.e.	112 880,00
85	Wydział Historyczny	Sonata	Panoramy pasyjne w kulturze późnego średniowiecza.	55 080,00
86	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.	0,00
87	Wydział Historyczny	Sonata	e-Urząd-Biblioteka-Obywatel. Biblioteki jako pośrednicy w dostępie do informacji i usług publicznych.	0,00
88	Wydział Historyczny	Sonata	Wyzwania etnografii twórczej. Wypracowanie naukowego warsztatu „badań w działaniu” uchwytyjącego peryferyjne aktywności twórcze i łączącego perspektywę intensywnych badań antropologicznych z animacją kultury i projektami z zakresu sztuki współczesnej.	12 720,00
89	Wydział Historyczny	Sonata	Al-wara'. Zjawisko „skrupulatności religijnej” a duchowość i społeczeństwo muzułmańskie w III/IX w.	0,00
90	Wydział Historyczny	Sonata	Turystyka kulinarna, gender i (re)konstrukcja lokalnych kultur jedzenia w południowym Meksyku (stan Oaxaca).	27 600,00
91	Wydział Historyczny	Sonata	Tiwanaku – badanie charakterystyki, pochodzenia oraz zmian w populacji prekolumbijskiej kultury znad jeziora Titicaca z użyciem metod genetycznych.	143 280,00
92	Wydział Historyczny	Sonata	„Czymże jest imię?” Badania nad onomastyką Nubii chrześcijańskiej.	70 810,00
93	Wydział Historyczny	Sonata	Migracje Afrykanów do Europy – motywy, wyobrażenia i strategie na podstawie badań w Gambii i Gwinei Bissau.	107 148,00
94	Wydział Historyczny	Sonata	Historia schizmy donatystycznej.	15 840,00
95	Wydział Historyczny	Sonata	Antropologiczne studium korupcji w Republice Dagestanu.	97 330,00
96	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Wymiana dóbr i idei. Handel dalekosiężny w Azji od IV do X wieku n.e.	214 483,00
97	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Nowe technologie reprodukcyjne – perspektywa <i>childhood studies</i> .	106 020,00
98	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Prezbiterzy na późnoantycznym Zachodzie.	203 400,00
99	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Manuskrypty z jaskiń Mardzong w Nepalu: analiza kolekcji, badania papieru i datowanie.	130 784,00

1	2	3	4	5
100	Wydział Historyczny	Sonata Bis	<i>Marmora Asiatica</i> . Ku archeopetrologii w Polsce.	160 512,00
101	Wydział Historyczny	własne	Lokalne wymiary rozwoju. Badania nad nowymi formami działań rozwojowych i samoorganizacji społecznej wśród Torgutów z somonu Bułgan w zachodniej Mongolii.	0,00
Wydział Historyczny				7 947 335,00
1	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Etiuda	Polityczny dialog ze społeczeństwem. Najnowsza rosyjska literatura społecznie zaangażowana (2000-2015).	27 000,00
2	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Pisarze z NRD wobec przełomowych wydarzeń w Europie Środkowo-Wschodniej.	40 080,00
3	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Semantyka terminu „Europa Wschodnia” i terminów pokrewnych w międzynarodowym dyskursie medialnym.	27 000,00
4	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	<i>Respeaking</i> – proces, kompetencje i jakość.	210 960,00
5	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Preludium	Warunki pracy tłumaczy z dysfunkcją wzroku.	17 040,00
6	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata	„Ruskojęzyczne” wydania bazylikańskie (XVIII w.).	22 800,00
7	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata Bis	Eurolekt – unijna odmiana języka polskiego i jej wpływ na polszczyznę urzędową.	138 373,00
Wydział Lingwistyki Stosowanej				483 253,00
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Obliczeniowy model specyficznej tkankowo regulacji genów.	27 000,00
2	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Fuga	Regresja rangowa i U-procesy z karą LASSO – selekcja cech, estymacja i nierówności z wyrocznią.	104 000,00
3	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Fuga	Ekwiwariantne homologie Khovanova splotów periodycznych – ich struktura oraz zastosowanie.	32 000,00
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Maestro	Geometria algebraiczna: różnorodności i struktury.	455 000,00
5	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Maestro	Oszacowania dla wektorów i procesów losowych.	126 600,00
6	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Różnorodności algebraiczne: arytmetyka i geometria.	0,00
7	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe pojęcie skończoności w teorii obliczeń.	92 300,00
8	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nieliniowe układy równań eliptycznych: regularność rozwiązań, struktura osobliwości i zagadnienia pokrewne.	19 825,00
9	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Granice automatycznej weryfikacji: nowe metody analizy systemów nieskończenie stanowych.	120 900,00
10	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Aktualne trendy w algorytmach parametryzowanych i wykładniczych.	225 160,00
11	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Indukcja dla formuł ograniczonych i jej relatywizacje.	61 100,00
12	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Problemy ciągłe: optymalność, złożoność, podatność.	92 300,00

1	2	3	4	5
13	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Struktury algebraiczne związane z teorzobiorowymi rozwiązaniami kwantowego równania Yanga-Baxtera.	36 400,00
14	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Niskowymiarowa geomateria algebraiczna afiniczna.	96 460,00
15	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konstruowanie specyfikacji i weryfikacja oprogramowania.	160 420,00
16	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe koncepcje równowagi w grach dynamicznych z niepełną informacją i ich ekonomiczne zastosowania.	40 300,00
17	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wspomaganie podejmowania decyzji z wykorzystaniem interakcyjnych obliczeń granularnych.	27 300,00
18	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Automatyzacja wnioskowania konstruktywnego.	0,00
19	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody stochastyczne w teorii gładkich układów dynamicznych.	119 620,00
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Przepływy złożone.	155 480,00
21	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Zagadnienia rozstrzygalności w teorii automatów na strukturach nieskończonych.	161 500,00
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Algorytmika problemów o zwartej reprezentacji.	211 718,00
23	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne algorytmy dla grafów planarnych.	161 241,00
24	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Zarządzanie portfelem inwestycyjnym dla niegaussowskich rozkładów zwrotów.	96 070,00
25	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Sieci: podejście wielodyscyplinarne.	225 940,00
26	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Zachowanie się własności pierścieni i modułów przy wyróżnionych konstrukcjach.	0,00
27	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Analiza układów stochastycznych z geometrią.	42 900,00
28	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nierówności probabilistyczne.	0,00
29	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Równania różniczkowe, geometria i fizyka.	0,00
30	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Całościowa adnotacja enhancerów ssaków w oparciu o dane genomowe i funkcjonalne.	87 100,00
31	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Struktura topologiczna przestrzeni funkcyjnych.	16 250,00
32	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Dynamika układów losowych.	39 000,00

1	2	3	4	5
33	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Formalne podstawy kryptowalut.	213 200,00
34	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Hybrydowe papiery wartościowe: obligacje typu <i>contingent convertible</i> oraz obligacje <i>bail-in</i> .	137 440,00
35	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	SOSnet: oszczędne modelowanie i predykcja dla danych wysokiego wymiaru.	308 800,00
36	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Opóźnienia czasowe w stochastycznych modelach biologicznych.	104 920,00
37	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Ograniczenia energetyczne na przetwarzanie i przechowywanie informacji w układzie nerwowym.	129 500,00
38	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Osobliwości i globalne własności nieliniowych równań różniczkowych.	0,00
39	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Modele i metody matematyczne w opisie wzrostu i leczenia nowotworów.	56 728,00
40	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Genomika obliczeniowa: problemy, algorytmy i modele.	178 740,00
41	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Parakonsystentne wnioskowanie w systemach autonomicznych usytuowanych w środowiskach złożonych informacyjnie.	27 000,00
42	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Zarządzanie zasobami w egoistycznych i kooperacyjnych systemach rozproszonych.	0,00
43	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Model Cuckera-Smale'a z osobliwą wagą komunikacyjną.	26 000,00
44	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Podstawy teoretyczne systemów wspomaganie dowodzenia zezwalających na nieograniczone definicje rekurencyjne.	0,00
45	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Granice obliczalności dla zapytań rekurencyjnych.	0,00
46	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Grafy w grafach – od dobrego uporządkowania do algorytmów.	49 920,00
47	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Kategorie pochodne i geometria biwymiarowa.	32 500,00
48	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Analiza modeli termo-lepko-elastycznych.	27 300,00
49	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Od niejednostajnych danych dyskowych do uwierzytelniania odpornego na wycieki.	24 960,00
50	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Lokalna geometria schematu Hilberta punktów i jej zastosowania.	46 020,00
51	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Analiza równań parabolicznych tworzących ściany.	30 550,00
52	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Odpowiedniość Ogusa-Vologodsky'ego dla różnorodności osobliwych.	38 870,00

1	2	3	4	5
53	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.	28 800,00
54	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Modelowanie fragmentacji biomolekuł indukowanej transferem elektronu w spectrometrii mas.	54 600,00
55	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Terminalizacje symplektycznych osobliwości ilorazowych i ich pierścienie Coxa.	32 100,00
56	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Osobliwości minimalizujących przekształceń biharmonicznych.	32 860,00
57	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Modelowanie matematyczne nowotworów mózgu pochodzenia glejowego i ich odpowiedzi na terapie.	32 360,00
58	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Dokładne ograniczenia dolne przy silnych założeniach złożonościowych.	32 400,00
59	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Ukrywanie się w sieciach społecznych.	47 200,00
60	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Pseudoentropia.	49 999,00
61	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Praktycznie obliczalne dialogi w systemach wieloagentowych.	29 700,00
62	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Studium zdarzeń duplikacji w genomie.	19 400,00
63	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Rezidua Jeffrey-Kirwan w zastosowaniu do ekwiwariantnego homomorfizmu Gysina.	21 600,00
64	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności martyngałowe i koncentracyjne.	19 380,00
65	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Problemy separacji grafów z perspektywy złożoności parametryzowanej.	8 400,00
66	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności dla wektorów log-wklęsłych.	18 180,00
67	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wieloskalowe modelowanie mechanizmu indukowanej przez ceramid śmierci komórek nerwowych.	27 000,00
68	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PS NCN	Funkcjonały energii krzywiznowych dla niegładkich podzbiorów przestrzeni euklidesowej.	145 860,00
69	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PS NCN	Modelowanie aktywności transpozonów indukowanej stresem.	78 000,00
70	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PS NCN	Własności topologiczne zbiorów niezmienniczych w dynamice przestępnej.	40 560,00
71	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PS NCN	Variational Problems in Optical Engineering and Free Material Design.	136 191,00
72	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PS NCN	Algorithmic Structure Theory for Sparse Graphs.	103 656,00

1	2	3	4	5
73	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Modele i algorytmy zarządzania zasobami współczesnych systemów informatycznych.	58 240,00
74	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Granice rozstrzygalności w teorii automatów.	76 050,00
75	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Złożoność obliczeniowa problemów spójności w grafach.	94 120,00
76	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Przyjazne obliczeniowo miary centralności oparte na teorii gier.	150 800,00
77	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Morfizmy i przekątne „wymarzonych przestrzeni Mori’ego”, filogenetyka oraz zastosowania pierścieni Coxa.	118 170,00
78	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Wyzwania semistrukturalnych baz danych.	129 870,00
79	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Optymalność w złożoności parametryzowanej.	128 180,00
80	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Kryptografia bez zaufania stron.	122 200,00
81	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Hiperboliczne prawa zachowania: teoria i zastosowania w naukach o ziemi i zdrowiu publicznym.	71 500,00
82	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	SocSenSys: systemy sprzężenia społecznego oparte o osobiste sieci sensorowe.	0,00
83	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Modele, języki i systemy do prowadzenia niezawodnych i łatwo skalowalnych obliczeń rozproszonych.	94 900,00
84	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Parametry modeli skończonych.	0,00
85	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe zagadnienia w teorii różniczkowej Nobelinga.	25 480,00
86	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Obliczenia bazujące na percepcji.	94 900,00
87	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Metody i zagadnienia geometryczne w nieliniowych eliptycznych równaniach różniczkowych cząstkowych.	66 430,00
88	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Algorytmy parametryzowane w problemach grafowych oraz wyszukiwaniu wzorca permutacji.	101 400,00
89	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Metody Monte Carlo dla skokowych procesów markowowskich.	31 200,00
90	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Analiza obliczeniowa aplikowalnych gier głosowania ważonego.	34 200,00
91	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Modularna semantyka operacyjna: podejście białgebraiczne.	156 000,00
92	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Nierówności z wagą dla klasycznych operatorów.	60 850,00

1	2	3	4	5
93	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Koncentracja miary.	61 000,00
94	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Rozwój „Komputerowej Lingwistyki Chemicznej” i jej zastosowanie do efektywnego planowania wieloetapowych syntez chemicznych.	254 752,00
95	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Multidyscyplinarne kompleksowe badania degradacji i kontroli jakości mitochondrialnego RNA.	49 200,00
96	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Atlas obszarów regulatorowych specyficznych dla mózgu ludzkiego – nowe narzędzie odkrywania ścieżek powodujących wybrane choroby mózgu.	194 200,00
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki				7 598 220,00
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	Etiuda	Decyzje odnośnie rodzicielstwa i nierówności w płacach kobiet i mężczyzn. Analiza na przykładzie Polski.	27 000,00
2	Wydział Nauk Ekonomicznych	Etiuda	Mikroekonomiczne uwarunkowania nierówności ze szczególnym uwzględnieniem kwestii płci: wybrane zagadnienia.	27 000,00
3	Wydział Nauk Ekonomicznych	Etiuda	Poprawność motywacyjna badań wyceny warunkowej opartych na preferencjach deklarowanych.	61 730,00
4	Wydział Nauk Ekonomicznych	Fuga	Krótko- i długookresowe skutki instrumentów polityki ekonomicznej dla zrównoważonego wzrostu: podejście ko-ewolucyjne.	137 000,00
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wzrost gospodarczy ziem polskich w okresie pierwszej globalizacji.	68 400,00
6	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Przeciwdziałanie starzeniu się społeczeństwa za pomocą narzędzi polityki fiskalnej i migracyjnej.	57 960,00
7	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Subiektywne i regulacyjne skale ekwiwalentności.	0,00
8	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty i makroekonomiczne skutki korupcji w krajach Europy Środkowo-Wschodniej.	57 600,00
9	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Poszukiwanie uniwersalnej metody szacowania równania płacy dla Polski i jej zastosowania w badaniach ekonomicznych dla Polski.	0,00
10	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ubóstwo i nierówność w różnych wymiarach dobrobytu – badanie rozkładów dochodów, zadowolenia z życia i zadowolenia ze stanu zdrowia.	0,00
11	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wycena, aspekty sprawiedliwości i preferencje względem odnawialnych źródeł energii i ich lokalizacji w Polsce i Niemczech.	7 200,00
12	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Prawdziwe, ale nie zawsze uniwersalne, czyli o naturze praw ekonomicznych.	46 800,00
13	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Dynamiczny model CGE do analizy polityki energetycznej.	0,00
14	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Czas podejmowania decyzji w eksperymentach ekonomicznych nad zachowaniami w warunkach ryzyka i zachowaniami kooperacyjnymi.	117 120,00
15	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Analiza czynników wpływających na premię za ryzyko dla indeksów akcyjnych z wykorzystaniem modeli przełącznikowych.	0,00
16	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Reguły formalne a reguły faktyczne w badaniach ekonomicznych nad konstytucjami krajów postsocjalistycznych.	101 760,00
17	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Oddziaływanie niepełnej decentralizacji na jakość lokalnych wydatków publicznych w Polsce.	123 720,00
18	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Podatki jako czynnik kształtujący konkurencyjność firm – perspektywa makro- i mikroekonomiczna.	160 682,00
19	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ nieefektywnej alokacji zasobów na wzrost w warunkach znaczącego zaburzenia strukturalnego.	96 243,00

1	2	3	4	5
20	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wrażliwość systemów emerytalnych i ich reform.	102 115,00
21	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.	0,00
22	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Polityka pieniężna i rynek kapitałowy – reakcja banku centralnego na ceny aktywów.	81 470,00
23	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Znaczenie wspólnej polityki handlowej państw Grupy Wyszehradzkiej.	0,00
24	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ wahań kredytu na wzrost produktywności.	30 400,00
25	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ polityki fiskalnej na oczekiwania inflacyjne w krajach UE. Nowe podejście do testowania fiskalnej teorii poziomu cen.	73 440,00
26	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Działalność innowacyjna a konkurencyjność eksportowa firm w nowych krajach członkowskich UE.	123 400,00
27	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wartość prywatna i stopa zwrotu z wykształcenia wyższego w Polsce.	58 300,00
28	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Czynniki determinujące poziom wynagrodzeń w Polsce.	70 680,00
29	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty bezpośrednich inwestycji zagranicznych w Polsce.	14 400,00
30	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Analiza instytucjonalna strategii lokalnego aparatu partyjnego w gospodarce. Przypadek „boomu gospodarczego” w pierwszej połowie lat siedemdziesiątych w PRL.	29 040,00
31	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Analiza wpływu posiadania dzieci na sytuację kobiet i mężczyzn na rynku pracy: znaczenie polityki prorodzinnej.	0,00
32	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Innowacje, cykle koniunkturalne i wzrost gospodarczy – analiza dobrobytowa.	48 000,00
33	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Znaczenie poprawności motywacyjnej w badaniach metodą wyboru warunkowego.	84 600,00
34	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Nierynkowa wycena dóbr kultury: przypadek sztuk teatralnych.	83 640,00
35	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Korzyści z zatrudnienia: dekompozycja i wycena.	0,00
36	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Analiza prognoz makroekonomicznych na tle cyklu koniunkturalnego i zmian na rynkach finansowych.	27 000,00
37	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Urlopy rodzicielskie – krótkookresowe efekty reform w Polsce.	34 260,00
38	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Informacja o normach społecznych a preferencje konsumentów odnośnie dóbr środowiskowych.	18 600,00
39	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Jak zmieniają się w czasie determinanty cen surowców? Analiza na podstawie modeli dynamicznie uśrednianych.	148 796,00
40	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Autonomia czy regulacja z zewnątrz? Ekonomiczna analiza problemu samorządów zawodowych.	43 200,00
41	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Globalny łańcuch produkcji: wartość dodana i produktywność przedsiębiorstw.	0,00
42	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Nierówności ekonomiczne, nierówności polityczne i wyniki gospodarcze: próba spojrzenia z perspektywy Polski lokalnej okresu transformacji systemowej.	0,00
43	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Premia płacowa z zatrudnienia w sektorze publicznym w Polsce: znaczenie struktury zatrudnienia.	87 960,00
44	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Fiskalne i dobrobytowe efekty zmian dietności i stanu zdrowia ludności w starzejącym się społeczeństwie Polski – ujęcie na podstawie modeli OLG.	95 814,00
45	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Estymatory determinant aktywności zawodowej i płac – rola hipotezy płac efektywnościowych oraz dyskryminacji.	8 160,00
46	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Skala i determinanty międzysektorowej realokacji pracowników w latach 1995-2014.	9 600,00

1	2	3	4	5
47	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Wpływ integracji europejskiej na spójność ekonomiczną w nowych krajach członkowskich UE.	31 080,00
48	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Nowe metody parametrycznego modelowania heterogeniczności preferencji konsumentów.	69 600,00
49	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Sieci społeczne, transfery międzypokoleniowe i rodzina w migracjach międzynarodowych.	28 000,00
50	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Determinanty efektywności i jakości funkcjonowania instytucji pomocy społecznej w Polsce.	139 956,00
51	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Niepewność i stabilność preferencji w badaniach preferencji deklarowanych.	18 000,00
52	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Dobra kultury jako dobra doświadczane.	130 620,00
Wydział Nauk Ekonomicznych				2 780 346,00
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Fuga	Europeizacja partii i systemów partyjnych państw postjugosłowiańskich na tle doświadczeń krajów środkowoeuropejskich – podobieństwa, perspektywy, wyzwania.	146 000,00
2	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Polityka społeczna wobec starzenia się ludności Polski – analiza dla lat 1971-2013.	0,00
3	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Prewencja masowych naruszeń praw człowieka.	5 880,00
4	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Nauka o stosunkach międzynarodowych w Polsce na tle innych państw – podobieństwa i różnice.	0,00
5	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Partycypacja polityczna Polaków – nowe wyzwania i formy aktywności.	109 800,00
6	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Językowy <i>savoir-vivre</i> polski i niemiecki. Studium konfrontatywne.	0,00
7	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	W poszukiwaniu bezpieczeństwa na rynku pracy. Migracje zarobkowe z Polski i do Polski a atrakcyjność polskiego rynku pracy.	192 324,00
8	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wojny Zachodu. Przyczyny, uwarunkowania, przebieg i następstwa wojskowych interwencji państw zachodnich w okresie pozimnowojennym.	17 880,00
9	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Polityki europejskie w dobie zmian modelu integracji europejskiej.	54 120,00
10	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Uwarunkowania procesu demokratyzacji na Bliskim Wschodzie – przypadek Jordanii.	15 000,00
11	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Rola prezydencji w Radzie UE na przykładzie polityki rozszerzeniowej Unii Europejskiej.	0,00
12	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Mechanizmy socjalizacji w procesie podejmowania decyzji w Radzie Unii Europejskiej.	0,00
13	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Rywalizacja międzynarodowa w dyskursie publicznym w Kirgistanie (2001-2014).	25 583,00
14	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Legalne cele w konfliktach zbrojnych z perspektywy państw i podmiotów pozapaństwowych.	37 200,00
15	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Łączenie pracy zawodowej z życiem rodzinnym w Polsce z perspektywy <i>capability approach</i> .	63 756,00
16	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Kultura organizacyjna mediów publicznych w ekosystemach cyfrowych: ludzie, wartości i procesy.	87 714,00

1	2	3	4	5
17	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Misja w polityce zagranicznej Federacji Rosyjskiej.	10 560,00
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych				765 817,00
1	Wydział Neofilologii	Opus	Zagadka Sfinksa: kulturowe reprezentacje starości.	28 320,00
2	Wydział Neofilologii	Opus	Iteracyjne i dwukierunkowe systemy akcentowe: polski i ukraiński.	162 100,00
3	Wydział Neofilologii	Opus	Repozytorium polskich przekładów dramatów Williama Shakespeare'a w XIX wieku: zasoby, strategie tłumaczenia i recepcja.	124 540,00
4	Wydział Neofilologii	Opus	<i>Codex Vaticanus B</i> : zapomniana księga dywinacyjna z przedhiszpańskiego środkowego Meksyku.	113 280,00
Wydział Neofilologii				428 240,00
1	Wydział Orientalistyczny	Fuga	Socjolingwistyczne studium starobabilońskich listów z Mezopotamii i z Mari.	150 000,00
2	Wydział Orientalistyczny	Fuga	Warszawa, Łódź, Kraków – powojenne polskie miasta w świetle żydowskiej literatury dokumentu osobistego.	33 000,00
3	Wydział Orientalistyczny	Opus	Najstarsza myśl filozoficzna Indii (XV-III p.n.e.).	0,00
4	Wydział Orientalistyczny	Opus	Prawa człowieka a polityka Indii i Pakistanu wobec Kaszmiru.	0,00
5	Wydział Orientalistyczny	Opus	Typologizacja wyników badań naukowych tzw. szkoły rewizjonistów zachodnioeuropejskiej islami-styki, poświęconych alternatywnym teoriom dotyczącym historyczno-doktrynalnej genezy islamu.	0,00
6	Wydział Orientalistyczny	Opus	Sędziowie Babilonu: system sędziowski w południowej Mezopotamii w okresie nowobabilońskim i perskim (626-330 p.n.e.).	0,00
7	Wydział Orientalistyczny	Opus	Historia stosunków polsko-japońskich.	23 520,00
8	Wydział Orientalistyczny	Opus	Wielojęzyczny słownik semantyczny nazw części ciała.	34 400,00
9	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Hebrajskie czasopisma literackie jako reprezentacja żydowskiego życia literackiego w międzywojennej Polsce.	19 200,00
10	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Etyka pamięci o Zagładzie w polskiej i izraelskiej literaturze post-holokaustowej: studium porównawcze.	0,00
11	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Dżinijska filozofia języka w okresie klasycznym (V-X w. n.e.) i jej epistemologiczne oraz ontologiczne konsekwencje.	49 977,00
12	Wydział Orientalistyczny	PS NCN	Trojan Catalogue (Hom. Il. 2.816-877) and the Peoples of Western Anatolia in the Late Bronze and Early Iron Age. A Study of the Homeric Text in the Light of Hittite Sources and Classical Geographical Tradition.	89 511,00
Wydział Orientalistyczny				399 608,00
1	Wydział Polonistyki	Opus	Akustyczna baza danych gwar mazowieckich. Wokalizm.	123 120,00
2	Wydział Polonistyki	Opus	Paradygmat Simiasza: poeci-filolodzy-ekscentrycy w starożytności i ich kulturowe oddziaływanie.	43 680,00
3	Wydział Polonistyki	Opus	Wiek teorii. Sto lat polskiej myśli teoretycznoliterackiej.	423 953,00
4	Wydział Polonistyki	Opus	Kwestia godności kobiecej i jej przesłanki w trakcie „O ślachtetności a zacności płci niewieściej” (1575) Macieja Wirzbięty. Studium przekładu.	22 020,00
5	Wydział Polonistyki	Opus	Recepcja i adaptacja wyrazów obcych w języku polskim i czeskim. Uwarunkowania językowe, psychologiczne i historyczno-kulturowe.	0,00
6	Wydział Polonistyki	Opus	SYNAMET – mikrokorpuz metafor synestezyjnych. Formalizacja opisu i wypracowanie efektywnych metod analizy metafor w dyskursie.	222 000,00

1	2	3	4	5
7	Wydział Polonistyki	Opus	Kultura wizualna w Polsce: języki, pojęcia, metaobrazy.	0,00
8	Wydział Polonistyki	Opus	Automatyczna analiza fleksyjna tekstów polskich z lat 1830-1918 z uwzględnieniem zmian w odmianie i pisowni.	87 888,00
9	Wydział Polonistyki	Opus	Stosunki wyznaniowe w językowym obrazie świata na Śląsku Cieszyńskim.	0,00
10	Wydział Polonistyki	Opus	Maska w kulturze współczesnej Europy: obrzęd – karnawał – teatr – zabawa – sztuka.	91 902,00
11	Wydział Polonistyki	Preludium	Ogrody krajobrazowe w myśli i praktyce XVIII wieku – poetyki percepcji.	20 160,00
12	Wydział Polonistyki	Preludium	Fuga jako figura podmiotowości w literaturze nowocześniejszej (Joyce, Cortazar, Szostak).	27 240,00
13	Wydział Polonistyki	Preludium	Glamour, kobiecość, widowisko. Aktorka jako obiekt pożądania.	18 960,00
14	Wydział Polonistyki	Preludium	Manualne i niemanualne wykładniki negacji w polskim języku migowym (PJM).	54 540,00
15	Wydział Polonistyki	Preludium	Znaczenie, rozwój i funkcjonowanie pojęcia wolności w demokracji ateńskiej. Studium na podstawie tekstów mówców attyckich (V-IV w. p.n.e.).	0,00
16	Wydział Polonistyki	Preludium	Ruch teatralnej kontrkultury w Polsce z perspektywy jego uczestniczek.	45 840,00
17	Wydział Polonistyki	Preludium	Życie rzeczy w powojennej Polsce (1944-1956). Praktyki i wyobrażenia.	24 720,00
18	Wydział Polonistyki	Preludium	Teksty i działania. Europa Środkowa jako projekt w polskich i czeskich dyskusjach lat 70. i 80. XX wieku.	0,00
19	Wydział Polonistyki	Preludium	Przeduniwersyteckie tradycje literaturoznawstwa polskiego. Przypadek poznański.	0,00
20	Wydział Polonistyki	Preludium	Leksyka teatralna największych polskich reformatorów teatru w dwudziestolecu międzywojennym – Juliusza Osterwy, Leona Schillera, Aleksandra Zelwerowicza, Wilama Horzycy, Iwona Galla.	0,00
21	Wydział Polonistyki	Preludium	Perwersje Holokaustowe. Pozycja polskiego świadka.	19 200,00
22	Wydział Polonistyki	Preludium	Literackie praktykowanie miasta: paryskie tożsamości współczesnych powieściopisarzy francuskich.	15 600,00
23	Wydział Polonistyki	PS NCN	Performanse pamięci: strategie testimonialne, rekonstrukcyjne i kontrfaktyczne w literaturze i sztukach performatywnych XX i XXI wieku.	44 880,00
24	Wydział Polonistyki	Sonata	Pamięciowy wymiar transformacji ustrojowej w świetle uchwał kommemoratywnych Parlamentu RP podejmowanych w latach 1989-2014.	77 640,00
25	Wydział Polonistyki	Sonata	Głosy poezji polskiej.	0,00
26	Wydział Polonistyki	Sonata	Muzyka popularna w kontekście polityki post-hegemonicznej.	28 200,00
27	Wydział Polonistyki	Sonata	Słowiańskie narracje peryferyjne wobec monarchii habsburskiej i narodu.	0,00
28	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.	0,00
29	Wydział Polonistyki	Sonata Bis	Wiersz litanijny w kulturze regionów Europy.	255 283,00
30	Wydział Polonistyki	Sonata Bis	Wyrażenia metatekstowe otwierające jedno miejsce składniowe dla innych wyrażań.	140 926,00
Wydział Polonistyki				1 787 752,00
1	Wydział Prawa i Administracji	Etiuda	Alternatywne metody rozwiązywania sporów konsumenckich w Unii Europejskiej.	27 000,00
2	Wydział Prawa i Administracji	Etiuda	Kognicja sądów administracyjnych w świetle standardu konstytucyjnego.	27 000,00
3	Wydział Prawa i Administracji	Etiuda	Sądownictwo polubowne w świetle standardów konstytucyjnych.	45 481,00

1	2	3	4	5
4	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.	123 600,00
5	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Obietnice decentralizacji w ochronie zdrowia. Ramy prawne – korzyści – wyzwania.	60 420,00
6	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Renacjonalizacja procesów integracyjnych w zakresie swobód rynku wewnętrznego Unii Europejskiej.	107 880,00
7	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Pojęcie dylematu w etyce prawniczej i edukacji etycznej prawników.	65 200,00
8	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Prawne i polityczne aspekty eksploatacji europejskich systemów nawigacji satelitarnej Galileo i EGNOS.	157 345,00
9	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Wpływ orzecznictwa europejskich sądów konstytucyjnych i Trybunału Sprawiedliwości UE na kształtowanie uniwersalnej treści wolności komunikowania się w Europie w dobie rozwoju technologicznego.	160 560,00
10	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Polityka prawa wobec samorządów zawodowych. W stronę modelu refleksyjnego tworzenia prawa.	31 080,00
11	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Zwalczanie cyberprzestępczości w świetle prawa Unii Europejskiej przy wykorzystaniu koncepcji systemu hybrydowego z kluczową rolą modelu Cyber PDCA.	11 352,00
12	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Spory o dziesięćiny pomiędzy świeckimi a duchowieństwem katolickim na obszarze ziemi bielskiej województwa podlaskiego w XVI-XVIII wieku. Prawo – praktyka – przyczyny i skutki napięć.	6 160,00
13	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Wolność badań a wyłączność patentowa (wyjątek badawczy).	13 200,00
14	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Sądownictwo i dyscyplina wojskowa w Rzeczypospolitej końca XVII w.	33 120,00
15	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Państwo, jego organy oraz inne jednostki państwowe jako szczególne strony międzynarodowego arbitrażu handlowego i postępowań postarbitrażowych.	32 160,00
16	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Alternatywne metody rozwiązywania sporów w praktyce prawnej Egiptu w późnej starożytności.	38 400,00
17	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Odstąpienie od umowy jako środek ochrony przed naruszeniem zobowiązania – funkcjonalna analiza polskiej regulacji w świetle europeizacji prawa prywatnego.	35 838,00
18	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Odpowiedzialność deliktowa host-providerów za treści generowane przez użytkowników.	35 359,00
19	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Konwersja nieważnych czynności prawnych – analiza funkcjonalna i prawnooporównawcza.	19 746,00
20	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Ochrona interesów akcjonariuszy mniejszościowych w przypadku rezygnacji ze statusu spółki giełdowej. Analiza polskich regulacji w kontekście przepisów europejskich.	25 200,00
21	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Polityka prawa pracy po początku kryzysu ekonomicznego w Polsce. Segmentacja rynku pracy i naruszenia prawa pracy.	7 920,00
22	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Skrajne ubóstwo jednostki jako kategoria konstytucyjna.	5 400,00
23	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Ochrona oznaczeń odróżniających w prawie zwalczania nieuczciwej konkurencji.	47 358,00
24	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Napoleońskie uregulowania rozwodowe w orzecznictwie sądów polskich.	40 800,00
25	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Polityka podatkowa międzynarodowych organizacji sportowych.	92 400,00
26	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Racjonalność prawa. Unikanie opodatkowania jako problem wykładni i stanowienia prawa.	37 589,00
27	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Status prawny i społeczny dzieci pozamałżeńskich w Cesarstwie Rzymskim do czasów Konstantyna Wielkiego.	75 640,00
28	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Naruszenie obowiązków ostrożności jako podstawa odpowiedzialności deliktowej za czyn własny.	48 796,00

1	2	3	4	5
29	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Wpływ zasady godności człowieka na konstrukcje odpowiedzialności w prawie karnym.	14 400,00
30	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Nadużycie prawa w prawie Unii Europejskiej.	45 350,00
Wydział Prawa i Administracji				1 471 754,00
1	Wydział Psychologii	Etiuda	Rozwój wnioskowania społecznego u dzieci. Rozumienie ironii werbalnej a teoria umysłu.	27 000,00
2	Wydział Psychologii	Etiuda	Ocena wpływu pobudzenia emocjonalnego na funkcjonowanie poznawcze chorych na schizofrenię z uwzględnieniem wskaźników neurofizjologicznych i neuropsychologicznych.	27 000,00
3	Wydział Psychologii	Etiuda	Rekonstruowanie wiedzy i perspektywy poznawczej drugiej osoby w procesie komunikacji.	27 000,00
4	Wydział Psychologii	Etiuda	Wczesne schematy dezadaptacyjne i cechy temperamentu – indywidualne predyktory objawów pourazowego zaburzenia stresowego oraz trajektorii ich zmian w procesie psychoterapii.	68 322,00
5	Wydział Psychologii	Etiuda	Reaktywne i proaktywne zbiorowe działanie.	67 322,00
6	Wydział Psychologii	Etiuda	Neuronalne korelaty związanych z wiekiem różnic w procesie rozwiązywania przetargu między eksploracją i eksploatacją środowiska decyzyjnego.	40 161,00
7	Wydział Psychologii	Fuga	To twoja wina. Wpływ atrybucji i przekonań na temat możliwości kontroli nad akcentem w mowie na ocenę osób mówiących z akcentem.	118 000,00
8	Wydział Psychologii	Fuga	Motywacyjne i poznawcze determinanty sądów moralnych: implikacje dla stosunków międzygrupowych.	39 000,00
9	Wydział Psychologii	Opus	Wykonywanie programów a rozwiązywanie problemów: dwa tryby przetwarzania informacji.	9 600,00
10	Wydział Psychologii	Opus	Praktyki rodzicielskie rodziców dzieci z objawami ADHD. Związki z przekonaniem rodziców oraz obrazem zaburzenia dziecka.	57 600,00
11	Wydział Psychologii	Opus	Polskie badanie podłużne niemowląt z wysokim rodzinnym ryzykiem autyzmu – określenie wczesnych predyktorów nietypowych trajektorii rozwoju.	74 640,00
12	Wydział Psychologii	Opus	Psychologiczne mechanizmy wiary w teorie spiskowe.	19 560,00
13	Wydział Psychologii	Opus	Dynamika i geneza kolektywnej agresji w ujęciu wielowymiarowym – próba integracji.	99 600,00
14	Wydział Psychologii	Opus	Poznawcza regulacja procesów związanych z antyspołecznymi cechami osobowości: rola inteligencji, pamięci roboczej i kontroli poznawczej.	127 200,00
15	Wydział Psychologii	Opus	Zmiany rozwojowe w systemie reprezentacji liczby w okresie opanowywania symbolicznych kodów liczbowych (liczebniki języka naturalnego i cyfrowy zapis arabski).	99 900,00
16	Wydział Psychologii	Opus	Odzyskiwanie pamięci: tożsamościowa rola społecznej pamięci miejsca.	0,00
17	Wydział Psychologii	Opus	Genetyczne i psychospołeczne uwarunkowania orientacji seksualnej u mężczyzn wraz z jej poznawczymi i neuronalnymi korelatami.	295 380,00
18	Wydział Psychologii	Opus	Aktywność eksploracyjna niemowląt i dzieci w wieku przedszkolnym z grupy ryzyka wystąpienia zaburzeń ze spektrum autyzmu.	136 100,00
19	Wydział Psychologii	Opus	Predyktory auto-identyfikacji politycznej – badania przekrojowe z wykorzystaniem bayesowskich metod ustalania inwariancji.	38 040,00
20	Wydział Psychologii	Opus	Przekonania społeczne na temat macierzyństwa i ich wpływ na postrzeganie pracujących matek.	30 300,00
21	Wydział Psychologii	Opus	Deprywacja kontroli, a stosunki (między)grupowe i poznanie polityczne.	399 960,00
22	Wydział Psychologii	Opus	Ucieleśnione Ja: cielesny mechanizm integracji struktury Ja.	113 600,00
23	Wydział Psychologii	Opus	Neuronalne korelaty syndromu poznawczo-uwagowego.	286 000,00

1	2	3	4	5
24	Wydział Psychologii	Opus	Analiza zależności między samokontrolą i altruizmem w paradygmacie dyskontowania.	55 960,00
25	Wydział Psychologii	Preludium	Ocena wpływu pobudzenia emocjonalnego na funkcjonowanie poznawcze chorych na schizofrenię z uwzględnieniem wskaźników neurofizjologicznych i neuropsychologicznych.	0,00
26	Wydział Psychologii	Preludium	Moderatory i mechanizmy reaktywnego i proaktywnego zbiorowego działania.	18 360,00
27	Wydział Psychologii	Preludium	Kształtowanie się uprzedzeń wobec przestrzeni miast podzielonych: rola pamięci miejsca, przywiązania do miejsca, tożsamości lokalnej i narodowej oraz postaw międzygrupowych.	18 180,00
28	Wydział Psychologii	Preludium	Dyskontowanie jako cecha: konstrukcja i walidacja Inwentarza Dyskontowania (ID), ze szczególnym uwzględnieniem badań nad trafnością diagnostyczną narzędzia.	31 710,00
29	Wydział Psychologii	Preludium	Neuronalne korelaty związanych z wiekiem różnic w strategicznej kontroli poszukiwania i wykorzystywania informacji.	0,00
30	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ dystansu psychologicznego na postrzeganie zmian klimatycznych.	38 400,00
31	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ opowiadań rodziców na dziecięce rozumienie i użycie terminów mentalnych w obu językach dzieci dwujęzycznych.	46 400,00
32	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ sercowo-oddechowej informacji zwrotnej na afekt.	48 880,00
33	Wydział Psychologii	PS NCN	Wpływ starzenia się na funkcje poznawcze i chemosensoryczne mózgu w infekcji HIV.	49 867,00
34	Wydział Psychologii	PS NCN	Różnice w polskim i niemieckim językowym systemie reprezentacji liczby jako przyczyna różnic we właściwościach funkcjonalnych i rozwoju numerycznym.	169 510,00
35	Wydział Psychologii	PS NCN	Historia i motywacje. Wpływ motywacji psychologicznych na społeczne reprezentacje przeszłości.	242 927,00
36	Wydział Psychologii	PS NCN	Rozwój języka w interakcji społecznej: wczesny rozwój semantyczny.	128 367,00
37	Wydział Psychologii	Sonata	W poszukiwaniu podłoża perspektywy czasowej: genetyczne i środowiskowe uwarunkowania podmiotowego ustosunkowania do czasu.	174 840,00
38	Wydział Psychologii	Sonata	Reprezentacje historii jako uwarunkowania kontaktu międzygrupowego.	33 792,00
39	Wydział Psychologii	Sonata	Dynamiczne sieci negocjacji: zależności pomiędzy procesem rozmów a procesami poznawczo-emocjonalnymi negocjatorów.	55 320,00
40	Wydział Psychologii	Sonata	Rola regulacji emocji i poziomu pobudzenia w rozwoju mechanizmów kierowania procesami uczenia się i uwagi wzrokowej u niemowląt.	51 480,00
41	Wydział Psychologii	Sonata Bis	Negatywne zdarzenia życiowe a epigenetyczne i neuronalne korelaty wolicjonalnych aspektów regulowania emocji.	750 815,00
Wydział Psychologii				4 116 093,00
1	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Fuga	Etyka badań jakościowych w społeczeństwach zmarginalizowanych. Analiza doświadczeń badaczy.	26 000,00
2	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Dożywotnie pozbawienie wolności. Zabójca, jego zbrodnia i kara.	118 080,00
3	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Dlaczego paraformalność działa. Dyfuzja „chwilówki” w Polsce.	118 680,00
4	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Wzory sporów i ich rozwiązywania jako element popularnej kultury prawnej.	78 000,00

1	2	3	4	5
5	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Zarządzanie europejskim kryzysem uchodźców w sytuacji braku konsensusu. Pojawienie się strategii w Polsce, na Węgrzech i w Rumunii.	130 900,00
6	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.	0,00
7	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Sonata	Paradoks niezamierzonych konsekwencji: od niewidzialnej ręki do efektów odwrócenia w naukach społecznych.	48 360,00
8	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Sonata	Wiedza kulturowa kobiet i jej transfer w wysiedlonej i wykorzenionej wspólnocie. Perspektywa podmiotowości sprawczej w warunkach strukturalnej nieprzychylności.	44 400,00
9	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Sonata	Co wypełnia próżnię socjologiczną? Reinterpretacja tezy Stefana Nowaka z perspektywy sieciowej, na przykładzie zachowań na rynku pracy.	45 630,00
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji				610 050,00
1	Wydział Zarządzania	Sonata	Granice oceny sądu w prawie konkurencji.	49 812,00
2	Wydział Zarządzania	Sonata	Regulacyjne determinanty procykliczności w działalności kredytowej banków.	14 088,00
3	Wydział Zarządzania	Sonata	Wprowadzenie euro a konkurencyjność polskich przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych.	0,00
Wydział Zarządzania				63 900,00
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.	139 400,00
2	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Wierzenia i praktyki religijne w „Ziemii 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.	30 094,00
3	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Możliwości badania gospodarki mikroregionów El-Zuma/El-Detti i Tanqasi na podstawie szczątków zwierzęcych znalezionych w kontekście sepulkralnym.	43 404,00
4	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Charakter i funkcjonowanie hellenistycznego Berenike, ośrodka portowego nad Morzem Czerwonym, oraz jego ewolucja od bazy wojskowej do międzynarodowego emporium.	50 284,00
5	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	PS NCN	Infrastruktura handlu międzynarodowego w basenie Morza Czerwonego w okresie rzymskim.	715 822,00
6	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata	Rekonstrukcja kontaktów handlowych w Afryce Północno-Wschodniej na podstawie analizy interdyscyplinarnej nubijskich ozdób osobistych.	132 000,00
7	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata	Monastycyzm nubijski. Rola instytucji religijnych na peryferiach świata bizantyńskiego.	127 320,00
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej				1 238 324,00
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	Maestro	Nowe, nieograniczone rozdzielczością, metody i zastosowania spektroskopii NMR.	932 400,00

1	2	3	4	5
4	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.	303 175,00
5	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Korzystne połączenie: rutenowe katalizatory reakcji metatezy olefin zawierające bogate w elektrony ligandy.	627 600,00
6	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.	0,00
7	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Synteza i badanie właściwości kompleksotwórczych nowych podandów opartych na szkielecie 1,8-diaminokarbazolu.	32 616,00
8	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Nowe metody spektroskopii NMR dla białek częściowo losowo deuterowanych.	31 200,00
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych				2 956 175,00
1	Centrum Nowych Technologii	Etiuda	Oddziaływanie syntetycznych oligomerów z rybosomowym RNA.	70 676,00
2	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Wpływ zwiększonej ekspresji kinazy MLK4 na rozwój raka piersi.	193 000,00
3	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Synteza podwójnie sfunkcjonalizowanych analogów końca 5' mRNA jako sond molekularnych do zastosowań w badaniach komórkowych.	48 000,00
4	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Determinanty lokalizacji jądrowej białek Gli.	16 000,00
5	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Synteza i badanie właściwości oligonukleotydowych fragmentów mRNA zakończonych strukturą kapu.	46 550,00
6	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
7	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Oddziaływania U6 snRNA w centrum katalitycznym spliceosomu – modulacja splicingu pre-mRNA przez sekwencje egzonowe podobne do U6 snRNA.	548 912,00
8	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wielofunkcyjne materiały oparte na cienkowarstwowych, domieszkowanych oraz mieszanych tlenkach metali – od zastosowań fotoelektrochemicznych do elektrokatalitycznych.	439 400,00
9	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wysokorozdzielcza mapa pęknięć dsDNA w genomie człowieka.	546 000,00
10	Centrum Nowych Technologii	Opus	SUDPRO-globalne białko regulacyjne.	23 400,00
11	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.	81 900,00
12	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
13	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zastosowanie wysoko wydajnych metod obliczeniowych do modelowania dynamiki dywersyfikacji hemaglutyniny wirusa grypy.	261 300,00
14	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola mutacji mikroRNA w patologii gruczołu tarczowego oraz w kształtowaniu predyspozycji genetycznej do raka brodawkowego tarczycy.	506 012,00
15	Centrum Nowych Technologii	Opus	Molekularne funkcje ludzkiego genu SUV3.	280 800,00
16	Centrum Nowych Technologii	Opus	Oddziaływania hydrodynamiczne w układach biomolekularnych. Badania obliczeniowe.	83 720,00

1	2	3	4	5
17	Centrum Nowych Technologii	Opus	Charakterystyka struktury i funkcji aparatu fotosyntetycznego z ekstremofilnej czerwonej mikroalgi <i>Cyanidioschyzon merolae</i> .	388 752,00
18	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola mikroRNA-132 w regulacji plastyczności strukturalnej kolców dendrytycznych.	261 123,00
19	Centrum Nowych Technologii	Opus	iCell: przetwarzania informacji w organizmach żywych. Rola struktury przestrzennej i hierarchii skal w sterowaniu procesami biofizycznymi w komórce.	398 600,00
20	Centrum Nowych Technologii	Opus	Nowe analogi N-heterocyklicznych karbenów w rutenowych katalizatorach metatezy – projektowanie, modelowanie, synteza, analiza.	0,00
21	Centrum Nowych Technologii	Opus	Mechanizmy oddziaływania oligomerów peptydowego kwasu nukleinowego z biologicznie ważnymi motywami RNA.	13 520,00
22	Centrum Nowych Technologii	Opus	HYDRA. Od wydajnych magazynów wodoru w fazie stałej do nowych wieloskładnikowych i kompozytowych materiałów funkcjonalnych.	360 100,00
23	Centrum Nowych Technologii	Opus	Identyfikacja i całościowa klasyfikacja nukleaz w tym nukleaz ludzkich.	351 440,00
24	Centrum Nowych Technologii	Opus	Udział kanonicznego szlaku sygnałowego Wnt w prawidłowym rozwoju wzgórza.	0,00
25	Centrum Nowych Technologii	Opus	Badanie heterogenności i plastyczności macierzystych komórek rakowych i ich roli w progresji nowotworów głowy i szyi.	635 200,00
26	Centrum Nowych Technologii	Opus	Czasorozdzielcza N-wymiarowa spektroskopia dla monitorowania procesów fizycznych i chemicznych.	557 863,00
27	Centrum Nowych Technologii	Opus	Aktywacja cząsteczki CO ₂ w procesach elektrofotocchemicznych w kierunku fotoindukowanej konwersji do węglowodorów oraz lekkich alkoholi.	708 400,00
28	Centrum Nowych Technologii	Opus	Czynniki transkrypcyjne i dośrodkowe połączenia nerwowe w powstawaniu molekularnej różnorodności wzgórza.	210 744,00
29	Centrum Nowych Technologii	Opus	ACTIVE-OX. Oksydacyjna aktywacja lekkich węglowodorów przez sole srebra(II) zawierające słabo koordynujące aniony.	96 600,00
30	Centrum Nowych Technologii	Opus	Metaboliczna i behawioralna charakterystyka myszy z warunkowym nokautem Tcf712, genu ryzyka cukrzycy i schizofrenii.	193 980,00
31	Centrum Nowych Technologii	Opus	BIS-TRIS. Teoretyczne modelowanie redox-dostrajalnych dwu- i trój-heterometalicznych kompleksów metali przejściowych w roli urządzeń dla elektroniki molekularnej.	101 200,00
32	Centrum Nowych Technologii	Opus	Regulacja komórek macierzystych włosa w czasie jego cyklu regeneracyjnego.	363 870,00
33	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Specyfikacja neuronów wzgórza u morfantów <i>lef1</i> i <i>tcf712</i> danio pręgowanego (<i>Danio rerio</i>).	46 150,00
34	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Analiza różnicowania i dojrzewania oligodendrocytów u myszy <i>St8sia2^{-/-}</i> , modelu niedoboru polisjalilacji.	34 294,00
35	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Charakterystyka wzajemnych oddziaływań enancjomerów RNA.	49 998,00
36	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Regularyzacja rzadka w relaksometrii NMR.	0,00
37	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.	53 495,00
38	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Sole anionów słabo-koordynujących: nowe fluorosiarczany metali przejściowych i post-przejściowych.	0,00
39	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Synteza pirolityczna ultra-twardych materiałów ceramicznych opartych na domieszkowanym azotku boru.	0,00

1	2	3	4	5
40	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Ocena potencjału przeciwnowotworowego białka stymulującego geny dla interferonów (STING) – białka adaptorowego uczestniczącego w indukcji nieswoistej odpowiedzi immunologicznej.	55 200,00
41	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Nowe analogi nukleotydów zawierające triazol w obrębie mostka oligofosforanowego jako mimiki końca 5' mRNA – synteza, właściwości i wbudowywanie do mRNA na końcu 5'.	58 200,00
42	Centrum Nowych Technologii	PS NCN	HP. Użycie wysokich ciśnień do modyfikacji stechiometrii, struktury krystalicznej, elektronowej i magnetyzmu związków funkcjonalnych.	134 400,00
43	Centrum Nowych Technologii	PS NCN	Trace metal effects on wild great tit <i>Parus major</i> oxidative stress and fitness in a gradient of urbanisation.	147 555,00
44	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Nanosensory plazmoniczne: limit detekcji, własności stochastyczne oraz mierzenie zmian strukturalnych.	49 192,00
45	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Efekty hydratacyjne w kinazach białkowych.	98 410,00
46	Centrum Nowych Technologii	Sonata	NFO: trójfluorek azotu jako utleniacz w wysokich ciśnieniach.	163 220,00
47	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Granica lasu wschodnich Andów w ostatnich 30 latach – analiza globalna w kontekście adaptacji Amazonii do zmian klimatycznych.	227 323,00
48	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Hi-REX. Wysoce reaktywne sole oksokationów żelaza, miedzi i kobaltu i anionów słabo koordynujących jako związki aktywujące lekkie węglowodory nasycone.	164 775,00
49	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Nukleofilowa kataliza asymetryczna za pomocą N-heterocyklicznych karbenów i fosfin. Nowe reakcje, katalizatory, metody badawcze.	152 620,00
50	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Globalne badanie podwójnych pęknięć DNA w genomie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	374 000,00
51	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Historia ewolucyjna dwóch gatunków norników w późnym plejstocenie i holocenie. Rekonstrukcja reakcji populacji na zmiany klimatu z wykorzystaniem antycznego DNA i datowań radiowęglowych.	110 490,00
52	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Chłodzenie i dynamika wieloatomowych jonów molekularnych zanurzonych w ultrazimnych gazach atomowych.	39 900,00
53	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Rzadkie i prawie-rzadkie reprezentacje w problemach spektroskopii NMR.	322 400,00
54	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Wpływ zawężonej struktury na funkcje białek i przewidywanie struktur białek.	280 267,00
55	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.	222 300,00
56	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Zbadanie mechanizmów przeciwbiałaczkowego działania SK053, drobnocząsteczkowego inhibitora enzymów uczestniczących w tworzeniu allosterycznych wiązań dwusiarczkowych.	332 238,00
57	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Identyfikacja białek syntetyzowanych lokalnie na synapsie w odpowiedzi na pobudzenie neuronalne w warunkach fizjologicznych i zespole łamliwego chromosomu X.	243 204,00
58	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Rola rzęski pierwotnej w aktywacji czynników transkrypcyjnych Gli w sygnalizacji Hedgehog.	262 600,00
59	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.	208 000,00
60	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Genetyka ekologiczna sikory bogatki w nowym, długoterminowym badaniu populacyjnym wzdłuż gradientu urbanizacji.	393 963,00
61	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Rola oddziaływań niekowalencyjnych w organizacji układów supramolekularnych i fenomen transformacji strukturalnych w monokryształach.	578 680,00

1	2	3	4	5
62	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Projektowanie nowych struktur białkowych o ściśle określonych właściwościach z wykorzystaniem modeli parametrycznych.	256 320,00
63	Centrum Nowych Technologii	Symfonia	Witamina B12 jako transporter przeciwbakteryjnych modyfikowanych oligonukleotydów.	291 240,00
Centrum Nowych Technologii				13 924 256,00
1	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Fuga	Globalne hegemonie kapitalizmu a trajektoria urbanizacyjna Polski.	130 000,00
2	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Fuga	Mechanizmy partycypacji publicznej w polityce miejskiej polskich ośrodków metropolitalnych – studium porównawcze.	31 000,00
3	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Opus	Regionalne przepływy międzygałęziowe jako narzędzie analizy rozwoju opartego na wiedzy.	44 400,00
4	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Opus	Wpływ wielkich imprez na rozwój regionalny i lokalny: mechanizm i jego składowe.	71 220,00
5	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Opus	Ku behawioralnym analizom interwencji publicznych. Weryfikacja interdyscyplinarnej metodyki badań.	155 448,00
6	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Opus	Nowe przestrzenie gospodarcze metropolii – struktura, funkcje i powiązania obszarów biznesu na przykładzie kształtującej się metropolii warszawskiej.	112 517,00
7	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Opus	Polskie ośrodki naukowe w europejskiej sieci współpracy – charakterystyka, uwarunkowania, mechanizmy.	0,00
8	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Opus	Inwestowanie w kapitał ludzki a lokalny rozwój społeczno-gospodarczy. Analiza empiryczna skutków interwencji publicznej na przykładzie wykorzystania funduszy strukturalnych UE w Polsce.	89 380,00
9	Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych	Preludium	Zanieczyszczenie powietrza i dobrobyt: społeczno-środowiskowe koszty rozwoju miast.	49 900,00
Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych				683 865,00
1	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Fuga	Media społecznościowe czynnikiem mobilizacji zasobów relacyjnych wzmacniających mechanizmy partycypacji i dzielenia się.	160 000,00
2	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Opus	Rozwój algorytmów identyfikacji wszystkich ważnych zmiennych z użyciem metod uczenia maszynowego.	0,00
3	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Opus	Zwięzłe przedstawienia.	0,00
4	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.	51 350,00
5	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	PS NCN	Heterogeniczne obliczenia równoległe i rozproszone w Javie.	334 104,00
6	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Sonata	Dynamika konkurencji i współpracy w nauce: indywidualne strategie, sieci współpracy i hierarchie organizacyjne.	142 272,00
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego				687 726,00

1	2	3	4	5
1	Instytut Studiów Społecznych	Etiuda	Sieci współpracy i wymiany w centrach i na peryferiach. Przypadek polskiej nauki.	77 962,00
2	Instytut Studiów Społecznych	Etiuda	Pamięć autobiograficzna w służbie Ja – o roli wizualnego odtwarzania zagrażających wydarzeń z pamięci autobiograficznej.	44 481,00
3	Instytut Studiów Społecznych	Fuga	Utracone miasta – deindustrializacja i klasa robotnicza w perspektywie porównawczej – Łódź (Polska) i Detroit (USA).	12 000,00
4	Instytut Studiów Społecznych	Maestro	PTSD: diagnoza, terapia, profilaktyka.	311 225,00
5	Instytut Studiów Społecznych	Maestro	Regulacyjna teoria wpływu społecznego.	513 120,00
6	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Determinanty zachowań finansowych dzieci w wieku 10-11 lat.	116 220,00
7	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Dualność peryferyjnego systemu nauki: studium przypadku nauk politycznych w Polsce.	0,00
8	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Socjologiczna teoria znaczenia: pole władzy i nauki społeczne w procesach semiozy.	117 450,00
9	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Jakie aspekty indywidualnego i kolektywnego „Ja” wyznaczają pozytywną samoocenę. Znaczenie perspektywy sprawcy i biorcy.	42 600,00
10	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Efekt wielokrotnej aktywizacji idei pieniędzy.	0,00
11	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Między teorią a praktyką dialogu publicznego. Modele demokracji deliberatywnej a współczesne instytucje i praktyki demokratyczne.	70 595,00
12	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.	48 360,00
13	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Włączeni – obywatelskie działania diaspory ukraińskiej wobec konfliktu na Ukrainie. Przykład Polski.	36 000,00
14	Instytut Studiów Społecznych	Sonata	Ożywianie miasta – od urbanistyki do inicjatyw oddolnych.	18 960,00
Instytut Studiów Społecznych				1 408 973,00
1	Ośrodek Studiów Amerykańskich	Opus	Zapomniana proza amerykańskiego poety Roberta Lowella.	6 000,00
2	Ośrodek Studiów Amerykańskich	Opus	Kino eksperymentalne a transformacja społeczna: filmy Barbary Hammer.	39 127,00
Ośrodek Studiów Amerykańskich				45 127,00
1	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Fuga	Wojskowość IV i V wieku w Europie Południowo-Wschodniej.	139 500,00
2	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.	93 600,00
3	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Rhizon/Risinium: stolica króla Ballaiosy i królowej Teuty – kontynuacja badań prospekcyjnych i archeologicznych.	31 200,00
4	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Preludium	Opracowanie zabudowy insuli późnorzymskiej z dzielnicy Maloutena w Nea Paphos (Cypr) przy użyciu nowych metod dokumentacji.	21 042,00
5	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Preludium	Konwersja między wyznaniem chrześcijańskim w germańskich królestwach sukcesyjnych od V do VII w.	7 200,00
6	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Preludium	Dzieci nieślubne w dokumentacji epigraficznej z greckiego Wschodu. Terminologia i pozycja społeczna.	9 600,00
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.	99 600,00
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej				401 742,00

1	2	3	4	5
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.	540 633,00
2	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Wpływ akumulacji własności przez migrantów ekonomicznych na ich mobilność i integrację: polscy migranci w krajach Unii Europejskiej i w Australii.	99 800,00
3	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Nowe społeczeństwo na Ziemiach Zachodnich. Pamiętniki osadników w perspektywie autobiograficznej.	44 800,00
4	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Substytucyjność wewnętrznych i zagranicznych migracji ludności.	0,00
5	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Oddalenie się państwa – perspektywa rosyjskich regionów.	17 880,00
6	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Małżeństwa mieszane a „asymetria płci”. Wzory integracji i mobilności społeczno-ekonomicznej imigrantów w Polsce i Wielkiej Brytanii.	61 261,00
7	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Polscy migranci w Wielkiej Brytanii: (re)negocjacja i (re)konstrukcja modelu męskości w warunkach super-różnorodności.	49 891,00
8	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Zmieniająca się dynamika powiązań transgranicznych w „peryferyjnym centrum”. Projekt rewizyty etnograficznej.	49 840,00
9	Ośrodek Badań nad Migracjami	PS NCN	Europejskie systemy zabezpieczenia społecznego w czasach mobilności.	210 001,00
10	Ośrodek Badań nad Migracjami	PS NCN	Pomiędzy Polską a Irlandią. Polityczna i publiczna partycypacja polskich migrantów w przestrzeni transnarodowej.	74 040,00
11	Ośrodek Badań nad Migracjami	PS NCN	Continuity or change – anthropological analysis of Polish Roma migration paths to Great Britain.	93 336,00
12	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Środowiskowe uwarunkowania migracji z krajów Afryki.	110 548,00
13	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Sieci migranckie a integracja migrantów ukraińskich w Polsce – analiza zależności w ujęciu ilościowym i jakościowym.	224 340,00
14	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	IMINTEG – w poszukiwaniu modeli związków pomiędzy politykami imigracyjną i integracyjną.	288 882,00
15	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	Integracja ekonomiczna imigrantów w kraju w przejściowej fazie cyklu migracyjnego – Polska na tle wybranych krajów UE.	563 585,00
16	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	W poszukiwaniu teorii migracji wielokrotnych. Ilościowe i jakościowe badanie polskich migrantów po 1989 roku.	62 710,00
Ośrodek Badań nad Migracjami				2 491 547,00
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.	156 000,00
2	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	PS NCN	Eksperymentalna identyfikacja egzotycznych struktur jądrowych – wykorzystanie układu EAGLE we współpracy z europejskimi ośrodkami fizyki jądrowej.	573 000,00
3	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	PS NCN	Exploring Nuclear Structure of nuclei in the vicinity of Z = 50 closed shell using Coulomb Excitation technique.	102 833,00
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów				831 833,00
razem				108 023 702,00

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŹRÓDEŁ NARODOWEGO CENTRUM NAUKI REALIZOWANE W 2016 ROKU

lp.	wydział/ jednostka	program/instytucja finansująca	tytuł projektu	koordynator/ wykonawca	ogólna kwota dofinansowa- nia w zł	kwota przy- znana przez NCN w zł
1	2	3	4	5	6	7
1	Wydział „Artes Liberales”	HARMONIA – współpraca między- narodowa z Grecją (Theatro Ellinikon Choron „Dora Stratou”)	Przedmioty w tradycyjnym tańcu greckim.	Uniwersytet Warszawski, Polska	319 308,00	127 637,00
2	Wydział Biologii	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Wielką Brytanią	Molekularne mechanizmy gromadzenia cynku w „komórkach akumulujących” mezofilu.	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 543 880,00	728 910,00
3	Wydział Biologii	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Wielką Brytanią i USA	Badanie powiązań między mechanizmami kontroli jakości RNA i procesem interferencji RNA u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	Uniwersytet Warszawski, Polska	994 320,00	315 600,00
4	Wydział Chemii	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z USA	Badanie oddziaływania i przekazywania sygnału w kompleksach receptorów GPCR z arestyną.	Uniwersytet Warszawski, Polska	537 960,00	128 880,00
5	Wydział Chemii	HARMONIA – współpraca dwustronna z Włochami	Ciekłokrystaliczne elastomery o nowych funkcjonalnościach.	Uniwersytet Warszawski, Polska	720 000,00	276 000,00
6	Wydział Chemii	POLONEZ – konkurs dla naukowców przyjeżdżających z zagranicy	Novel Smart Materials Based on Self-assembling Block Copolymer-Liquid Crystal Hybrids.	Uniwersytet Warszawski, Polska	913 864,00	163 911,00
7	Wydział Fizyki	HARMONIA – współpraca z Euro- pejskim Centrum Badań Jądrowych CERN (Szwajcaria) oraz z Nardo- wym Centrum Badań Jądrowych	Udział w utrzymaniu, zbieraniu i analizie danych eksperymentu CMS przy LHC w CERN (2015-2016).	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 025 898,00	120 223,00
8	Wydział Fizyki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Włochami, Węgrami, Francją, Holandią, USA	Udział Polski w projekcie Advanced Virgo.	Instytut Mate- matyczny PAN, Polska	345 670,00	120 120,00
9	Wydział Fizyki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Niemcami i USA	Realistyczne modele zderzeń dla układów zimnych atomów, jonów i cząsteczek polarnych.	Uniwersytet Warszawski, Polska	959 790,00	361 530,00
10	Wydział Fizyki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Japonią	T2K – eksperyment neutrinowy drugiej generacji.	Instytut Fizyki Jądrowej PAN, Polska	197 990,00	101 942,00

1	2	3	4	5	6	7
11	Wydział Fizyki	Obserwatorium High Energy Stereoscopic System (HESS) Obserwatorium Major Atmospheric Gamma-ray Imaging Cherenkov Telescope (MAGIC)	Obserwacje wysokoenergetycznych źródeł astrofizycznych w ramach międzynarodowych projektów H.E.S.S – MAGIC.	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN, Polska	124 715,00	0,00
12	Wydział Fizyki	HARMONIA – badania w Europejskim Centrum Badań Jądrowych CERN, Szwajcaria	Badanie zderzeń proton-proton, hadron-jądro oraz jądro-jądro przy relatywistycznych energiach w ramach eksperymentu NA61/SHINE przy CERN SPS.	Uniwersytet Jagielloński, Polska	976 704,00	0,00
13	Wydział Fizyki	HARMONIA – badania w Europejskim Centrum Badań Jądrowych CERN, Szwajcaria	Badanie zderzeń proton-proton, hadron-jądro oraz jądro-jądro przy relatywistycznych energiach w ramach eksperymentu NA61/SHINE przy CERN SPS – II etap.	Uniwersytet Jagielloński, Polska	322 254,00	152 916,00
14	Wydział Fizyki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z USA	Przetwarzanie aerozolu przez chmury – budowa wszechstronnego zaprogramowanego obiektowo narzędzia do symulacji numerycznych.	Uniwersytet Warszawski, Polska	996 890,00	0,00
15	Wydział Fizyki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Australią, Włochami, Francją, Izraelem, Słowacją, Portugalią, Wielką Brytanią	Propagacja i lokalizacja światła w ośrodkach z nieliniowościami współzawodniczącymi.	Uniwersytet Warszawski, Polska	495 360,00	40 980,00
16	Wydział Fizyki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Niemcami	Badanie spinowych korelacji kwantowych relatywistycznych par elektronów.	Uniwersytet Warszawski, Polska	61 750,00	0,00
17	Wydział Fizyki	HARMONIA – przy wykorzystaniu wielkich międzynarodowych urządzeń badawczych (ESA, Satelita Gaia), Holandia	Astrometria zjawisk mikrosoczewkowania grawitacyjnego w satelitarnej misji Gaia – nowe okno badań ciemnej materii w Galaktyce.	Uniwersytet Warszawski, Polska	450 000,00	22 500,00
18	Wydział Fizyki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Francją	Fizyka dwuwymiarowych struktur półprzewodnikowych w silnych polach magnetycznych.	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 180 140,00	393 380,00
19	Wydział Fizyki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Niemcami	Teoria hybrydowych grafenowych struktur warstwowych sprzężonych z metalami i izolatorami.	Uniwersytet Warszawski, Polska	749 876,00	254 639,00
20	Wydział Fizyki	Program „PER ASPERA AD ASTRA”	Współpraca, badania i rozwój na rzecz teleskopu Einsteina (Networking and R&D for the Einstein Telescope).	Uniwersytet Warszawski, Polska	411 547,00	38 261,00
21	Wydział Fizyki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Chorwacją	Enzymy drogi zapasowej (ratunkowej) komórki jako cel terapii przeciw organizmom chorobotwórczym pozbawionym możliwości syntezy puryn <i>de novo</i> – na przykładzie <i>Helicobacter pylori</i> .	Uniwersytet Warszawski, Polska	404 520,00	87 000,00

1	2	3	4	5	6	7
22	Wydział Fizyki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Wielką Brytanią	Badanie ciemnej materii i czarnych dziur za pomocą misji kosmicznej Gaia.	Uniwersytet Warszawski, Polska	349 200,00	116 400,00
23	Wydział Fizyki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa ze Szwajcarią	Bezkolorowa droga poza Model Standardowy.	Uniwersytet Warszawski, Polska	734 400,00	244 800,00
24	Wydział Fizyki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Portugalią, Włochami i Szwajcarią	Badanie rozszerzeń Modelu Standardowego z uwzględnieniem efektów nowej fizyki aż do skali Plancka w świetle aktualnych danych LHC i astrofizycznych.	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 012 572,00	168 762,00
25	Wydział Fizyki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa ze Szwajcarią	Eksperyment COMPASS – badanie trójwymiarowej i spinowej struktury nukleonu.	Uniwersytet Warszawski, Polska	113 688,00	59 136,00
26	Wydział Fizyki	POLONEZ – konkurs dla naukowców przyjeżdżających z zagranicy	Numerical modeling of cloud microphysics and microphysics-dynamics interactions in shallow boundary-layer clouds.	Uniwersytet Warszawski, Polska	402 932,00	104 333,00
27	Wydział Fizyki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa ze Szwajcarią	Badania nuklidów z wykorzystaniem wiązek radioaktywnych w laboratorium CERN-ISOLDE.	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 184 922,00	346 044,00
28	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Włochami, Niemcami	Liderzy polityczni w europejskich samorządach lokalnych.	Uniwersytet Warszawski, Polska	166 200,00	64 920,00
29	Wydział Historyczny	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Peru	Tradycje technologiczne i stylistyczne a organizacja produkcji w Imperium Wari.	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 309 002,00	420 000,00
30	Wydział Historyczny	BEETHOVEN – polsko-niemieckie projekty badawcze z zakresu nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce	Wolne przestrzenie. Marginesy swobody w realnym socjalizmie: między adaptacją a eksperymentami.	Uniwersytet Warszawski, Polska	763 749,00	277 630,00
31	Wydział Historyczny	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Wielką Brytanią	Zmienność diety w populacjach bliskowschodnich od neolitu do współczesności: zastosowanie analizy stabilnych izotopów węgla i azotu.	Uniwersytet Warszawski, Polska	180 000,00	16 200,00
32	Wydział Historyczny	BEETHOVEN – polsko-niemieckie projekty badawcze z zakresu nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce	<i>Imagines Maiestatis</i> : monety barbarzyńskie, elity władzy i narodziny Europy.	Uniwersytet Warszawski, Polska	966 380,00	402 536,00
33	Wydział Historyczny	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Wielką Brytanią	Rola środowiska w procesie urbanizacji w Syrii w późnym chalkolicie: analiza masowych pochówków z Tell Madžnuna.	Uniwersytet Warszawski, Polska	232 560,00	0,00
34	Wydział Historyczny	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Holandią	Przekrój przez wieki: kościół pw. Panny Marii w Deir-al Surian – zintegrowana analiza architektury, malarstwa i inskrypcji.	Uniwersytet Warszawski, Polska	591 455,00	220 151,00

1	2	3	4	5	6	7
35	Wydział Historyczny	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Hiszpanią	Kontakty handlowe regionu Murcji (Hiszpania) ze światem śródziemnomorskim w starożytności na podstawie źródeł archeologicznych i historycznych.	Uniwersytet Warszawski, Polska	259 938,00	146 836,00
36	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Francją	Modelowanie aktywności i transpozonów indukowanej stresem.	Uniwersytet Warszawski, Polska	396 000,00	78 000,00
37	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Hiszpanią	Własności topologiczne zbiorów niezmienniczych w dynamice przestępnej.	Uniwersytet Warszawski, Polska	236 860,00	40 560,00
38	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Niemcami	Funkcjonały energii krzywiznowych dla niegładkich podzbiorów przestrzeni euklidesowej.	Uniwersytet Warszawski, Polska	425 880,00	145 860,00
39	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	POLONEZ – konkurs dla naukowców przyjeżdżających z zagranicy	Variational Problems in Optical Engineering and Free Material Design.	Uniwersytet Warszawski, Polska	825 664,00	136 191,00
40	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	POLONEZ – konkurs dla naukowców przyjeżdżających z zagranicy	Algorithmic Structure Theory for Sparse Graphs.	Uniwersytet Warszawski, Polska	619 536,00	103 656,00
41	Wydział Orientalistyczny	POLONEZ – konkurs dla naukowców przyjeżdżających z zagranicy	Trojan Catalogue (Hom. II. 2.816-877) and the Peoples of Western Anatolia in the Late Bronze and Early Iron Age. A Study of the Homeric Text in the Light of Hittite Sources and Classical Geographical Tradition.	Uniwersytet Warszawski, Polska	558 525,00	89 511,00
42	Wydział Polonistyki	BEETHOVEN – polsko-niemieckie projekty badawcze z zakresu nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce	Performanse pamięci: strategie testimonalne, rekonstrukcyjne i kontrfaktyczne w literaturze i sztukach performatywnych XX i XXI wieku.	Uniwersytet Warszawski, Polska	395 280,00	44 880,00
43	Wydział Psychologii	BEETHOVEN – polsko-niemieckie projekty badawcze z zakresu nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce	Różnice w polskim i niemieckim językowym systemie reprezentacji liczby jako przyczyna różnic we właściwościach funkcjonalnych i rozwoju numerycznym.	Uniwersytet Warszawski, Polska	423 444,00	169 510,00
44	Wydział Psychologii	BEETHOVEN – polsko-niemieckie projekty badawcze z zakresu nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce	Rozwój języka w interakcji społecznej: wczesny rozwój semantyczny.	Uniwersytet Warszawski, Polska	598 131,00	128 367,00
45	Wydział Psychologii	BEETHOVEN – polsko-niemieckie projekty badawcze z zakresu nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce	Historia i motywacje. Wpływ motywacji psychologicznych na społeczne reprezentacje przeszłości.	Uniwersytet Warszawski, Polska	728 779,00	242 927,00

1	2	3	4	5	6	7
46	Wydział Psychologii	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z USA	Wpływ starzenia się na funkcje poznawcze i chemosensoryczne mózgu w infekcji HIV.	Uniwersytet Warszawski, Polska	479 718,00	49 867,00
47	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Arabią Saudyjską	Infrastruktura handlu międzynarodowego w basenie Morza Czerwonego w okresie rzymskim.	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 975 282,00	715 822,00
48	Centrum Nowych Technologii	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z USA	HP. Użycie wysokich ciśnień do modyfikacji stechiometrii, struktury krystalicznej, elektronowej i magnetyzmu związków funkcjonalnych.	Uniwersytet Warszawski, Polska	846 000,00	134 400,00
49	Centrum Nowych Technologii	POLONEZ – konkurs dla naukowców przyjeżdżających z zagranicy	Trace metal effects on wild great tit Parus major oxidative stress and fitness in a gradient of urbanisation.	Uniwersytet Warszawski, Polska	885 328,00	147 555,00
50	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	ERA-NET CHIST-ERA, UE	Heterogeniczne obliczenia równoległe i rozproszone w Javie (HPDCJ).	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 010 980,00	334 104,00
51	Ośrodek Badań nad Antykem Europy Południowo-Wschodniej	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Albanią	Kontynuacja albańsko-polskich badań archeologicznych w stolicy Ilirii – Szkodrze i na jej antycznym zapleczu gospodarczym.	Uniwersytet Warszawski, Polska	298 800,00	99 600,00
52	Ośrodek Badań nad Migracjami	NORFACE Welfare State Futures	Europejskie systemy zabezpieczenia społecznego w czasach mobilności.	Uniwersytet Warszawski, Polska	733 753,00	210 001,00
53	Ośrodek Badań nad Migracjami	HARMONIA – współpraca międzynarodowa z Irlandią	Pomiędzy Polską a Irlandią. Polityczna i publiczna partycypacja polskich migrantów w przestrzeni transnarodowej.	Uniwersytet Warszawski, Polska	338 496,00	74 040,00
54	Ośrodek Badań nad Migracjami	POLONEZ – konkurs dla naukowców przyjeżdżających z zagranicy	Continuity or change – anthropological analysis of Polish Roma migration paths to Great Britain.	Uniwersytet Warszawski, Polska	727 757,00	93 336,00
55	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	HARMONIA – współpraca międzynarodowa ze Szwecją, Węgrami, Bułgarią, Rumunią, Norwegią	Eksperymentalna identyfikacja egzotycznych struktur jądrowych – wykorzystanie układu EAGLE we współpracy z europejskimi ośrodkami fizyki jądrowej.	Uniwersytet Warszawski, Polska	1 791 000,00	573 000,00
56	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	POLONEZ – konkurs dla naukowców przyjeżdżających z zagranicy	Exploring Nuclear Structure of nuclei in the vicinity of Z = 50 closed shell using Coulomb Excitation technique.	Uniwersytet Warszawski, Polska	735 064,00	102 833,00
razem					13 632 254,00	9 736 197,00