

PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

lp.	wydział/jednostka	rodzaj projektu	tytuł	przyznana kwota w zł
1	2	3	4	5
1	Wydział „Artes Liberales”	Maestro	Henryk Sienkiewicz. Obecność w kulturze polskiej XX wieku. Polskość i nowoczesność. Recepcja i nowe odczytania.	202 320,00
2	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Wczesna Solidarność oraz Czarny Protest w koncepcji kontrpubliczności oraz „podporządkowanych innych”.	61 750,00
3	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Badanie kultury materialnej szympanów we wschodniej DR Konga.	432 857,00
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.	174 840,00
5	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Szesnastowieczne laboratorium językowe – rola współpracy międzykulturowej w „chrystianizacji języka nahuatl”. Krytyczne opracowanie <i>Doctrina christiana</i> z 1548 r.	19 800,00
6	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Edukacja liberalna czy <i>artes neoliberales</i> ? Etnograficzne studium programów <i>liberal arts</i> w europejskich uniwersytetach publicznych.	50 460,00
7	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Czystka gatunkowa. Polityczny wymiar tępienia szczurów w Polsce po 1945 roku.	105 432,00
8	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Retoryka tożsamości. Pisarze nowołacińscy Dalmacji weneckiej.	138 592,00
9	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Starożytne manuskrypty Odysei.	0,00
10	Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Zaginiony spis ludności w języku nahuatl z zasobów Biblioteki Jagiellońskiej: tłumaczenie i krytyczne opracowanie szesnastowiecznego manuskryptu.	177 139,00
11	Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Dyskusje wokół chronologii biblijnej w kulturze umysłowej Śląska i Górnych Łużyc (1550–1650): Abraham Buchholzer, Leonhard Krentzheim, Andrzej Dudycz, Bartholomaeus Scultetus, Abraham Frisius i Gottfried Scherdinger.	133 640,00
12	Wydział „Artes Liberales”	Sonata Bis	Kobiety i ich rola w prekolumbijskim i wczesnokolonialnym Peru: studium przypadku imperialnego grobowca z Castillo de Huarmey.	266 960,00
Wydział „Artes Liberales”				1 763 790,00
1	Wydział Biologii	Etiuda	Mechanizm formowania się nekroz z „komórek akumulujących Zn” w liściach tytoniu z uwzględnieniem roli apoplastu w tym procesie.	40 500,00
2	Wydział Biologii	Etiuda	Regulacja mechanizmu NMD u <i>Arabidopsis thaliana</i> : nowe czynniki białkowe i fizjologiczne znaczenie tego procesu.	77 440,00
3	Wydział Biologii	Harmonia	Badanie powiązań między mechanizmami kontroli jakości RNA i procesem interferencji RNA u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	0,00
4	Wydział Biologii	Harmonia	Molekularne mechanizmy gromadzenia cynku w „komórkach akumulujących” mezofilu.	121 680,00
5	Wydział Biologii	Miniatura	Badanie transkryptomu mutantu jąderkowej nukleazy NOL 12 u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	0,00

1	2	3	4	5
6	Wydział Biologii	Miniatura	Wpływ nanocząstek tlenu cynku na biodostępność jonów cynku dla roślin.	0,00
7	Wydział Biologii	Miniatura	Rola białka opiekuńczego w biogenezie fimbrii <i>Porphyromonas gingivalis</i> , kluczowego czynnika etiologicznego paradontozy.	0,00
8	Wydział Biologii	Miniatura	Wolnokrążące DNA (cfDNA) w przebiegu zarażenia <i>Babesia microti</i> u myszy szczepu BALB/c.	50 000,00
9	Wydział Biologii	Miniatura	Charakterystyka kompleksu chloroplastowej dehydrogenazy NADH (NDH) u chwastnicy jednostronnej w wysokim natężeniu światła.	43 934,00
10	Wydział Biologii	Opus	Oddziaływania jądro-mitochondrialne u drożdży <i>Candida albicans</i> .	306 240,00
11	Wydział Biologii	Opus	Ewolucja intronów w genach jądrowych euglenin.	224 400,00
12	Wydział Biologii	Opus	Czynniki ekologiczne i ograniczenia rozwojowe warunkujące ewolucję wtórnej drzewiastości na przykładzie baldaszkowatych z podrodziny <i>Apiodeae</i> .	191 316,00
13	Wydział Biologii	Opus	Czynniki wpływające na różnorodność i występowanie mat cyjanobakteryjnych zawierających szczepy toksyczne i nietoksyczne w środowiskach ekstremalnych, podejście metagenomowe.	221 640,00
14	Wydział Biologii	Opus	Funkcja białka OmpR i małego, niekodującego RNA OmrA w regulacji asymilacji żelaza u enteropatogenu <i>Yersinia enterocolitica</i> .	237 900,00
15	Wydział Biologii	Opus	Ograniczenie wnikania metali ciężkich do roślin uprawnych dzięki zastosowaniu aktywatora transportu wapnia.	147 966,00
16	Wydział Biologii	Opus	Opracowanie wieloskładnikowej szczepionki podjednostkowej ograniczającej poziom kolonizacji jelit kurcząt przez pałeczki <i>Campylobacter</i> .	249 730,00
17	Wydział Biologii	Opus	Mechanizmy modelujące ekspresję czynnika transkrypcyjnego HIF-1 w kanalikach proksymalnych oraz jego rola w regulacji aktywności nerkowej glukoneogenezy – badania w odniesieniu do nefropatii cukrzycowej.	200 200,00
18	Wydział Biologii	Opus	Analiza funkcjonowania nieznanymi czynnikami wirulencji, oporności na antybiotyki oraz odpowiedzi stresowej kodowanych przez geny operonu ferrytyny <i>Listeria monocytogenes</i> .	332 200,00
19	Wydział Biologii	Opus	Mechanizm regulacji syntezy neurosteroidów pod wpływem czynników prozapalnych i zegara molekularnego w szyszynkach kurcząt.	315 107,00
20	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka intronów niekonwencjonalnych w genach jądrowych euglenin.	120 900,00
21	Wydział Biologii	Opus	Określenie roli mobilnego DNA w kształtowaniu pangenomu bakterii z rodzaju <i>Listeria (Firmicutes)</i> .	166 400,00
22	Wydział Biologii	Opus	Analiza właściwości biochemicznych, aktywności biologicznej i potencjału biotechnologicznego sideroforów oraz biosurfaktantów produkowanych przez antrakcyjne bakterie psychotolerancyjne.	273 000,00
23	Wydział Biologii	Opus	Sekwencjonowanie środowiskowe (<i>metabarcoding</i>) kluczem do poznania różnorodności biologicznej autotroficznych euglenin (<i>Euglenida</i>).	229 060,00
24	Wydział Biologii	Opus	Modyfikacja anten fikobilisomalnych <i>Cyanidiaschyzon merolae</i> – przystosowanie do zmiennych warunków świetlnych środowiska.	307 580,00
25	Wydział Biologii	Opus	Grzyby <i>Mortierellomycotina</i> jako symbiotyczne organizmy siedlisk oligotroficznych.	184 400,00
26	Wydział Biologii	Opus	Potencjalna rola microRNA w migracji komórek macierzystych podczas regeneracji mięśni szkieletowych.	455 000,00
27	Wydział Biologii	Opus	Nanofagi i możliwości ich wykorzystania jako innowacyjnej terapii infekcji bakteryjnych.	374 400,00

1	2	3	4	5
28	Wydział Biologii	Opus	Wpływ biologicznych skorup glebowych na rozwój gleb w warunkach klimatu półsuchego: ocena sekwestracji C i N w ekosystemach wysokogórskich.	424 330,00
29	Wydział Biologii	Opus	Wpływ zanieczyszczenia gleby na występowanie i różnorodność przedstawicieli <i>Mucoromycota</i> oraz ich bakteryjnych endosymbiontów.	252 400,00
30	Wydział Biologii	Opus	W jakim stopniu deficyt wapnia w tkankach przyczynia się do powstawania syndromu amonowego?	533 620,00
31	Wydział Biologii	Opus	Analiza zespołu bakteriofagów infekujących bakterie zasiedlające ekstremalne środowisko zanieczyszczone metalami ciężkimi.	408 400,00
32	Wydział Biologii	Opus	Tolerancja chłodu u kukurydzy na wczesnym etapie rozwoju a wrażliwość na światło.	335 178,00
33	Wydział Biologii	Opus	Obrazowanie OCM w ocenie potencjału rozwojowego oocytów i wczesnych zarodków ssaków.	262 900,00
34	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka biochemiczna metylotransferazy SETD3 człowieka.	156 460,00
35	Wydział Biologii	Opus	Rozprzestrzenienie, zmienność genetyczna i rezerwuar zoonotyczny <i>Dirofilaria spp.</i> , nicieni wywołujących dirofilariozę u ludzi i psów.	310 400,00
36	Wydział Biologii	Opus	Rola FAM46C w fizjologii komórek B.	359 700,00
37	Wydział Biologii	Opus	Udział zegara biologicznego owadów w regulacji odpowiedzi fizjologicznej na insektycydy.	0,00
38	Wydział Biologii	Opus	W poszukiwaniu chemicznej natury kairomonu w relacji ryby planktonożerne – wioślarki planktonowe.	0,00
39	Wydział Biologii	Opus	Zmiany patologiczne u matek i potomstwa w przebiegu transmisji pionowej <i>Babesia microti</i> : model eksperymentalny.	0,00
40	Wydział Biologii	Opus	Konstrukcja szczepionek odpornościowych opartych na żywych szczepach <i>Salmonella enterica Typhimurium</i> zawierających rekombinowane fagi nitkowate.	0,00
41	Wydział Biologii	Opus	Badanie zależności pomiędzy metabolizmem RNA a regulacją odpowiedzi na stres biotyczny u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	0,00
42	Wydział Biologii	Opus	Rola apoplastowego metabolizmu reaktywnych form tlenu w hamowaniu wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego.	0,00
43	Wydział Biologii	Opus	Strukturalna rola lipidowych składników błon we wczesnych etapach biogenezy chloroplastów.	0,00
44	Wydział Biologii	Opus	Poszukiwanie genów jądrowych odpowiedzialnych za choroby mitochondrialne wynikające z niestabilności mitochondrialnego DNA.	147 290,00
45	Wydział Biologii	Opus	Neuropatia wzrokowa Lebera – od czego zależy wzór zachorowania u mężczyzn (i u kobiet)?	219 050,00
46	Wydział Biologii	Opus	Udział mechanizmów kontroli jakości końca 5'RNA w procesach komórkowych u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	284 830,00
47	Wydział Biologii	Opus	Szybkość odpowiedzi numerycznych, behawioralnych, fizjologicznych, neurobiologicznych i socjalnych na wzrost temperatury (Q10) u ryb planktonożernych.	82 030,00
48	Wydział Biologii	Opus	Zbadanie związku pomiędzy patogennością <i>Neisseria gonorrhoeae</i> a naprawą DNA.	122 610,00
49	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.	84 500,00

1	2	3	4	5
50	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...	173 231,00
51	Wydział Biologii	Opus	Molekularne podstawy zmian translokacji Zn do pędu pod wpływem Cd.	213 135,00
52	Wydział Biologii	Opus	W jaki sposób wielkość populacji i dostępność zapylaczy moduluje system rozrodu i strukturę genetyczną roślin? Przypadek wielosiłu błękitnego (<i>Polemonium caeruleum</i> , <i>Polemoniaceae</i>) limitowanego pyłkiem gatunku z <i>Polskiej Czerwonej Księgi Roślin</i> .	55 900,00
53	Wydział Biologii	Opus	Mechanizm wprowadzania mostków disiarczkowych do białek <i>Campylobacter jejuni</i> .	293 040,00
54	Wydział Biologii	Opus	Zagrożenia mikrobiologiczne w wodach wybranych jezior jako skutek eutrofizacji Systemu Wielkich Jezior Mazurskich.	250 200,00
55	Wydział Biologii	Preludium	Funkcja nowych czynników zaangażowanych w mechanizm NMD u roślin.	24 600,00
56	Wydział Biologii	Preludium	Uwarunkowania i perspektywy reprodukcji cennych gatunków roślin starych lasów w warunkach fragmentacji środowiska.	41 040,00
57	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ zeolitów na proces fermentacji metanowej osadów ściekowych – określenie kinetyki procesu oraz zmian w strukturze zespołu mikroorganizmów.	21 600,00
58	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.	15 096,00
59	Wydział Biologii	Preludium	Procesy zachodzące w siedliskach zmienionych antropogenicznie – herbicyd Roundup na torach kolejowych i skutki jego stosowania dla roślin <i>Geranium robertianum</i> .	31 800,00
60	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ sztucznego światła w nocy na interakcję zwierzęta planktonowe – ryby planktonożerne w systemach pelagicznych.	25 512,00
61	Wydział Biologii	Preludium	Analiza funkcjonalna plazmidów bakterii psychrofilnej <i>Psychrobacter</i> sp. ANT_AH3 – badanie wpływu plazmidów na biologię komórki oraz kształtowanie się genomu wieloreplikonowego.	46 800,00
62	Wydział Biologii	Preludium	Mezenchymalne komórki macierzyste jako potencjalny czynnik immunosupresyjny w terapii komórkowej mięśni szkieletowych – badania na mysim modelu.	43 200,00
63	Wydział Biologii	Preludium	Pax7 jako „przełącznik” regulujący wczesne i zaawansowane etapy miogenicznego różnicowania ESC <i>in vivo</i> .	52 200,00
64	Wydział Biologii	Preludium	Badanie zmienności, ewolucji i aktywności transkrypcyjnej genów kodujących rybosomalne RNA w oparciu o sekwencjonowanie <i>de novo</i> macierzy rDNA u drożdży.	26 400,00
65	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ bioaugmentacji gleby bakteriami utleniającymi arsen na zmianę struktury i aktywności mikroorganizmów glebowych w kontekście ich oddziaływania z metalofitami.	55 200,00
66	Wydział Biologii	Preludium	Zdolności kompensacyjne aparatu fotosyntetycznego mutantów ch1 (<i>A. thaliana</i>) o obniżonej zawartości chlorofilu b.	60 000,00
67	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ płci nicieni na mechanizm hamowania odpowiedzi immunologicznej z udziałem komórek dendrytycznych.	60 000,00
68	Wydział Biologii	Preludium	Charakterystyka kolistych, pozachromosomowych DNA u klejnotek (<i>Euglenida</i>).	167 524,00
69	Wydział Biologii	Preludium	Rola oddziaływań międzykomórkowych z udziałem receptorów Fgfr1 i Fgfr2 w regulacji rozwoju przedimplantacyjnego zarodka myszy.	69 342,00
70	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ warunków środowiskowych na wirulencję <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	139 720,00

1	2	3	4	5
71	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ mikrośrodowiska oraz chemioterapii na obecność cech macierzystopodobnych w raku jajnika.	0,00
72	Wydział Biologii	Preludium	Weryfikacja nowego mechanizmu rozwoju chorób mitochondrialnych.	0,00
73	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.	0,00
74	Wydział Biologii	Preludium	Ewolucja cech kwiatów w rodzaju <i>Fritillaria L. (Liliaceae)</i> w odpowiedzi na zmianę zapylacza.	0,00
75	Wydział Biologii	Preludium	Profile pionowe rozmieszczenia <i>Daphnia</i> jako wyraz optymalizacyjnych decyzji w gradientach pokarmu, temperatury i ryzyka śmierci ze strony drapieżcy.	0,00
76	Wydział Biologii	Preludium	Polimorfizmy genów naprawy DNA OGG1, APE1 i PARP1 a wzrost i apoptoza komórek.	0,00
77	Wydział Biologii	Preludium	Adaptacja bakterii <i>Lactobacillus salivarius</i> do środowiska – identyfikacja i charakterystyka indukowanych temperaturą promotorów.	28 080,00
78	Wydział Biologii	Preludium	Badanie horyzontalnego transferu genów oporności na antybiotyki beta-laktamowe wśród szczepów wyizolowanych z oczyszczalni ścieków.	7 680,00
79	Wydział Biologii	Preludium	Funkcje biologiczne i mechanizmy działania zawierających bromodomenę białek BRD1, BRD2 i BRD13 u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	23 150,00
80	Wydział Biologii	Preludium	Efekt „znanego wroga” w relacjach międzygatunkowych na przykładzie dwóch gatunków ptaków z rodziny chruścieli (<i>Rallidae</i>).	15 600,00
81	Wydział Biologii	Preludium	Mechanizmy regulacyjne dwóch pokrewnych systemów restrykcji – modyfikacji plazmidu pP62BP1 pochodzącego z arktycznego szczepu <i>Psychrobacter sp.</i>	49 920,00
82	Wydział Biologii	Preludium	Rola receptorów WAKs (Wall-Associated Kinases) w percepcji zależnego od stopnia estryfikacji pektyn sygnału o poziomie Zn w apoplasmie.	26 520,00
83	Wydział Biologii	Sonata	Ewolucja i funkcja plastydów bezbarwnych glonów z grupy <i>Euglenophyta i Dictyochophyceae</i> .	130 650,00
84	Wydział Biologii	Sonata	Rola mobilomu w przejściu bakterii od saprofitycznego do patogenego trybu życia na przykładzie <i>Paracoccus yeei</i> .	156 000,00
85	Wydział Biologii	Sonata	Zastosowanie analizy izotopów trwałych do identyfikacji wpływu czynników środowiskowych na populacje wioślarek planktonowych.	251 264,00
86	Wydział Biologii	Sonata	Regulacja fosforylacji białek antenowych LHCII w warunkach stresu niskiej temperatury u roślin chłudoopornych i chłodowrażliwych.	230 990,00
87	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizmy kształtowania się indywidualności behawioralnej zwierząt.	107 510,00
88	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja mechanizmów odpowiedzialnych za zwiększenie udziału małych gatunków w zespołach zooplanktonu w ciepłych jeziorach.	232 234,00
89	Wydział Biologii	Sonata	Oddychanie związkami arsenu i selenu u zróżnicowanych filogenetycznie bakterii – ku zrozumieniu genetycznych, biochemicznych i ewolucyjnych podstaw procesu.	290 600,00
90	Wydział Biologii	Sonata	Biostatystyczna analiza mikrobiotów lodowcowych.	0,00
91	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizm regulacji ekspresji genów we wczesnych fazach rozwoju siewek dwóch linii wsobnych kukurydzy w stresie chłodu.	0,00
92	Wydział Biologii	Sonata	Rola interakcji międzykomórkowych z udziałem ścieżki sygnalizacyjnej Fgf4/MAPK w regulacji rozwoju chimerowego zarodka myszy.	89 700,00

1	2	3	4	5
93	Wydział Biologii	Sonata	Szacowanie czasów dywergencji baldaszkowatych (<i>Apiaceae</i>) na podstawie rekonstrukcji ewolucji pyłku oraz danych kopalnych.	15 600,00
94	Wydział Biologii	Sonata	Ocena potencjału epidemicznego chorobotwórczych glonów z rodzaju <i>Prototheca</i> w Polsce: badania środowiskowe, kliniczne i molekularne prototekozy u zwierząt.	105 950,00
95	Wydział Biologii	Sonata	Ewolucja zdolności asymilacji różnych źródeł węgla u przedstawicieli rzędu <i>Mucorales</i> .	84 000,00
96	Wydział Biologii	Sonata	Wpływ obecności sinic i warunków prognozowanego ocieplenia klimatu na elementy ekologii rozrodu wioślarek planktonowych z rodzaju <i>Daphnia</i> .	138 000,00
97	Wydział Biologii	Sonata	Weryfikacja roli Wnt w utrzymaniu pluripotencji zarodkowych komórek macierzystych.	0,00
98	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizm regulacji kompleksu NMD kontroli jakości RNA u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	0,00
99	Wydział Biologii	Sonata Bis	Ekoepidemiologia patogenów wektorowanych (<i>Babesia</i> , <i>Theileria</i> , <i>Rickettsia</i>) w strefie ekspansji kleszcza łąkowego <i>Dermacentor reticulatus</i> : zagęszczenia kleszczy, rezerwuar zoonotyczny i charakterystyka molekularna patogenów.	0,00
100	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metylogliksalu u rzodkiewnika (<i>Arabidopsis thaliana</i>) hodowanego na jonach amonowych.	256 027,00
101	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.	289 200,00
102	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metali ciężkich oraz antybiotyków w arktycznych mikrobiocenozach bakteryjnych – analizy metagenomiczne, metatranskryptomiczne i genomiczne.	390 650,00
103	Wydział Biologii	Sonata Bis	Przełączanie stanów chromatyny: mechanizmy działania oraz regulacja aktywności kompleksu SWI/SNF w <i>Arabidopsis thaliana</i> .	961 600,00
104	Wydział Biologii	Symfonia	Multidyscyplinarne kompleksowe badania degradacji i kontroli jakości mitochondrialnego RNA.	95 616,00
Wydział Biologii				14 696 772,00
1	Wydział Chemii	Etiuda	Uruchamiana przez rezonans plazmonów powierzchniowych synteza różnych nanostruktur srebra.	40 500,00
2	Wydział Chemii	Etiuda	Zapętlone białka – wstęp do nanomedycyny.	40 500,00
3	Wydział Chemii	Etiuda	Projektowanie enzymatycznych ogniw paliwowych z wykorzystaniem materiałów o właściwościach pseudopojemnościowych.	45 659,00
4	Wydział Chemii	Fuga	Zastosowanie techniki SERS do wykrywania mutacji genu BRAF.	206 000,00
5	Wydział Chemii	Maestro	Nowe wydajne metody giętkiego dokowania molekularnego białek.	702 650,00
6	Wydział Chemii	Maestro	Struktury chiralne zbudowane z niechiralnych molekuł.	1 036 000,00
7	Wydział Chemii	Maestro	Zaawansowane badania w katalizie elektrochemicznej: wyjaśnienie mechanizmów zwiększonej aktywności z wykorzystaniem różnorodnych nanoporowatych struktur o określonej funkcjonalności.	0,00
8	Wydział Chemii	Miniatura	Mezogeny bananowe jako organiczne półprzewodniki.	0,00
9	Wydział Chemii	Miniatura	Butyrylocholinoesteraza jako matryca w syntezie własnych inhibitorów.	0,00
10	Wydział Chemii	Miniatura	Hydrofobowe kryptandy jako receptory niepolarnych cząsteczek obojętnych.	0,00
11	Wydział Chemii	Miniatura	Badanie zmienności wiązań wodorowych w strukturach białkowych.	0,00
12	Wydział Chemii	Miniatura	Badanie nowego typu elektrod do bioogniw – trójwymiarowe elektrody enzymatyczne z węgla porowatego (RVC).	0,00

1	2	3	4	5
13	Wydział Chemii	Miniatura	Charakteryzacja bioznaczników luminescencyjnych metodami transmisyjnej mikroskopii elektronowej.	0,00
14	Wydział Chemii	Miniatura	Samoorganizujące, amfifilowe materiały hybrydowe.	43 000,00
15	Wydział Chemii	Miniatura	Badanie wpływu podstawnika metylowego na kinetykę enzymatycznych przemian metylowych pochodnych L-tyrozyny katalizowanych przez oksydazę L-aminokwasową.	18 700,00
16	Wydział Chemii	Opus	Badania gazów atmosferycznych metodą spektroskopii jądrowego rezonansu magnetycznego.	156 000,00
17	Wydział Chemii	Opus	Elektrokatalizatory metali nieszlachetnych osadzonych na grafenie funkcjonalizowanym azotem aktywne wobec redukcji tlenu: ich projektowanie i badanie.	151 680,00
18	Wydział Chemii	Opus	Helikalne foldamery jako związki modelowe do badania procesu dalekozasięgowego transportu elektronów.	112 800,00
19	Wydział Chemii	Opus	Przegrupowanie Achmatowicza optycznie czynnych alkoholi i amin allilowych jako skuteczne narzędzie w stereokontrolowanej syntezie skomplikowanych związków organicznych.	118 800,00
20	Wydział Chemii	Opus	Inteligentne, wielofunkcyjne materiały reagujące na parametry środowiska do modyfikacji powierzchni elektrod, w tym mikroelektrod i nanoelektrod.	246 000,00
21	Wydział Chemii	Opus	Modelowanie oddziaływań w międzycząsteczkowych kompleksach chiralnych.	64 800,00
22	Wydział Chemii	Opus	Nanostruktury metali szlachetnych oraz półprzewodników do katalizy, fotowoltaiki oraz układów plazmonowych.	262 600,00
23	Wydział Chemii	Opus	Superparamagnetyczne nanocząstki znakowane emiterami promieniowania beta – dla jednoczesnej wewnętrznej radioterapii i hipertermii.	337 840,00
24	Wydział Chemii	Opus	Hybrydowe układy elektrochemiczno-optyczne wykorzystujące elektrolizę wewnętrzną.	302 500,00
25	Wydział Chemii	Opus	Czynnik korelacyjny o poprawnej asymptotyce w obliczeniach kwantowochemicznych.	122 200,00
26	Wydział Chemii	Opus	Mechanoczułe kanały wbudowane w membrany lipidowe osadzone na elektrodach.	254 800,00
27	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmu proteolizy oraz selektywnego wiązania ligandów do kompleksu gamma-sekretazy.	196 400,00
28	Wydział Chemii	Opus	Mechanizm wnikania ciekłokrystalicznych lipidowych nośników leków-kubosomów i heksosomów w błony lipidowe.	231 140,00
29	Wydział Chemii	Opus	Teoretyczna spektroskopia molekularna wysokiej rozdzielczości dla stanu podstawowego i stanów wzbudzonych cząstek metodami jawnie skorelowanej teorii sprzężonych klastrów.	497 200,00
30	Wydział Chemii	Opus	Nowe ligandy receptora histaminowego H4 jako potencjalne leki przeciwalergiczne i przeciwzapalne.	363 000,00
31	Wydział Chemii	Opus	Nanostrukturalne ciekłokrystaliczne lipidowe nośniki chemioterapeutyków oraz emiterów promieniowania korpuskularnego do zastosowań w celowanej terapii nowotworów.	148 800,00
32	Wydział Chemii	Opus	Nanorezonatory elektromagnetyczne o silnych właściwościach magnetycznych: nowe materiały do prowadzenia analiz powierzchni przy wykorzystaniu spektroskopii Ramana.	230 600,00
33	Wydział Chemii	Opus	Badanie złożonych procesów makromolekularnych z wykorzystaniem Analizatora Rzeczywistych Układów Złożonych.	116 620,00
34	Wydział Chemii	Opus	Kontrolowana emisja ciekłokrystalicznych nanomateriałów domieszkowanych jonami lantanowców.	355 000,00

1	2	3	4	5
35	Wydział Chemii	Opus	Teoria efektów relatywistycznych oraz efektów elektrodynamiki kwantowej dla przewidywania właściwości dielektrycznych i refrakcyjnych gazów atomowych.	328 200,00
36	Wydział Chemii	Opus	Bardziej dokładne modele potencjału elektrostatycznego makrocząsteczek biologicznych i kryształów organicznych niezbędne dla właściwej interpretacji danych z mikroskopii krioelektronowej i z dyfrakcji elektronów – studium możliwości.	238 000,00
37	Wydział Chemii	Opus	Właściwości i reaktywność cząsteczek i kompleksów cząsteczkowych w warunkach częściowych ograniczeń przestrzennych.	98 200,00
38	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmów lokalnego utleniania termicznego cienkich kryształów MoS ₂ .	115 700,00
39	Wydział Chemii	Opus	Synteza, badania biologiczne i biofizyczne nowych koniugatów kap mRNA-peptyd do selektywnego dostarczania analogów kapu do komórek nowotworowych.	0,00
40	Wydział Chemii	Opus	Ogniwo polimerowe 1-D o strukturze nanorurek – badania podstawowe drogi dyfuzji ekscytonu.	0,00
41	Wydział Chemii	Opus	Charakterystyka fizykochemiczna cyklodekstryn dostosowanych do pH-zależnej terapii celowanej lekami antracyklinowymi.	0,00
42	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmu powstawania składników wtórnego aerozolu organicznego w reakcji ozonolizy mono- oraz seskwiterpenów.	0,00
43	Wydział Chemii	Opus	Mikrosolenoidowe systemy bioanalityczne do badań kinetycznych oraz oznaczania aktywności enzymów.	0,00
44	Wydział Chemii	Opus	Identyfikacja nowych markerów komórek macierzystych raka jasnokomórkowego nerki – badania w modelu mysim przy użyciu technik obrazowania molekularnego.	0,00
45	Wydział Chemii	Opus	Nanocząstki polimerów przewodzących o unikalnych właściwościach – nowe materiały dla sensorów elektrochemicznych i optycznych.	95 420,00
46	Wydział Chemii	Opus	Nowe steroidowe kompleksy platyny o potencjalnym zastosowaniu w medycynie.	125 060,00
47	Wydział Chemii	Opus	Efekty relatywistyczne w teoretycznych badaniach parametrów widm NMR.	40 950,00
48	Wydział Chemii	Opus	COGRIMEN – metoda modelowania gruboziarnistego dużych układów biologicznych w ośrodkach ciągłych.	70 200,00
49	Wydział Chemii	Opus	Synteza oraz analiza fizykochemiczna i elektrochemiczna właściwości domieszkowanego krzemianu litowo-manganowego jako nowego materiału katodowego ogniw litowo-jonowych.	114 270,00
50	Wydział Chemii	Opus	Fizykochemiczne podstawy udziału nanocząstek w reakcjach rodnikowych – badania kinetyki i mechanizmu procesów zachodzących w modelowych układach lipidowych.	0,00
51	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie kompozytowego materiału wodorochłonnego do nowego hybrydowego ogniwa wodorkowego oraz wyznaczenie parametrów termodynamicznych zachodzących w nim procesów.	0,00
52	Wydział Chemii	Opus	Ścieżki przemian konformacyjnych i molekularne mechanizmy agregacji amyloidogenego fragmentu H insuliny.	288 000,00
53	Wydział Chemii	Opus	Lipofilowe nanosfery polimerowe – sensory optyczne i elektrochemiczne.	239 280,00
54	Wydział Chemii	Opus	Struktura a właściwości fotofizyczne wybranych pochodnych pirenu w warunkach zwiększonego ciśnienia.	198 000,00
55	Wydział Chemii	Preludium	Nanostruktury polimerowe modyfikowane substancjami biologicznie czynnymi dla selektywnej akumulacji i dostarczania leków.	17 400,00

1	2	3	4	5
56	Wydział Chemii	Preludium	Walidacja użyteczności banku asferycznych atomów w celu oszacowania energii oddziaływań elektrostatycznych.	18 706,00
57	Wydział Chemii	Preludium	Bezodczynnikowa fotodegradacja związków organicznych metodą przygotowania próbki wody do analizy specjacyjnej z wykorzystaniem metod voltamperometrycznych.	21 600,00
58	Wydział Chemii	Preludium	Rozszerzenie zakresu stosowalności banku asferycznych pseudoatomów ze szczególnym uwzględnieniem dokładnego opisu elektrostatyki.	12 000,00
59	Wydział Chemii	Preludium	Elementy macierzowe operatora oddziaływania spin-orbita w hermitowskim sformułowaniu teorii odpowiedzi w metodzie sprzężonych klasterów.	0,00
60	Wydział Chemii	Preludium	Identyfikacja i charakteryzacja białek o topologii splotu.	33 600,00
61	Wydział Chemii	Preludium	Aktywne nanomateriały plazmoneczne na bazie ciekłych kryształów.	45 600,00
62	Wydział Chemii	Preludium	Nowe podejście do wielocentrowych całek w bazie orbitali Slatera.	22 800,00
63	Wydział Chemii	Preludium	Określenie wpływu modyfikacji 5' końca RNA oraz sekwencji nukleotydowej i aminokwasowej na energię oddziaływań elektrostatycznych białek IFIT z RNA.	45 600,00
64	Wydział Chemii	Preludium	Modelowanie wiązania allosterycznego i sprzężenia między miejscem allosterycznym i ortosterycznym w receptorze CB1.	37 800,00
65	Wydział Chemii	Preludium	Ewolucja kierunkowa peptydów zdolnych do rozpuszczania kryształów dwuwodnego pirofosforanu wapnia – głównego czynnika wywołującego dnę rzekomą.	60 000,00
66	Wydział Chemii	Preludium	NO ₂ -SWITCH: badania fotokryystalograficzne przełączalnych nitrowych kompleksów metali przejściowych okresu 4.	76 680,00
67	Wydział Chemii	Preludium	Wpływ profilowania węglanów na usuwanie fosforanów w trakcie hemodializy.	57 600,00
68	Wydział Chemii	Preludium	Modyfikacja struktury helisy DNA przez nowo zsyntetyzowany związek (CI-IPBD) działający cytotoksycznie w wybranych liniach komórek nowotworowych w obecności przeciwutleniaczy.	62 400,00
69	Wydział Chemii	Preludium	Rozmiar ma znaczenie: badanie wpływu rozmiaru nanocząstek złota w filmie elektrodowym na mechanizm przeniesienia ładunku w układach bioelektrokatalitycznych.	209 999,00
70	Wydział Chemii	Preludium	Molekularne determinanty propagacji sygnału w receptorach delta i mu opioidowych – w poszukiwaniu analgetyków o mniejszej ilości objawów ubocznych.	156 520,00
71	Wydział Chemii	Preludium	Badania wpływu grupy tiolowej oraz wiązania mocznikowego na powinowactwo peptydomimetyków do receptorów sprzężonych z angiogenezą i stabilnością enzymatyczną.	139 300,00
72	Wydział Chemii	Preludium	Badanie odpowiedzi roślin narażonych na stres wywołany obecnością nanocząstek rodu i palladu oraz ich rozpuszczalnych soli.	0,00
73	Wydział Chemii	Preludium	Synteza i badanie właściwości antyoksydacyjnych nowych analogów sulforafanu.	16 560,00
74	Wydział Chemii	Preludium	Elektrogravimetryczna detekcja metaloprotein aktywnie uczestniczących w metabolizmie żelaza w roztworach i płynach fizjologicznych.	0,00
75	Wydział Chemii	Preludium	Profilowanie metaboliczne stabilizatorów HIF, agonistów PPAR oraz selektywnych modulatorów receptora androgenowego (SARM) z zastosowaniem układów UPLC-MS/MS.	45 600,00
76	Wydział Chemii	Preludium	Wielofunkcyjne cząstki hybrydowe do zastosowań w teranostyce.	36 666,00
77	Wydział Chemii	Sonata	Nowa metoda bezpośredniego określania chiralności: jądrowy rezonans magnetyczny w zmiennym w czasie polu elektrycznym.	66 000,00

1	2	3	4	5
78	Wydział Chemii	Sonata	Projektowanie i synteza funkcjonalnych nanokompozytów do zastosowań biomedycznych i analitycznych.	78 000,00
79	Wydział Chemii	Sonata	Nanomateriały hybrydowe na bazie chemicznie modyfikowanego grafenu i fulerenów C60/C70/M3N/C80 lub ich pochodnych do budowy elektrochemicznych superkondensatorów.	83 820,00
80	Wydział Chemii	Sonata	Immunochemiczne strategie monitorowania homeostazy żelaza w warunkach analizy przepływowej.	230 100,00
81	Wydział Chemii	Sonata	Pro-nukleotydy opierające się o strukturę kapu – synteza, badania biologiczne i biofizyczne.	175 150,00
82	Wydział Chemii	Sonata	MMCT-XRAY: komunikacja centrów metalicznych w wybranych mostkowych kompleksach metali przejściowych o mieszanej walencyjności – studium fotokrystalograficzne sprzężone z metodami ultraszybkiej spektroskopii.	160 550,00
83	Wydział Chemii	Sonata	Zrozumieć proces rozpoznawania molekularnego, używając parametrów termodynamicznych i strukturalnych.	215 800,00
84	Wydział Chemii	Sonata	Opracowanie metody oznaczania śladowych ilości Pd w próbkach środowiskowych techniką woltamperometrii ze wstępnym zatężaniem.	83 200,00
85	Wydział Chemii	Sonata	Czynniki warunkujące efektywny transport leków antynowotworowych przez błony komórkowe na przykładzie oddziaływania antracyklin z układami biomimetycznymi modelującymi błony komórek zdrowych i nowotworowych.	140 900,00
86	Wydział Chemii	Sonata	Wpływ leków przeciwnowotworowych, nośników i koniugatów na zmiany w strukturze błon biomimetycznych – badanie chemicznego skutku terapii celowanej.	109 200,00
87	Wydział Chemii	Sonata	Badanie wpływu gangliozydów, insuliny i jonów cynku na oddziaływania amyliny z błonami biomimetycznymi.	162 480,00
88	Wydział Chemii	Sonata	Degradacja ogniw słonecznych opartych o organiczno-nieorganiczne trihalogenki ołowiu o strukturze perowskitu pod wpływem elektrod metalicznych.	173 840,00
89	Wydział Chemii	Sonata	Badanie strukturalne oparte na niskim podobieństwie sekwencyjnym receptorów sprzężonych z białkiem G aktywowanych przez hormony i modulatory allosteryczne.	0,00
90	Wydział Chemii	Sonata	Nanomateriały jako potencjalne złącza elektryczne pomiędzy związkami o dużym znaczeniu biologicznym a powierzchnią materiału przewodzącego.	104 000,00
91	Wydział Chemii	Sonata	Synteza i badania dynamicznych i multiresponywnych nanocząstek ciekłokrystalicznych.	100 880,00
92	Wydział Chemii	Sonata	PHOTO-TRACE: śledzenie dynamiki i zmian strukturalnych cząstek wzbudzanych światłem w kryształach i roztworach kompleksów koordynacyjnych metali grupy XI.	55 406,00
93	Wydział Chemii	Sonata	Struktura i funkcja białek wiążących RNA z motywami FAST i domeną RAP.	337 215,00
94	Wydział Chemii	Sonata Bis	Asymetryczna kataliza organiczna w warunkach wysokociśnieniowych – nowe perspektywy i zastosowania.	196 300,00
95	Wydział Chemii	Sonata Bis	Oddziaływania lipopeptydów z modelowymi membranami biomimetycznymi.	167 700,00
96	Wydział Chemii	Sonata Bis	Nowe zastosowania związków siarki i selenu w syntezie organicznej.	245 700,00
97	Wydział Chemii	Sonata Bis	Bimodalna detekcja biologicznie istotnych związków z zastosowaniem koniugatów aptamerów i klastrów złota.	796 400,00
98	Wydział Chemii	Sonata Bis	Inżynieria krystaliczna alkoholi i amin.	241 280,00
99	Wydział Chemii	Sonata Bis	Foldamerowe mimetyki alfa helis – synteza, samoorganizacja i rozpoznanie molekularne.	570 825,00

1	2	3	4	5
100	Wydział Chemii	Sonatina	Badania strukturalne nad mechanizmami inhibicji enzymów z rodziny USP usuwających ubikwitynę z białek eukariotycznych.	0,00
101	Wydział Chemii	Sonatina	Elektroaktywne i środowiskowe czułe nanokompozyty hydrożelowe.	713 546,00
102	Wydział Chemii	Symfonia	Attosekundy w biologii, chemii i fizyce: nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze.	554 450,00
Wydział Chemii				15 232 242,00
1	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Opus	Językowy <i>savoir vivre</i> polski i niemiecki. Studium konfrontatywne.	0,00
2	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Opus	Własność literacka i prawo autorskie na ziemiach polskich w dobie Konwencji Berneńskiej.	28 080,00
3	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Sonata	Kultura organizacyjna mediów publicznych w ekosystemach cyfrowych: ludzie, wartości i procesy.	25 224,00
4	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Sonata Bis	Manuskrypty z jaskiń Mardzong w Nepalu: analiza kolekcji, badania papieru i datowanie.	232 476,00
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii				285 780,00
1	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Niestandardowe modele arytmetyki i formalne teorie prawdy.	40 500,00
2	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Aktorzy-sieci w kolektywach hakerskich.	36 000,00
3	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Singularity and Mental Contents.	70 204,00
4	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Myśl Nikołaja Bierdiajewa po 1927 roku wobec filozofii G.W.F. Hegla.	78 870,00
5	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Rozumowania hipotetyczne i okresy warunkowe.	149 600,00
6	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Wpływ rozpoznania sytuacji poznawczej na treść fundamentalnych przekonań. Studium teoretyczne i eksperymentalne.	139 500,00
7	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Pluralistyczne teorie prawdy.	146 900,00
8	Wydział Filozofii i Socjologii	Miniatura	Dynamika programowania kampanii wyborczych.	0,00
9	Wydział Filozofii i Socjologii	Miniatura	Męska robota w zmieniającym się świecie pracy – kwerenda biblioteczna.	29 890,00
10	Wydział Filozofii i Socjologii	Miniatura	Filozofia i retoryka w <i>Rozmyślaniach</i> Marka Aureliusza.	8 800,00
11	Wydział Filozofii i Socjologii	Miniatura	Habitus klasowy imigrantów z krajów postkomunistycznych w Wielkiej Brytanii.	49 170,00
12	Wydział Filozofii i Socjologii	Miniatura	Porządek symboliczny a socjologia – przegląd literatury.	19 880,00
13	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Społeczne modele uczenia się semantyki. Nabywanie i ewolucja znaczeń kwantyfikatorów.	203 559,00
14	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Problem wyjaśniania w matematyce.	98 880,00
15	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Wartości w dobie (globalnego) kryzysu.	189 720,00
16	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Technologie informacyjne w polityce publicznej. Krytyczna analiza profilowania bezrobotnych w Polsce.	156 195,00
17	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Miejsce Kazimierza Twardowskiego w kulturze polskiej i filozofii europejskiej.	131 300,00
18	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Filozofia muzyki. Metafizyczne, fenomenologiczne i dekonstruktywistyczne ścieżki badań nad muzyką, jej praktyką i teorią.	133 250,00
19	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Semantyka z kontynuacjami i typami zależnymi: badanie mechanizmów kwantyfikacji w języku naturalnym.	0,00

1	2	3	4	5
20	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Fundamentalne zagadnienia ontologiczne a fizyka współczesna.	142 100,00
21	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Polityczna aktywność diaspory w epoce globalnych współzależności. Społeczność migrancka Wietnamczyków z Polski i jej transnarodowe powiązania polityczne.	165 740,00
22	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Logiki sytuacji.	172 200,00
23	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	HOPE – przyjmowanie – „Obcych” – permutacje tożsamości europejskiej – <i>case study</i> małego miasteczka sardyńskiego.	258 760,00
24	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Teorie prawdy i ich siła.	73 150,00
25	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Naturalizacja fenomenologii a wyjaśnienia mechanicystyczne w kognitywistyce. Próba integracji teoretycznej.	26 600,00
26	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Studium teoretyczne i eksperymentalne efektu Knobe'a i problemu Butlera.	0,00
27	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Epistemologia doświadczenia religijnego w XX-wiecznej filozofii rosyjskiej i żydowskiej.	0,00
28	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Max Weber w teorii postkolonialnej: przypadek polski.	0,00
29	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Tor wyścigów konnych Służewiec w Warszawie. Studium społecznych funkcji i znaczeń obszaru kulturowego w przededniu zmian.	0,00
30	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Formalne teorie prawdy.	0,00
31	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Etyczna analiza ryzyka i potencjalnych korzyści badania biomedycznego.	31 380,00
32	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Praktyki rodzicielskie we współczesnych polskich rodzinach – rekonstrukcja codzienności.	0,00
33	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Niezdaniowe akty mowy.	0,00
34	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Ciało, osoba i świadoma zgoda. Etyka użycia ludzkiego ciała w medycynie i w badaniach naukowych.	148 560,00
35	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	O istotności nudy w życiu społecznym. Zjawisko nudy w środowisku uniwersyteckim.	24 195,00
36	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Relacja człowieka i środowiska. Interpretacja filozofii Williama Jamesa w kontekście etyki środowiskowej.	15 240,00
37	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Informacje w getcie warszawskim: źródła i znaczenie.	36 120,00
38	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Jednostkowość i treść.	25 800,00
39	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Hybrydyzacja fragmentów logiki Halperna-Shohama.	33 300,00
40	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Pojetyczny i krytyczny model wyobraźni w wybranych teoriach estetycznych.	34 800,00
41	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Ewolucja ideowa polskiej inteligencji opozycyjnej w latach 1968–1989 w kontekście przemian światowej myśli społeczno-politycznej.	24 360,00
42	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Rola transferów socjalnych w budżetach gospodarstw domowych beneficjentów pomocy społecznej.	39 600,00
43	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Czy estetyka wyzwala człowieka? Emancypacja i <i>Kroniki</i> Bolesława Prusa w optyce Ranciere'a i Foucaulta.	32 700,00
44	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Recepcja filozofii starożytnej w twórczości Mułły Sadry.	100 070,00
45	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Kult przodków jako element transnarodowej sieci wsparcia rodzin wietnamskich w Wietnamie i w Polsce.	207 302,00
46	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Pojęcie intencji na gruncie współczesnej analitycznej filozofii działania.	0,00

1	2	3	4	5
47	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Chrześcijaństwo nowoczesności czy „katolicyzm margarynowy”? Spór o modernizm katolicki w Polsce 1894–1918.	0,00
48	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Bezbłędna niezgoda we współczesnych teoriach semantycznych.	0,00
49	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Stosunek ciała wśród przedstawicieli klasy ludowej.	0,00
50	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Aktorzy-sieci w zbiorowościach hakerskich. Studium etnograficzne z zakresu badań nad nauką i techniką.	0,00
51	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Pojętni uczniowie. Polska elita partyjno-rządowa 1949–1956.	0,00
52	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Kaliningradzki palimpsest. Wyobrażenia o przeszłości i tożsamość zbiorowa mieszkańców obwodu kaliningradzkiego.	0,00
53	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Działalność przemysłu farmaceutycznego – etyczne wyzwania i nowa biopolityka.	0,00
54	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	(Nie)tradycyjni tradycyjni? Przemiany rodzin wiejskich z perspektywy kobiet w latach 1989–2019.	108 706,00
55	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Psychopatologie z perspektywy antyrepresentacjonizmu. Analiza krytyczna.	122 103,00
56	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata Bis	Filozofia z metodologicznego punktu widzenia. Kondycja i perspektywy dyscyplin filozoficznych w świetle paradygmatu Szkoły Lwowsko-Warszawskiej.	297 960,00
57	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.	362 160,00
Wydział Filozofii i Socjologii				4 165 124,00
1	Wydział Fizyki	Etiuda	Projektowanie i synteza narzędzi molekularnych do badań struktury i funkcji końca 5' mRNA (kapu) oraz badanie ich kompleksów z białkami metodą krystalografii rentgenowskiej.	40 500,00
2	Wydział Fizyki	Etiuda	Naruszenie symetrii izospinowej przez oddziaływanie silne w podejściu opartym na teorii funkcyjności gęstości.	40 500,00
3	Wydział Fizyki	Etiuda	Kwantowa metrologia z atomami i fotonami.	40 500,00
4	Wydział Fizyki	Etiuda	Rozpad beta w modelu mieszania zdeformowanych konfiguracji jądrowego funkcyjności gęstości z uwzględnieniem przywracania symetrii rotacyjnej i izospinowej.	40 500,00
5	Wydział Fizyki	Etiuda	Przypadki ultraperiferyczne w zderzeniach ołów-ołów w danych z Run2 w eksperymencie CMS.	57 284,00
6	Wydział Fizyki	Etiuda	Astrofizyczne zastosowania mikrosoczewkowania grawitacyjnego w Drodze Mlecznej.	48 338,00
7	Wydział Fizyki	Etiuda	Projektowanie, synteza i badanie właściwości adeninowych nukleotydowych sond fluorescencyjnych – narzędzie do monitorowania reakcji enzymatycznych.	71 635,00
8	Wydział Fizyki	Fuga	Badanie własności dwuwymiarowych nanomateriałów hybrydowych opartych na grafenie i heksagonalnym azotku boru.	135 600,00
9	Wydział Fizyki	Fuga	Zastosowanie komory dryfowej z projekcją czasu w zaawansowanej spektroskopii jądrowej.	138 000,00
10	Wydział Fizyki	Fuga	Topologiczne teorie pola, nowe niezmienniki węzłów i modele całkowalne.	141 250,00
11	Wydział Fizyki	Fuga	Spektroskopia dwufotonowa z użyciem światła kwantowego.	122 320,00
12	Wydział Fizyki	Fuga	Mieszaniny potasu i cezu – budowa układu eksperymentalnego do produkcji ultrazimnych cząsteczek polarnych w stanie podstawowym.	186 940,00
13	Wydział Fizyki	Fuga	Obserwable grawitacyjne oraz horyzonty izolowane i dynamiczne w kontekście badania dynamiki procesów w teorii grawitacji.	147 250,00

1	2	3	4	5
14	Wydział Fizyki	Harmonia	Fizyka dwuwymiarowych struktur półprzewodnikowych w silnych polach magnetycznych.	0,00
15	Wydział Fizyki	Harmonia	Udział Polski w projekcie <i>Advanced Virgo</i> .	34 450,00
16	Wydział Fizyki	Harmonia	Realistyczne modele zderzeń dla układów zimnych atomów, jonów i cząsteczek polarnych.	82 810,00
17	Wydział Fizyki	Harmonia	T2K – eksperyment neutrinowy drugiej generacji.	0,00
18	Wydział Fizyki	Harmonia	Badanie rozszerzeń modelu standardowego z uwzględnieniem efektów nowej fizyki aż do skali Plancka w świetle aktualnych danych LHC i astrofizycznych.	337 524,00
19	Wydział Fizyki	Harmonia	Bezkolorowa droga poza model standardowy.	244 800,00
20	Wydział Fizyki	Harmonia	Badanie ciemnej materii i czarnych dziur za pomocą misji kosmicznej Gaia.	116 400,00
21	Wydział Fizyki	Harmonia	Badania nuklidów z wykorzystaniem wiązek radioaktywnych w laboratorium CERN-ISOLDE.	408 990,00
22	Wydział Fizyki	Harmonia	Badanie zderzeń proton-proton, hadron-jądro oraz jądro-jądro przy relatywistycznych energiach w ramach eksperymentu NA61/SHINE przy CERN SPS – II etap.	26 022,00
23	Wydział Fizyki	Harmonia	Eksperyment COMPASS – badanie trójwymiarowej i spinowej struktury nukleonu.	0,00
24	Wydział Fizyki	Harmonia	Enzymy drogi zapasowej (ratunkowej) komórki jako cel terapii przeciw organizmom chorobotwórczym pozbawionym możliwości syntezy puryn <i>de novo</i> – na przykładzie <i>Helicobacter pylori</i> .	118 680,00
25	Wydział Fizyki	Harmonia	Astrofizyka wysokich energii z wykorzystaniem obserwatoriów H.E.S.S. i MAGIC.	14 599,00
26	Wydział Fizyki	Harmonia	Nieliniowe oddziaływanie światła strukturyzowanego z materią.	131 341,00
27	Wydział Fizyki	Harmonia	Polski wkład w przygotowanie i przeprowadzenie programu badawczego projektu CTA w pierwszej fazie działania.	53 560,00
28	Wydział Fizyki	Harmonia	Astronomia fal grawitacyjnych: udział zespołu Polgraw w projektach <i>Advanced Virgo</i> i <i>Advanced LIGO</i> .	40 040,00
29	Wydział Fizyki	Harmonia	Eksperyment COMPASS – badanie wewnętrznej struktury nukleonu.	28 014,00
30	Wydział Fizyki	Maestro	Mikrodynamika chmur.	329 095,00
31	Wydział Fizyki	Maestro	OGLE-IV: największy przegląd zmienności nieba.	889 490,00
32	Wydział Fizyki	Maestro	Obrazowanie Galaktyki za pomocą gwiazd pulsujących.	354 700,00
33	Wydział Fizyki	Maestro	Grawitacja kwantowa niezależna od tła.	0,00
34	Wydział Fizyki	Maestro	Precyzyjne obliczenia struktury atomowej prowadzące do wyznaczania stałych fizycznych i testowania oddziaływań fundamentalnych.	0,00
35	Wydział Fizyki	Maestro	Nowe teorie oddziaływań fundamentalnych i ich testy i przewidywania kosmologiczne.	0,00
36	Wydział Fizyki	Miniatura	Wiry kwantowe w gazach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych.	48 203,00
37	Wydział Fizyki	Miniatura	Wpływ ultrasonikacji na właściwości optyczne nanostruktur bioorganicznych.	44 220,00
38	Wydział Fizyki	Opus	Fizyka zapachu w poszukiwaniach rozszerzeń modelu standardowego.	111 600,00
39	Wydział Fizyki	Opus	Nowy mionowy system wyzwiania detektora Compact Muon Solenoid (etap II, 2016–2018).	226 896,00
40	Wydział Fizyki	Opus	Badania struktury elektronowej grafenu w dwuwymiarowych układach hybrydowych z dichalkogenkami metali przejściowych w skali nanometrowej.	91 800,00
41	Wydział Fizyki	Opus	Wielomodowa pamięć kwantowa w zimnych atomach: inżynieria fal spinowych.	381 000,00
42	Wydział Fizyki	Opus	Magnetyczne izolatory topologiczne.	322 206,00

1	2	3	4	5
43	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ geometrii porów na dynamikę rozpuszczania ośrodków porowatych.	359 970,00
44	Wydział Fizyki	Opus	Przewidywanie struktury nanodrutów z boru i jego pochodnych przy zastosowaniu algorytmów ewolucyjnych opartych na obliczeniach z pierwszych zasad.	211 380,00
45	Wydział Fizyki	Opus	Gigantyczny efekt Faraday'a w materiałach organicznych.	234 000,00
46	Wydział Fizyki	Opus	Optoelektroniczna detekcja markerów nowotworowych w powietrzu wydychanym z płuc ludzkich.	346 000,00
47	Wydział Fizyki	Opus	Spektroskopia jonów magnetycznych w zakresie optycznym i mikrofalowym jako wskaźnik lokalnych naprężeń w nanostrukturach półprzewodnikowych.	630 500,00
48	Wydział Fizyki	Opus	Badanie struktury i wczesnej ewolucji Drogi Mlecznej za pomocą gwiazd typu RR Lyrae.	227 348,00
49	Wydział Fizyki	Opus	Hybrydowe struktury magnesów jednomolekułowych i dwuwymiarowych nanomateriałów.	263 510,00
50	Wydział Fizyki	Opus	Badanie rozpadu beta produktów rozszczepienia uranu z wykorzystaniem techniki pełnej absorpcji.	525 700,00
51	Wydział Fizyki	Opus	Diagnostowanie wpływu mikrofizyki na makroskopowe własności płytkich chmur konwekcyjnych.	331 240,00
52	Wydział Fizyki	Opus	Dyfuzja białek w pobliżu modelowych błon biologicznych.	59 670,00
53	Wydział Fizyki	Opus	Ultrazimne kwantowe mieszaniny jonów z atomami, cząsteczkami i atomami rydbergowskimi: nowe hybrydowe układy i zastosowania.	274 300,00
54	Wydział Fizyki	Opus	Perspektywy poszukiwania fizyki poza modelem standardowym przy akceleratorze CLIC w CERN.	287 400,00
55	Wydział Fizyki	Opus	Kosmologia i fizyka wysokich energii jako narzędzia do poszukiwania oddziaływań poza modelem standardowym.	174 000,00
56	Wydział Fizyki	Opus	Symetria konforemna w teorii cząstek elementarnych i grawitacji.	84 000,00
57	Wydział Fizyki	Opus	Dielektryczne nanorezonatory z wewnętrzną strukturą i ich macierze w oddziaływaniu ze światłem.	437 320,00
58	Wydział Fizyki	Opus	Turbulencja, dynamika i mikrofizyka w Stochastycznym Lagranżowskim Modelu Chmurowym.	177 100,00
59	Wydział Fizyki	Opus	Nadrozdzielczość ukryta w polu dalekim i przekształcenia przestrzenno-widmowe.	409 100,00
60	Wydział Fizyki	Opus	Uporządkowanie magnetyczne w przestrzennie zlokalizowanych kondensatach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych.	230 520,00
61	Wydział Fizyki	Opus	Promieniowanie grawitacyjne w czasoprzestrzeniach o dodatniej stałej kosmologicznej.	89 600,00
62	Wydział Fizyki	Opus	Rezonansowe rozpraszanie Ramana w chalkogenkach metali przejściowych.	343 000,00
63	Wydział Fizyki	Opus	Wzrost metodą epitaksji z wiązek molekularnych i badanie heterostruktur topologicznych półmetali z ferro- i antyferromagnetykami.	610 600,00
64	Wydział Fizyki	Opus	Wyznaczenie promienia ładunkowego jądra z precyzyjnej spektroskopii atomu helu.	211 200,00
65	Wydział Fizyki	Opus	Oddziaływanie aerozolu na własności mikrofizyczne, optyczne i radiacyjne mgły.	451 640,00
66	Wydział Fizyki	Opus	Kompleksowe badania nad enzymatyczną hydrolizą natywnych i chemicznie modyfikowanych struktur końców 5' różnych RNA przez białka z rodziny Nudix.	463 100,00
67	Wydział Fizyki	Opus	Dynamiczny wybór próżni w rozszerzeniach modelu standardowego – konsekwencje kosmologiczne w kontekście badań doświadczalnych.	55 700,00
68	Wydział Fizyki	Opus	Badanie deformacji jądrowej w pobliżu ścieżki astrofizycznego procesu r.	0,00
69	Wydział Fizyki	Opus	Magnetyczne, fotomagnetyczne i strukturalne badania ciekłokrystalicznych rodników.	0,00

1	2	3	4	5
70	Wydział Fizyki	Opus	Struktura i właściwości dwuwymiarowych odmian boru i jego związków.	0,00
71	Wydział Fizyki	Opus	Badanie niestandardowych teorii oddziaływań fundamentalnych w świetle odkrycia bozonu Higgosa.	0,00
72	Wydział Fizyki	Opus	Poszukiwanie orientujących efektów oddziaływań hydrodynamicznych w kinetyce asocjacji biomolekuł.	0,00
73	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ współczynnika sublimacji lodu na geologię komet i innych ciał kosmicznych.	71 708,00
74	Wydział Fizyki	Opus	Astrofizyka pozagalaktyczna w projekcie OGLE.	78 000,00
75	Wydział Fizyki	Opus	Optyczna detekcja jednopunktowa oparta na teorii oszczędnego próbkowania.	0,00
76	Wydział Fizyki	Opus	Teoria renormalizacji dla przemian fazowych w układach skorelowanych fermionów.	51 480,00
77	Wydział Fizyki	Opus	Naturalne i nienaturalne teorie ciemnej materii.	106 210,00
78	Wydział Fizyki	Opus	Hamiltoniany i pola kwantowe.	60 580,00
79	Wydział Fizyki	Opus	Badanie wieloskładnikowej ciemnej materii w kontekście poszukiwań fundamentalnej teorii oddziaływań elektroslabych.	140 938,00
80	Wydział Fizyki	Opus	Procesy rozpraszania i półrozpraszania w silnych polach laserowych.	127 400,00
81	Wydział Fizyki	Opus	Opis turbulencji jako pola stochastycznego i modelowanie oparte na grupach symetrii.	46 800,00
82	Wydział Fizyki	Opus	Kanały relaksacji wibracyjnej w ciekłej wodzie – rozwiązanie wieloletniego problemu nową techniką badawczą: femtosekundową spektroskopią podczerwoną pompa – wymuszona sonda Ramana.	0,00
83	Wydział Fizyki	Opus	Dynamika ekscytonów z uwzględnieniem efektów dolinowych w monowarstwach dwuselenku wolframu oraz dwutellurku molibdenu.	0,00
84	Wydział Fizyki	Opus	Teoria czasoprzestrzeni w pobliżu czarnych dziur i białych dziur.	0,00
85	Wydział Fizyki	Opus	Dwuwymiarowe metamateriały strojone polem magnetycznym i światłem widzialnym jako terahercowe detektory, filtry i elementy nieliniowe.	0,00
86	Wydział Fizyki	Opus	Interfejs mózg – komputer do diagnozy i komunikacji w zaburzeniach świadomości.	0,00
87	Wydział Fizyki	Opus	Wybrane zagadnienia teorii lokalnie zwartych grup kwantowych.	67 200,00
88	Wydział Fizyki	Opus	Spektroskopia jądrowa na granicach stabilności.	90 480,00
89	Wydział Fizyki	Opus	Zjawiska tymczasowe z misji Gaia i OGLE w badaniu ekstremalnych środowisk centralnych rejonów galaktyk i populacji supermasywnych czarnych dziur.	0,00
90	Wydział Fizyki	Opus	Dynamika zderzeń oraz przetwarzanie informacji kwantowej dla ultrazimnych cząsteczek polarnych w sieciach optycznych.	54 000,00
91	Wydział Fizyki	Preludium	Analiza przypadków ultraperyferycznych w zderzeniach ciężkich jonów w eksperymencie CMS przy Wielkim Zderzaczu Hadronów w CERN.	6 000,00
92	Wydział Fizyki	Preludium	Manipulacja spójnościami ramanowskimi pomiędzy podpoziomami Zeemana kolektywnej pamięci atomowej opartej na parach rubidu.	38 400,00
93	Wydział Fizyki	Preludium	Modele gorącej ciemnej materii i ich konsekwencje fenomenologiczne.	21 048,00
94	Wydział Fizyki	Preludium	Dynamika procesu wymuszonego rozproszenia Ramana w laserach światłowodowych o całkowicie normalnej dyspersji.	42 600,00

1	2	3	4	5
95	Wydział Fizyki	Preludium	Mikrosoczewki wytwarzane metodą dwufotonowej litografii 3D jako narzędzie do badania spektroskopii wybranych, pojedynczych kropek kwantowych.	56 400,00
96	Wydział Fizyki	Preludium	Rola symetrii skalowania w rozwiązaniu problemu hierarchii modelu standardowego cząstek elementarnych.	0,00
97	Wydział Fizyki	Preludium	Opracowanie metody opartej o polaryzację fluorescencji do poszukiwania ligandów o wysokim powinowactwie względem białek wiążących nukleotydy 7-metyloguaninowe.	38 400,00
98	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie naruszenia uniwersalności leptonów w rozpadach półleptonowych i leptonowych w teoriach wykraczających poza model standardowy.	22 800,00
99	Wydział Fizyki	Preludium	Zastosowanie LCMS do ilościowej analizy składu cząsteczek RNA otrzymanych w procesie transkrypcji <i>in vitro</i> zawierających chemicznie modyfikowane nukleotydy adeninowe.	51 120,00
100	Wydział Fizyki	Preludium	Dynamika kosmologicznych ścian domenowych w modelu standardowym i jego prostych rozszerzeniach.	24 480,00
101	Wydział Fizyki	Preludium	Stabilność, uporządkowanie, diagramy fazowe i struktura elektronowa dwuwymiarowych stopów węgiel-bor-azot o strukturze heksagonalnej.	50 000,00
102	Wydział Fizyki	Preludium	Rozwój technik obrazowania kwantowego w systemach optycznych i atomowych.	73 800,00
103	Wydział Fizyki	Preludium	Badania spektroskopowe przepływu mikrowętkowych polarytonów ekscytonowych w półprzewodnikach II–VI.	66 000,00
104	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie kwantowych korelacji spinowych relatywistycznych elektronów.	59 000,00
105	Wydział Fizyki	Preludium	Selektywny i wielokrotny odczyt z wielomodowej pamięci kwantowej.	44 800,00
106	Wydział Fizyki	Preludium	Ewolucja gęstości i temperatury cząstek w modelach z samooddziaływającą ciemną materią.	50 400,00
107	Wydział Fizyki	Preludium	Ruchy własne z misji Gaia jako narzędzie do ważenia gwiazd.	62 800,00
108	Wydział Fizyki	Preludium	Wiodące relatywistyczne poprawki nieadiabacyjne do energii cząsteczki wodoru.	27 600,00
109	Wydział Fizyki	Preludium	Zastosowanie spektroskopii optycznej i czasowo rozdzielczej do weryfikacji hipotezy o przeprowadzaniu przez mTS reakcji redukcji z użyciem THF jako kofaktora oraz do opisu mechanizmu inhibicji aktywności mTS przez wybrane inhibitory.	58 320,00
110	Wydział Fizyki	Preludium	Wpływ otoczenia na rozpraszanie Ramana cienkich warstw dichalkogenków metali przejściowych.	102 200,00
111	Wydział Fizyki	Preludium	Generatory promieniowania sub-terahercowego oparte na sprzężonych oscylatorach Gunna.	140 000,00
112	Wydział Fizyki	Preludium	Trójwymiarowe izolatory topologiczne napromieniowane wiązką elektronową.	209 860,00
113	Wydział Fizyki	Preludium	Oddziaływanie wymienne w półmagnetycznym tlenku cynku domieszkowanym jonami metali przejściowych.	0,00
114	Wydział Fizyki	Preludium	Półmagnetyczne studnie kwantowe w mikrowętkach: sterowanie dynamiką polarytonów ekscytonowych i formowaniem polaronów magnetycznych.	0,00
115	Wydział Fizyki	Preludium	Sprężenie elektron-fonon w grafenie epitaksjalnym hodowanym na SiC: badania z wykorzystaniem bramkowania w roztworze.	0,00
116	Wydział Fizyki	Preludium	Automatyczna klasyfikacja gwiazd zmiennych z wykorzystaniem hierarchicznych systemów uczących się.	0,00
117	Wydział Fizyki	Preludium	Rozpad beta w jądrach atomowych z zastosowaniem do testowania modelu standardowego teorii cząstek elementarnych w obliczeniach bazujących na metodach DFT.	22 560,00

1	2	3	4	5
118	Wydział Fizyki	Preludium	Identyfikacja wzorców elektroencefalograficznych w zapisach aktywności spoczynkowej u dzieci z zaburzeniami świadomości.	0,00
119	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie efektów naruszenia symetrii izospinowej przez oddziaływanie silne w podejściu opartym na teorii funkcyjności gęstości.	26 400,00
120	Wydział Fizyki	Sonata	Odchylenia od modelu standardowego a nowa fizyka.	72 000,00
121	Wydział Fizyki	Sonata	Chłodzenie i dynamika wieloatomowych jonów molekularnych zanurzonych w ultrazimnych gazach atomowych.	158 400,00
122	Wydział Fizyki	Sonata	Teorie efektywne w mechanice kwantowej wielu ciał.	60 710,00
123	Wydział Fizyki	Sonata	Zdegenerowana kwantowo mieszanina bozonowo-fermionowa potasu.	149 006,00
124	Wydział Fizyki	Sonata	Badanie własności dynamicznych i fizyko-chemicznych reduktazy pterydynowej 1 ludzkich pasożytów z rodziny świrdowców oraz jej oddziaływań z substratami i lekami z wykorzystaniem metod modelowania molekularnego.	
125	Wydział Fizyki	Sonata	Modelowanie Monte Carlo odpowiedzi komórki na uszkodzenia DNA pod wpływem wiązek mieszanych.	67 600,00
126	Wydział Fizyki	Sonata	Teoretyczne badania własności strukturalnych, elektronowych, magnetycznych i optycznych heterostruktur van der Waalsa składających się z warstwowych materiałów dwuwymiarowych.	146 900,00
127	Wydział Fizyki	Sonata	Procesy dynamiczne w modelach holograficznych.	130 000,00
128	Wydział Fizyki	Sonata	Fenomenologiczne i teoretyczne aspekty nieminimalnych rozszerzeń modelu standardowego.	286 275,00
129	Wydział Fizyki	Sonata	Uniwersalne działanie efektywne w zakrzywionej czasoprzestrzeni – teoria i zastosowania.	91 000,00
130	Wydział Fizyki	Sonata	Populacje gwiazdowe w systemie Magellana.	0,00
131	Wydział Fizyki	Sonata	Spójne kształtowanie widmowe kwantowych stanów światła.	113 620,00
132	Wydział Fizyki	Sonata	Koherentna kontrola przejść atomowych przy pomocy splątanych fotonów.	91 200,00
133	Wydział Fizyki	Sonata	Zintegrowane badania procesów klimatycznych z udziałem aerozoli absorbujących.	0,00
134	Wydział Fizyki	Sonata	Obserwowalna fizyka z kwantowej czasoprzestrzeni.	0,00
135	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Przepływy reaktywne w ośrodkach porowatych.	89 700,00
136	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Relatywistyczna Informacja Kwantowa.	0,00
137	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Sprzężenie światło-materia w układzie z dwoma sprzężonymi mikrownkami optycznymi na bazie półprzewodników II–VI.	247 000,00
138	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Podgrzanie wszechświata w uzasadnionych teoretycznie i zgodnych z danymi empirycznymi modelach inflacji.	136 630,00
139	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Badania zjawiska emisji neutronów opóźnionych po rozpadzie beta.	260 100,00
140	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieliniowe oddziaływania w gazach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych.	213 600,00
141	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Synteza i ewaluacja nowego zestawu narzędzi dla biologii i biotechnologii opartego na analogach nukleotydów adeninowych.	303 600,00
142	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Struktury półprzewodnikowe do modyfikowania konfiguracji spinowej pojedynczych domieszek metali przejściowych i do koherentnej manipulacji pojedynczym spinem.	375 600,00
143	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Fotonowe, atomowe i termodynamiczne procesy z perspektywy metrologii kwantowej.	353 350,00

1	2	3	4	5
144	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Kolektywne wzbudzenia w tlenkach metali przejściowych: nierozwiązane problemy i nowe właściwości.	130 725,00
145	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Opracowanie nowych metod poszukiwania fizyki poza modelem standardowym i ich zastosowanie do analizy danych doświadczalnych z LHC.	104 025,00
146	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Badania właściwości przeciwnowotworowych nanokryształów 2D karbidków i azotków tytanu – faz Mxenes.	128 600,00
147	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieperturbacyjna teoria renormalizacji dla układów wielu oddziałujących ciał.	185 200,00
148	Wydział Fizyki	Sonatina	Badania biologicznej roli 5' nukleotydaz cN-IIIA i cN-IIIB w degradacji mRNA oraz ich znaczenia terapeutycznego z zastosowaniem nukleotydowych narzędzi molekularnych.	0,00
149	Wydział Fizyki	Sonatina	Oddziaływanie ekscyton-fonon w cienkich warstwach monochalkogenków metali przejściowych.	0,00
150	Wydział Fizyki	Symfonia	Kontrola i regulacja zachowań metodami neuroinżynierii.	45 000,00
Wydział Fizyki				19 264 580,00
1	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Harmonia	Liderzy polityczni w europejskich samorządach lokalnych.	16 800,00
2	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Harmonia	Reformy terytorialne w Europie – międzynarodowa perspektywa porównawcza.	106 680,00
3	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Opłaty za lokalne usługi publiczne – znaczenie finansowe i polityczne.	102 240,00
4	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Współpraca międzygminna – formy, skala, motywy, mechanizmy, rezultaty – porównanie krajów europejskich.	73 254,00
5	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Ewaluacja metod prezentacji kartograficznej w kontekście percepcji mapy i efektywności przekazu informacji.	143 066,00
6	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Determinanty modelu koordynacji lokalnych usług publicznych w kontekście ekonomii kosztów transakcyjnych, charakterystyki rynku oraz kosztów politycznych.	93 207,00
7	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wilgotność i gęstość objętościowa piasku jako nowe zmienne w modelu numerycznym transportu piasku i morfodynamiki wydm.	174 200,00
8	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Segregacja społeczna a izolacja przestrzenna. Polityka mieszkaniowa na wybranych obszarach metropolitalnych Niemiec, Francji i Polski.	0,00
9	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Zmiana modeli procesów innowacji; szansa na zmianę ścieżek rozwoju regionów słabiej rozwiniętych.	0,00
10	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Atlas geografii Polski. Polska w świecie współczesnym.	70 200,00
11	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Dynamika bezdomności kobiet w Polsce.	78 816,00
12	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Wpływ reform przestrzennych w Medellin (Kolumbia) na grupy społeczne i indywidualne relacje „człowiek-przestrzeń”.	12 240,00
13	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Wykorzystanie danych satelitarnych do homogenizacji pomiarów naziemnych promieniowania słonecznego dochodzącego do powierzchni ziemi: analiza zmienności promieniowania w Polsce w ostatnim 25-leciu.	48 552,00

1	2	3	4	5
14	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Władza podzielona w polskich gminach.	71 863,00
15	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Przestrzenie publiczne strefy podmiejskiej.	42 965,00
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych				1 034 083,00
1	Wydział Geologii	Fuga	Geneza wybranych minerałów w nefrytach i innych skałach metasomatycznych w oparciu o zawartości pierwiastków śladowych i skład izotopowy wybranych pierwiastków.	202 750,00
2	Wydział Geologii	Harmonia	Eksperymentalne badania nad zachowaniem się pierwiastków ziem rzadkich (REE) podczas przemian hydrotermalnych.	133 000,00
3	Wydział Geologii	Miniatura	Wpływ czwartorzędowych amoniowych cieczy jonowych na bakteriobójcze efekty oddziaływań nanocząstek tlenku magnezu i anatazu.	0,00
4	Wydział Geologii	Opus	Ewolucja i paleoekologia kręgowców z utworów węglanowych dewonu i karbonu Polski południowej.	120 250,00
5	Wydział Geologii	Opus	Wielowskażnikowy geochemiczny i biotyczny zapis zdarzenia środkowego mastrychtu.	92 220,00
6	Wydział Geologii	Opus	Zastosowanie dynamicznego modelowania GIS w rekonstrukcji ewolucji wysoczyzn w Polsce Środkowej w świetle analizy multidyscyplinarnej.	68 250,00
7	Wydział Geologii	Opus	Małże inoceramowe kredy późnej: reinterpretacja biogeograficzno-ewolucyjna i biozróżnicowanie.	37 080,00
8	Wydział Geologii	Preludium	Zastosowanie metody kosmogenicznego izotopu ³⁶ Cl do datowania wieku ekspozycji skał węglanowych w celu odtworzenia późnoglacialnej ewolucji rzeźby dolin Miętusiej i Małej Łąki w Tatrach Zachodnich na tle zmian klimatycznych.	58 640,00
9	Wydział Geologii	Preludium	Koncentracje wybranych pierwiastków śladowych i ich izotopów w kościach kredowych dinozaurów z Mongolii jako źródło informacji o procesach postdepozycyjnych.	172 900,00
10	Wydział Geologii	Sonata	Fotosymbioza koralowców paleozoicznych – ekologiczne podstawy powstania raf.	0,00
11	Wydział Geologii	Sonata	Późnokredowe otwornice o ornamentacji skorupki typu <i>pore-mounded</i> : tryb życia i znaczenie dla ponadregionalnych korelacji.	0,00
Wydział Geologii				885 090,00
1	Wydział Historyczny	Etiuda	Uniwersytety w cieniu kryzysu. Radykalizm polityczny studentów uniwersytetów Warszawskiego i Wiedeńskiego w latach 30. XX wieku.	40 500,00
2	Wydział Historyczny	Etiuda	Komunikacja między Moskwą a prowincją w świetle suplik zbiorowych z lat 1613–1649. Studium z kultury politycznej Państwa Moskiewskiego w XVII wieku.	40 500,00
3	Wydział Historyczny	Etiuda	Rola prezbiterów i diakonów we wspólnotach monastycznych późnoantycznej Galii.	71 635,00
4	Wydział Historyczny	Etiuda	Kolekcja muzykaliów Joannesa Chrysostomusa Zalaskiego jako źródło do badań kultury muzycznej Śląska w czasach rekatolizacji (1654–1707).	60 808,00
5	Wydział Historyczny	Fuga	Ziemie pruskie we wczesnym średniowieczu. Kształtowanie się nowej struktury osadniczo-terytorialnej i społecznej w świetle źródeł archeologicznych.	121 000,00
6	Wydział Historyczny	Fuga	Dziecko z ADHD – etnografia zaburzenia z wykorzystaniem perspektywy <i>childhood studies</i> .	121 560,00
7	Wydział Historyczny	Fuga	Między morzami: przemiany kulturowe między Bałtykiem a Morzem Czarnym w świetle znalezisk monet rzymskich.	137 000,00

1	2	3	4	5
8	Wydział Historyczny	Fuga	„Szlachetny materiał” jako materialno-fantastyczny budulec nowoczesności i państwa w amazońskim mieście (Requena, Peru).	157 000,00
9	Wydział Historyczny	Fuga	Retoryka i symbolika muzyczna w <i>Clavier-uebung III</i> Johanna Sebastiana Bacha.	159 000,00
10	Wydział Historyczny	Fuga	Społeczności osadzone w mobilności: uchodźcy, migranci i turyści w Indiach. Ku niesedentarystycznej antropologii.	166 692,00
11	Wydział Historyczny	Fuga	Kulturowy palimpsest. Dzieje greckiego mitu Likurga, króla Edonów, od Homera do Eustacjusza.	148 430,00
12	Wydział Historyczny	Fuga	Między Wiedniem a Warszawą. Międzynarodowa rola i osobista dyplomacja księcia Andrzeja Poniatowskiego (1763–1773).	160 000,00
13	Wydział Historyczny	Harmonia	Tradycje technologiczne i stylistyczne a organizacja produkcji w Imperium Wari.	176 766,00
14	Wydział Historyczny	Harmonia	Kontakty handlowe regionu Murcji (Hiszpania) ze światem śródziemnomorskim w starożytności na podstawie źródeł archeologicznych i historycznych.	55 562,00
15	Wydział Historyczny	Harmonia	Przekrój przez wieki: kościół pw. Panny Marii w Deir-al Surian – zintegrowana analiza architektury, malarstwa i inskrypcji.	125 422,00
16	Wydział Historyczny	Harmonia	Dwie <i>akropoleis</i> w Nea Paphos? Topografia kultu i władzy w stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru.	123 880,00
17	Wydział Historyczny	Harmonia	Wzorce migracji ludzi w Iranie od chalkolitu do czasów wielkich imperiów.	387 000,00
18	Wydział Historyczny	Harmonia	Rzymski fort Apsaros – miejsce w lokalnym środowisku i rola w systemie kontroli granic Imperium Romanum.	483 728,00
19	Wydział Historyczny	Maestro	Mnisi i wspólnoty monastyczne we wschodnim Śródziemnomorzu (IV–VIII w.).	509 800,00
20	Wydział Historyczny	Maestro	Okres Wędrówek Ludów w dorzeczu Odry i Wisły.	0,00
21	Wydział Historyczny	Miniatura	Religia ajyy. Nowy fenomen etnoreligijny na Syberii.	0,00
22	Wydział Historyczny	Miniatura	Kontakt-migracja-akultura. Pogranicze kultur przeworskiej i wielbarskiej w Polsce północno-wschodniej w świetle danych archiwalnych oraz nowych odkryć.	0,00
23	Wydział Historyczny	Miniatura	Rekonesans stanowiska archeologicznego San Isidro, departament Sonsonate, w Salwadorze.	0,00
24	Wydział Historyczny	Miniatura	Analiza pochówku przedstawiciela diaspory chińskiej na st. Castillo de Huarmey, Peru.	23 034,00
25	Wydział Historyczny	Miniatura	Przejścia, progi, pogranicza: liminalność w <i>Metamorfozach</i> Apulejusza z Madaury.	14 097,00
26	Wydział Historyczny	Opus	Osiedle cywilne przy rzymskim obozie legionowym w Novae (Mezja dolna) i jego losy w okresie późnego antyku.	115 512,00
27	Wydział Historyczny	Opus	Funkcja satelitarnych stanowisk w sąsiedztwie Machu Picchu: zespoły Inkaraqay, Chachabamba oraz wysokogórskie jeziora pod Nevado Salcantay (Peru).	0,00
28	Wydział Historyczny	Opus	Handel zamorski Zanzibaru w latach 1837–1888: uczestnicy, organizacja oraz otoczenie instytucjonalne, społeczne i kulturowe.	8 516,00
29	Wydział Historyczny	Opus	Grecka kultura arystokratyczna (VIII–V w. p.n.e.) – style życia i systemy wartości.	330 696,00
30	Wydział Historyczny	Opus	Gotycka katedra w Krakowie i architektura europejska około roku 1300.	85 440,00
31	Wydział Historyczny	Opus	Biologiczny standard życia w Polsce 1800–1950: przemiany wysokości i masy ciała.	120 403,00
32	Wydział Historyczny	Opus	Na rubieżach Syrakuz. Multidyscyplinarne studia nad starożytnym ośrodkiem Akrai/Acrae, południowo-wschodnia Sycylia, Włochy.	175 884,00

1	2	3	4	5
33	Wydział Historyczny	Opus	Inskrypcje na ścianach kościołów w Banganarti jako źródło do studiów nad społeczeństwem i kulturą Nubii chrześcijańskiej.	123 924,00
34	Wydział Historyczny	Opus	<i>In medio castrorum</i> . Statuaryczno-epigraficzny pejzaż centralnej części rzymskiego obozu w Novae.	89 509,00
35	Wydział Historyczny	Opus	Tkaniny w ikonografii palmyreńskiej.	63 264,00
36	Wydział Historyczny	Opus	Migracje rycerskie do Czech w epoce Przemysławów i pierwszych Luksemburgów (ok. 1150–1350).	37 200,00
37	Wydział Historyczny	Opus	Toro Muerto – wieloaspektowa analiza unikatowego południowoamerykańskiego kompleksu sztuki naskalnej.	344 292,00
38	Wydział Historyczny	Opus	Galindzka nekropola. Cmentarzysko z okresu wpływów rzymskich i okresu wędrówek ludów w Miętkich, na zachodnich Mazurach.	103 220,00
39	Wydział Historyczny	Opus	Żydzi Drugiej Świątyni – między tradycją a światem greckim. Wpływ kultury greckiej na Żydów epoki Drugiej Świątyni oraz jego dynamika.	191 100,00
40	Wydział Historyczny	Opus	Użytkowanie monet antycznych w Europie Środkowo-Wschodniej w średniowieczu i w okresie nowożytnym.	123 353,00
41	Wydział Historyczny	Opus	Dolna Galilea w okresie żelaza. Kontynuacja i zmiany w osadnictwie i kulturze południowej Fenicji / północnej Palestyny na przestrzeni 12-7/6 w. p.n.e. w świetle znalezisk ceramicznych z Tell Keisan i innych stanowisk.	194 645,00
42	Wydział Historyczny	Opus	W cieniu kapeli królewskiej. Muzyka i patronat muzyczny ministrów dworu polsko-saskiego w czasach panowania Augusta II i Augusta III – Jakuba Henryka Fleminga, Christoph'a Augusta Wackerbartha i Aleksandra Sułkowskiego.	91 854,00
43	Wydział Historyczny	Opus	Kryzys Imperium w III wieku: przyczyny i odbicie w źródłach antycznych.	273 683,00
44	Wydział Historyczny	Opus	Multidyscyplinarne studia mikroregionalne nad środkowym paleolitem południowo-zachodniej części Gór Czatkałskich (zachodnie przedgórze Tien Szanu, Uzbekistan).	271 260,00
45	Wydział Historyczny	Opus	Czy „Marea” to Marea? Rzymski ośrodek przemysłowy i wielkie miasto bizantyńskie w regionie Mareotis (koło Aleksandrii).	307 675,00
46	Wydział Historyczny	Opus	„Wielka i Mała Rozbieżność” widziane przez szkła korporacji: mieszkańcy Europy Środkowo-Wschodniej w Azji w XVII wieku.	80 480,00
47	Wydział Historyczny	Opus	Adopcja jako proces, doświadczenie i instytucja. Perspektywa antropologiczna.	191 990,00
48	Wydział Historyczny	Opus	Rezydencja jako autoprezentacja miejskich elit. Architektura i dekoracja Domu Orfeusza w Nea Paphos, antycznej stolicy Cypru.	24 360,00
49	Wydział Historyczny	Opus	Staroegipska ikonografia religijna z 21 i wczesnej 22 Dynastii (XI–X w. p.n.e.) na podstawie unikalnego zespołu sarkofagów o żółtym tle dekoracji w Muzeum Egipskim w Kairze i innych głównych kolekcji muzealnych Europy i USA.	186 318,00
50	Wydział Historyczny	Opus	Andrzej Frycz Modrzewski. Późny humanizm a reformacja w Rzeczypospolitej.	0,00
51	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.	0,00
52	Wydział Historyczny	Opus	Rozwój kultu ognia we wczesnej epoce żelaza na podstawie badań na stanowisku Topaz Gala depe w południowym Turkmenistanie.	0,00
53	Wydział Historyczny	Opus	Wielozmysłowe imaginaria religijne w wybranych sanktuariach katolickich południowo-wschodniej Polski.	0,00

1	2	3	4	5
54	Wydział Historyczny	Opus	Zdrowie w opiniach dzieci – ujęcie <i>childhood studies</i> .	79 830,00
55	Wydział Historyczny	Opus	Obraz modyfikowany: recepcja grafiki w Królestwie Polski od schyłku XV po początek XVII wieku. Przedmioty – osoby – środowiska – procesy.	262 512,00
56	Wydział Historyczny	Opus	Historia gender jako przedmiot wiedzy: teoretyczne ramy i praktyka badawcza polskich studiów nad przeszłością kobiet na tle międzynarodowym.	69 600,00
57	Wydział Historyczny	Opus	Oryginalność i wtórność polskiej kultury politycznej i religijnej (X–XIII w.).	273 019,00
58	Wydział Historyczny	Opus	Osadnictwo egipskie w Trzecim Okresie Przejściowym na stanowisku Tell el-Retaba.	170 040,00
59	Wydział Historyczny	Preludium	Armakuna: rytualne funkcje inkaskich „łaźni” na przykładzie zespołu ceremonialnego Chachabamba (Sanktuarium Historyczne Machu Picchu, Peru).	0,00
60	Wydział Historyczny	Preludium	Ordynacje mnisze na późnoantycznym i wczesnośredniowiecznym Zachodzie.	16 800,00
61	Wydział Historyczny	Preludium	Mediacja i redefinicja znaczeń ubóstwa w ramach doświadczenia wycieczki po slumsie Kibera w Kenii.	0,00
62	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.	47 760,00
63	Wydział Historyczny	Preludium	Tożsamość w niciach ukryta? Dokumentacja i analiza technologiczno-ikonograficzna prekolumbijskich tkanin z Castillo de Huarmey.	5 496,00
64	Wydział Historyczny	Preludium	Piotr Zaremba (1910–1993): dzieło i wpływ urbanisty i nauczyciela w dobie zglobalizowanej kompetencji.	22 860,00
65	Wydział Historyczny	Preludium	Rzymski fort i <i>vicus</i> w miejscowości Pojejena (okręg Caras-Severin, Rumunia).	38 185,00
66	Wydział Historyczny	Preludium	Kolekcja rycin Jana Ponętowskiego w zbiorach Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie.	17 620,00
67	Wydział Historyczny	Preludium	Sycylijskie narzędzia włókiennicze z epoki brązu: opracowanie zabytków i studia porównawcze nad ich funkcjonalnością.	47 412,00
68	Wydział Historyczny	Preludium	Od polityki partyjnej do antypolityki. Katolicka myśl i aktywność polityczna w Polsce od 1945 do 1948 r. Perspektywa porównawcza.	19 680,00
69	Wydział Historyczny	Preludium	Mityczne genealogie rodzin arystokratycznych w Grecji epoki archaicznej i klasycznej.	33 864,00
70	Wydział Historyczny	Preludium	Wzorce kobiecości wśród wyznawczyń prawosławia w Polsce. Studium antropologiczne dyskursu i praktyk społecznych.	28 080,00
71	Wydział Historyczny	Preludium	Dziedzictwo kulturowe w procesie przemian: turystyka, taniec i zmiana społeczno-ekonomiczna na Kubie.	72 600,00
72	Wydział Historyczny	Preludium	Importy rzymskie w rejonach ośrodków metalurgicznych na ziemiach Polski.	59 959,00
73	Wydział Historyczny	Preludium	Mumie kultury Nazca. Analiza struktury społecznej i poziomu życia.	50 880,00
74	Wydział Historyczny	Preludium	Monumentalność w Tak'alik Ab'aj. Geneza antropogenicznych gleb w okresie preklasycznym na stanowisku archeologicznym w południowej Gwatemali.	144 680,00
75	Wydział Historyczny	Preludium	Etnografia monomiasta. Wymiary aktywizmu i zaangażowania obywatelskiego w mieście Kramatorsk (Ukraina).	35 227,00
76	Wydział Historyczny	Preludium	Sztuka, rynek sztuki i towarzyskość. Transfery artystyczne między Polską a Francją w XVIII wieku.	20 264,00

1	2	3	4	5
77	Wydział Historyczny	Preludium	Beczki jako źródło do badań nad proveniencją wyrobów drewnianych z terenu państwa Zakonu Krzyżackiego. Techniki produkcji – analizy specjalistyczne – handel dalekosiężny.	185 318,00
78	Wydział Historyczny	Preludium	Ideologiczne aspekty rzymskiej inżynierii wojskowej.	0,00
79	Wydział Historyczny	Preludium	Relacje polsko-żydowskie i ukraińsko-żydowskie w kontekście współczesnych pielgrzymek chasydzkich do Polski i na Ukrainę. Studium porównawcze.	0,00
80	Wydział Historyczny	Preludium	Malarskie przedstawienia <i>Volto Santo</i> w świetle studiów przestrzennych.	0,00
81	Wydział Historyczny	Preludium	Mazowsze Zachodnie w okresie przedrzymskim jako obszar dynamicznych przemian osadniczych i kulturowych.	18 720,00
82	Wydział Historyczny	Preludium	Społeczne konstruowanie globalnej tożsamości miejsca na przykładzie miejscowości Anjuna (Indie) – wyobrażenia i praktyki.	0,00
83	Wydział Historyczny	Preludium	Późnośredniowieczne żelazne narzędzia rzemieślnicze z obszaru Polski. Archeologiczne studium źródłoznawcze.	0,00
84	Wydział Historyczny	Sonata	Historia schizmy donatystycznej.	13 680,00
85	Wydział Historyczny	Sonata	Antropologiczne studium korupcji w Republice Dagestanu.	148 502,00
86	Wydział Historyczny	Sonata	Analiza reliefu negatywowego. Testowanie metody.	56 580,00
87	Wydział Historyczny	Sonata	„Tapeta akustyczna” w przestrzeni publicznej – od <i>musique d'ameublement</i> do audiomarketingu.	87 490,00
88	Wydział Historyczny	Sonata	Tekstyli i pieczęcie. Relacje pomiędzy produkcją włókienniczą a pieczęciami i praktykami stemplowania w Grecji epoki brązu.	131 344,00
89	Wydział Historyczny	Sonata	Inicjatywy transformacyjne w andyjskich społecznościach wiejskich. Narracje i strategie zmiany społecznej z perspektywy antropologicznej.	650 780,00
90	Wydział Historyczny	Sonata	Muzyka w Polsce okupowanej 1939–1945.	0,00
91	Wydział Historyczny	Sonata	Panoramy pasyjne w kulturze późnego średniowiecza.	0,00
92	Wydział Historyczny	Sonata	Tiwanaku – badanie charakterystyki, pochodzenia oraz zmian w populacji prekolumbijskiej kultury nad jeziora Titicaca z użyciem metod genetycznych.	11 520,00
93	Wydział Historyczny	Sonata	„Czymże jest imię?” Badania nad onomastyką Nubii chrześcijańskiej.	0,00
94	Wydział Historyczny	Sonata	Migracje Afrykanów do Europy – motywy, wyobrażenia i strategie na podstawie badań w Gambii i Gwinei Bissau.	0,00
95	Wydział Historyczny	Sonata	Wyzwania etnografii twórczej. Wypracowanie naukowego warsztatu „badań w działaniu” uchwytującego peryferyjne aktywności twórcze i łączącego perspektywę intensywnych badań antropologicznych z animacją kultury i projektami z zakresu sztuki współczesnej.	0,00
96	Wydział Historyczny	Sonata Bis	<i>Marmora Asiatica</i> . Ku archeopetrologii w Polsce.	118 680,00
97	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Nowe technologie reprodukcyjne – perspektywa <i>childhood studies</i> .	39 624,00
98	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Prezbiterzy na późnoantycznym Zachodzie.	245 400,00
99	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Historia zasiedlenia jaskiń Doliny Sąpsowskiej od paleolitu po nowożytność w świetle niepublikowanych źródeł z badań wykopaliskowych prof. Waldemara Chmielewskiego.	357 750,00
100	Wydział Historyczny	Sonatina	Nowe spojrzenie na znaleziska złotych monet rzymskich z Indii: ich kontekst i funkcja w pierwszych pięciu wiekach naszej ery.	0,00

1	2	3	4	5
101	Wydział Historyczny	Sonatina	Konflikty o serwituty w Galicji w drugiej połowie XIX wieku. Proces wykupu i regulacji służebności na terenie Galicji Środkowej.	0,00
Wydział Historyczny				10 399 748,00
1	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Miniatura	Techniki tłumaczeniowe stosowane w przekładzie terminów nieprzystających – prawo karne Polski oraz Zjednoczonego Królestwa.	9 636,00
2	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Korelaty percepcyjne i akustyczne akcentu rytmicznego.	84 820,00
3	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Pisarze z NRD wobec przełomowych wydarzeń w Europie Środkowo-Wschodniej.	0,00
4	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Preludium	Współzależność czynników akustycznych, percepcyjnych i gestów w realizacji różnic subfonemicznych: stopień otwarcia spółgłosek właściwych.	56 000,00
5	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata	Polityka państwa czeskosłowackiego wobec mniejszości narodowych na czeskosłowackim Śląsku Cieszyńskim w latach 1920–1938.	69 550,00
6	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata Bis	Eurolekt – unijna odmiana języka polskiego i jej wpływ na polszczyznę urzędową.	102 792,00
7	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata Bis	Wpływ interakcji rówieśniczych na przyswajanie języków obcych (w pryzmacie sieci społecznych).	143 660,00
Wydział Lingwistyki Stosowanej				466 458,00
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Koncentracja miary.	40 500,00
2	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Struktury danych i algorytmy dynamiczne dla grafów planarnych.	40 500,00
3	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Oszacowania momentów wektorów losowych.	78 198,00
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Programowanie dynamiczne z gwarancjami.	72 822,00
5	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Osobliwości przekształceń harmoniczych.	47 037,00
6	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Fuga	Ekwiwariantne homologie Khovanova splotów periodycznych – ich struktura oraz zastosowanie.	105 000,00
7	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Funkcjonały energii krzywiznowych dla niegładkich podzbiorów przestrzeni euklidesowej.	0,00
8	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Matematyczne modele kwazikryształów.	106 600,00
9	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Nielocalne zagadnienia ewolucji powierzchni międzyfazowych.	93 800,00
10	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Maestro	Geometria algebraiczna: różnorodności i struktury.	455 000,00
11	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Maestro	Oszacowania dla wektorów i procesów losowych.	335 600,00
12	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Modele i metody matematyczne w opisie wzrostu i leczenia nowotworów.	143 520,00

1	2	3	4	5
13	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Genomika obliczeniowa: problemy, algorytmy i modele.	155 280,00
14	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Parakonsystentne wnioskowanie w systemach autonomicznych usytuowanych w środowiskach złożonych informacyjnie.	160 800,00
15	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Górne i dolne ograniczenia dla procesów stochastycznych.	179 400,00
16	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nieoczywiste aspekty modelowania wspólnych zasobów i rynków przy użyciu gier dynamicznych.	107 900,00
17	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wybrane zagadnienia z pogranicza nieliniowych równań cząstkowych i geometrycznej teorii miary.	109 200,00
18	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Obliczenia symboliczne na obiektach definiowalnych w logice pierwszego rzędu.	298 000,00
19	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne algorytmy równoległe rozwiązywania równań różniczkowych cząstkowych.	169 000,00
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Włączenie informacji o genetycznej różnorodności do analizy danych z sekwencjonowania DNA.	211 000,00
21	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody algebraiczne w badaniu kwantowego równania Yanga–Baxtera – klamerki i algebry łączne.	70 200,00
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Strategiczna analiza sieci społecznych.	142 480,00
23	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometryczne i analityczne własności równań różniczkowych zwyczajnych.	92 000,00
24	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konwekcja cieplna w płynach nieściśliwych.	139 800,00
25	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyka podejść wieloskalowych w naukach o życiu i naukach społecznych.	214 400,00
26	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe wyzwania dla IBC.	146 200,00
27	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody optymalizacji w alokacji zasobów obliczeniowych wielkiej skali.	180 420,00
28	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metoda relatywnych entropii dla układów nieliniowych.	87 600,00
29	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Koherentne modele i wydajne algorytmy dla duplikacji genomowych.	124 740,00
30	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Automatyczna analiza systemów współbieżnych.	98 000,00
31	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Dowodliwość, obliczenia i kombinatoryka na niskich i średnich poziomach hierarchii Gödla.	32 200,00
32	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wielowartościowe i probabilistyczne rozszerzenia bazodanowych języków regułowych.	12 600,00

1	2	3	4	5
33	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Dynamika układów losowych.	0,00
34	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konstruowanie specyfikacji i weryfikacja oprogramowania.	0,00
35	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody stochastyczne w teorii gładkich układów dynamicznych.	0,00
36	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Przepływy złożone.	0,00
37	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Zagadnienia rozstrzygalności w teorii automatów na strukturach nieskończonych.	0,00
38	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Algorytmika problemów o zwartej reprezentacji.	0,00
39	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne algorytmy dla grafów planarnych.	0,00
40	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Sieci: podejście wielodyscyplinarne.	0,00
41	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Formalne podstawy kryptowalut.	0,00
42	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Analiza układów stochastycznych z geometrią.	24 700,00
43	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Hybrydowe papiery wartościowe: obligacje typu <i>contingent convertible</i> oraz obligacje <i>bail-in</i> .	0,00
44	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	SOSnet: oszczędne modelowanie i predykcja dla danych wysokiego wymiaru.	0,00
45	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Opóźnienia czasowe w stochastycznych modelach biologicznych.	115 560,00
46	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Ograniczenia energetyczne na przetwarzanie i przechowywanie informacji w układzie nerwowym.	129 600,00
47	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Studium zdarzeń duplikacji w genomie.	25 200,00
48	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności martyngałowe i koncentracyjne.	26 160,00
49	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Problemy separacji grafów z perspektywy złożoności parametryzowanej.	28 800,00
50	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności dla wektorów log-wklęsłych.	11 580,00
51	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wieloskalowe modelowanie mechanizmu indukowanej przez ceramid śmierci komórek nerwowych.	21 600,00
52	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Gry dynamiczne modelujące „tragedię wspólnego zasobu”.	26 400,00

1	2	3	4	5
53	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Bayesowska analiza podtypów raka pęcherza moczowego na podstawie wysokoprzepustowych danych.	32 400,00
54	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Topologia przestrzeni rozwiązań problemów kombinatorycznych.	33 600,00
55	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wiarygodność modeli horyzontalnego transferu genów.	36 000,00
56	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wydajne algorytmy wyszukiwania najbliższych sąsiadów w przestrzeniach wielowymiarowych.	19 800,00
57	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Algorytmy aproksymacyjne w obliczu niepełnej informacji.	32 400,00
58	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Krzywe kwantowe oraz równania Schrodingera w modelach macierzowych.	12 300,00
59	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wpływ mechanizmów wymiany w węzłach na własności asymptotyczne zagadnień transportu na sieci.	33 200,00
60	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Układy cząstek, czasy przebywania i procesy samopodobne.	45 900,00
61	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Anizotropowe zagadnienie najmniejszego gradientu.	106 400,00
62	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.	0,00
63	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Modelowanie fragmentacji biomolekuł indukowanej transferem elektronu w spektrometrii mas.	0,00
64	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Terminalizacje symplektycznych osobliwości ilorazowych i ich pierścienie Coxa.	0,00
65	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Osobliwości minimalizujących przekształceń biharmonicznych.	0,00
66	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Modelowanie matematyczne nowotworów mózgu pochodzenia glejowego i ich odpowiedzi na terapie.	25 200,00
67	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Dokładne ograniczenia dolne przy silnych założeniach złożonościowych.	0,00
68	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Ukrywanie się w sieciach społecznych.	43 200,00
69	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Praktycznie obliczalne dialogi w systemach wieloagentowych.	0,00
70	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Rezidua Jeffrey–Kirwan w zastosowaniu do ekwiwariantnego homomorfizmu Gysina.	0,00
71	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Analiza obliczeniowa aplikowalnych gier głosowania ważonego.	67 440,00
72	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Algebraiczne niezmienniki dla sieci Petriego z danymi.	105 950,00

1	2	3	4	5
73	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Granice baz danych.	114 210,00
74	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Wydajne algorytmy dla słabych form niedeterminizmu.	98 650,00
75	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Problem separacji w teorii automatów.	102 250,00
76	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Punktowa teoria regularności dla zbiorów, miar i warifoldów.	80 100,00
77	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe metody statystyczne dla problemów klasyfikacji i integracji danych molekularnych i genomowych.	200 720,00
78	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nieliniowe zagadnienia różniczkowe w uogólnionych przestrzeniach Sobolewa i Orlicza.	48 750,00
79	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Stabilność profili wybuchów dla równania Fujity.	62 915,00
80	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Różnorodności algebraiczne powiązane ze strukturami kombinatorycznymi.	125 175,00
81	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Zrozumieć rekursję.	92 685,00
82	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Rozwój metod statystycznych i algorytmicznych stosowanych w spektroskopii mas.	106 125,00
83	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Grafy dynamiczne: spójność, przepływy i kolorowanie.	76 125,00
84	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Morfizmy i przekątne „wymarzonego przestrzeni Moriego”, filogenetyka oraz zastosowania pierścieni Coxa.	0,00
85	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Kryptografia bez zaufania stron.	0,00
86	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Metody Monte Carlo dla skokowych procesów markowskich.	31 200,00
87	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Metody i zagadnienia geometryczne w nieliniowych eliptycznych równaniach różniczkowych cząstkowych.	0,00
88	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Hiperboliczne prawa zachowania: teoria i zastosowania w naukach o ziemi i zdrowiu publicznym.	0,00
89	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Modularna semantyka operacyjna: podejście białgebraiczne.	0,00
90	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Nierówności z wagą dla klasycznych operatorów.	64 350,00
91	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Koncentracja miary.	225 300,00
92	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Własności ilościowe dla schematów rekurencyjnych wyższego rzędu.	208 650,00

1	2	3	4	5
93	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Teoria węzłów.	234 325,00
94	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Uczenie maszynowe ze wzmocnieniem – współczesne wyzwania.	668 825,00
95	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonatina	Efektywne obliczenia w predykatywnej matematyce.	561 373,00
96	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Rozwój „komputerowej lingwistyki chemicznej” i jej zastosowanie do efektywnego planowania wieloetapowych syntez chemicznych.	116 924,00
97	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Multidyscyplinarne kompleksowe badania degradacji i kontroli jakości mitochondrialnego RNA.	46 200,00
98	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Atlas obszarów regulatorowych specyficznych dla mózgu ludzkiego – nowe narzędzie odkrywania ścieżek powodujących wybrane choroby mózgu.	386 400,00
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki				8 904 439,00
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	Etiuda	Nowe Bayesowskie metody kombinowania modeli z uwzględnieniem niepewności modelu: zastosowanie do cen wybranych surowców energetycznych.	38 126,00
2	Wydział Nauk Ekonomicznych	Harmonia	Regionalizacja krajowych tablic przepływów międzygałęziowych w oparciu o metody nieankietowe.	35 000,00
3	Wydział Nauk Ekonomicznych	Miniatura	Instytucje <i>de iure</i> i <i>de facto</i> z perspektywy ekonomii kosztów transakcyjnych.	24 981,00
4	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wartość prywatna i stopa zwrotu z wykształcenia wyższego w Polsce.	40 200,00
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Czynniki determinujące poziom wynagrodzeń w Polsce.	62 280,00
6	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty bezpośrednich inwestycji zagranicznych w Polsce.	33 600,00
7	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Analiza instytucjonalna strategii lokalnego aparatu partyjnego w gospodarce. Przypadek „boomu gospodarczego” w pierwszej połowie lat siedemdziesiątych w PRL.	96 480,00
8	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomia gospodarstw domowych w rodzinach trzypokoleniowych. Rola altruizmu wewnątrz gospodarstwa domowego w dystrybucji wspólnych zasobów na ochronę zdrowia.	165 960,00
9	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Równoległa konwergencja dochodu i osiągnięć edukacyjnych w Polsce na poziomie regionalnym i lokalnym – analiza dynamiki rozkładu.	88 680,00
10	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Makrobehawioralna analiza instrumentów polityki środowiskowej.	103 200,00
11	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Gra na loterii w świetle ekonomii behawioralnej.	122 400,00
12	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Finansowanie sektora prywatnego w europejskich gospodarkach wschodzących przez banki zagraniczne: stabilność i wpływ nierównowagi fiskalnej.	49 200,00
13	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Import szoków zewnętrznych w gospodarce otwartej.	69 680,00
14	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wykorzystanie regionalnych deflatorów cen w empirycznej analizie regionalnych determinant płac oraz do weryfikacji założeń modeli teoretycznych nowej geografii ekonomicznej w zakresie indeksu cenowego.	65 000,00
15	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Modele ekonometryczne przestrzenne ze stałą i zmienną strukturą sąsiedztwa. Zastosowanie do wyceny nieruchomości i lokalizacji firm.	161 780,00
16	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Instytucje nieformalne, konkurencyjność wyborów i wyniki gospodarcze.	102 500,00

1	2	3	4	5
17	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Interakcje gospodarcze na skutek nowej polityki energetycznej.	204 600,00
18	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Poprawność motywacyjna w badaniach preferencji deklarowanych.	145 000,00
19	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Nierówność majątkowa w Europie Środkowo-Wschodniej.	189 200,00
20	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty nadmiernej pewności siebie: badania z wykorzystaniem danych ze świata sportu i gier.	26 880,00
21	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wycena zdrowotnych korzyści społecznych z redukcji zanieczyszczenia powietrza i smogu w polskich miastach. Analiza wpływu sprawiedliwości środowiskowej, zachowań prośrodowiskowych i informacji na heterogeniczność preferencji w wycenie.	13 300,00
22	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Uwarunkowania przyjęcia zarządzania procesowego w organizacji.	34 664,00
23	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Zdolności innowacyjne firm z wybranych krajów Europy Środkowo-Wschodniej i ich udział w globalnych łańcuchach wartości dodanej (GVC).	74 200,00
24	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Czas podejmowania decyzji w eksperymentach ekonomicznych nad zachowaniami w warunkach ryzyka i zachowaniami kooperacyjnymi.	0,00
25	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Reguły formalne a reguły faktyczne w badaniach ekonomicznych nad konstytucjami krajów postsocjalistycznych.	0,00
26	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Podatki jako czynnik kształtujący konkurencyjność firm – perspektywa makro- i mikroekonomiczna.	0,00
27	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ nieefektywnej alokacji zasobów na wzrost w warunkach znaczącego zaburzenia strukturalnego.	0,00
28	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wrażliwość systemów emerytalnych i ich reform.	0,00
29	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ wahań kredytu na wzrost produktywności.	0,00
30	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ polityki fiskalnej na oczekiwania inflacyjne w krajach UE. Nowe podejście do testowania fiskalnej teorii poziomu cen.	0,00
31	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Działalność innowacyjna a konkurencyjność eksportowa firm w nowych krajach członkowskich UE.	0,00
32	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Informacja o normach społecznych a preferencje konsumentów odnośnie do dóbr środowiskowych.	92 400,00
33	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Jak zmieniają się w czasie determinanty cen surowców? Analiza na podstawie modeli dynamicznie uśrednianych.	0,00
34	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Rozwój modeli hybrydowych w kontekście wyceny dóbr nierynkowych.	48 000,00
35	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Czynniki sprzyjające powstawaniu innowacji poprzez współpracę w projektach <i>open source</i> .	39 270,00
36	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Samoselekcja w wyborze przyszłego zawodu: rola rodziców.	47 713,00
37	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Rosnące nierówności: różnice płacowe wewnątrz grup zawodowych.	36 282,00
38	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Znaczenie usług ekosystemowych świadczonych przez drzewa w planowaniu i zarządzaniu terenami miejskimi.	16 800,00
39	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Przeedukowanie pracowników na rynku pracy trwałe czy przejściowe? Dynamika zjawiska <i>overeducation</i> w krajach doświadczających boomu edukacyjnego.	21 720,00

1	2	3	4	5
40	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Technologie teleinformatyczne i wydajność handlu w krajach Europy Środkowej i Wschodniej: wnioski z danych mikro i makro.	25 260,00
41	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Czy unijne Rozporządzenie o ochronie danych osobowych rozwiąże paradoks prywatności w internecie? Badanie preferencji użytkowników wobec mechanizmów kontroli prywatności.	58 200,00
42	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Preferencje konsumentów wobec zarządzania popytem na energię elektryczną w Polsce.	96 944,00
43	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Analiza czynników wpływających na przekonania dotyczące antropogenicznej zmiany klimatu i na stopień poparcia wobec rozwiązań ograniczających jej negatywne efekty.	68 900,00
44	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Charakter nowych modeli biznesowych i ich znaczenie dla rozwoju rynków tradycyjnych na przykładzie Airbnb.	104 570,00
45	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wpływ efektów behawioralnych na wycenę prywatnych dóbr konsumpcyjnych – podejście eksperymentalne.	133 460,00
46	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Globalne powiązania pomiędzy rynkami surowców i instrumentami pochodnymi na surowce – analiza danych o wysokiej częstotliwości w celu oceny współbieżności i możliwości pozyskania zabezpieczenia finansowego.	103 720,00
47	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Znaczenie poprawności motywacyjnej w badaniach metodą wyboru warunkowego.	9 000,00
48	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Nierynkowa wycena dóbr kultury: przypadek sztuk teatralnych.	0,00
49	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Analiza prognoz makroekonomicznych na tle cyklu koniunkturalnego i zmian na rynkach finansowych.	0,00
50	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Urlopy rodzicielskie – krótkookresowe efekty reform w Polsce.	0,00
51	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Nowe metody parametrycznego modelowania heterogeniczności preferencji konsumentów.	49 680,00
52	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Sieci społeczne, transfery międzypokoleniowe i rodzina w migracjach międzynarodowych.	31 200,00
53	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Determinanty efektywności i jakości funkcjonowania instytucji pomocy społecznej w Polsce.	0,00
54	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Wpływ starzenia się na sytuację budżetową w Polsce.	72 000,00
55	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Mechanizmy tworzenia się kapitału społecznego – analiza z wykorzystaniem polskich przykładów empirycznych.	48 000,00
56	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Fiskalne i dobrobytowe efekty zmian dzietności i stanu zdrowia ludności w starzejącym się społeczeństwie Polski – ujęcie na podstawie modeli OLG.	0,00
57	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Dobra kultury jako dobra doświadczane.	121 920,00
58	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Modelowanie wpływu dużych projektów infrastrukturalnych na rozwój regionalny.	123 000,00
Wydział Nauk Ekonomicznych				3 294 950,00
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Fuga	Europeizacja partii i systemów partyjnych państw postjugosłowiańskich na tle doświadczeń krajów środkowoeuropejskich – podobieństwa, perspektywy, wyzwania.	122 000,00
2	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Harmonia	Wielopoziomowa weryfikacja teorii adaptacji partii politycznych – przypadek Polski.	307 216,00
3	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Między uczciwymi a sfałszowanymi. Wybory jako kluczowe uwarunkowanie „granicznego reżimu politycznego”. Turcja w perspektywie porównawczej.	52 800,00
4	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wychodźstwo polskie w Palestynie (1939–1948).	65 000,00

1	2	3	4	5
5	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Sądowictwo konstytucyjne w państwach poradzieckich: między wzorcem państwa prawnego a jego lokalną aplikacją.	98 701,00
6	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Idee, normy i porządek międzynarodowy: studium porównawcze Nowego Jedwabnego Szlaku i Eurazjatyckiej Unii Gospodarczej.	63 882,00
7	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Pomiędzy zagrożeniem normatywnym i miękką siłą: badanie dyfuzji instytucjonalnej z perspektywy nauki o stosunkach międzynarodowych.	157 766,00
8	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	W poszukiwaniu bezpieczeństwa na rynku pracy. Migracje zarobkowe z Polski i do Polski a atrakcyjność polskiego rynku pracy.	0,00
9	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Rywalizacja międzynarodowa w dyskursie publicznym w Kirgistanie (2001–2014).	23 400,00
10	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Usługi opiekuńcze dla osób starszych świadczone przez cudzoziemców a jakość opieki domowej – perspektywa polityk publicznych.	64 421,00
11	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Misja w polityce zagranicznej Federacji Rosyjskiej.	41 760,00
12	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	<i>D-Housing</i> . Demokratyczność polityki mieszkaniowej.	38 740,00
13	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Legalne cele w konfliktach zbrojnych z perspektywy państw i podmiotów pozapaństwowych.	0,00
14	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Łączenie pracy zawodowej z życiem rodzinnym w Polsce z perspektywy <i>capability approach</i> .	0,00
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych				1 035 686,00
1	Wydział Neofilologii	Opus	<i>Codex Vaticanus B</i> : zapomniana księga dywinacyjna z przedhiszpańskiego środkowego Meksyku.	76 560,00
2	Wydział Neofilologii	Opus	Podobieństwo ortograficzne wyrazów oraz metaświadomość ucznia w przyswajaniu słownictwa języka obcego.	173 100,00
3	Wydział Neofilologii	Opus	Długotrwały kontakt językowy i jego skutki leksykalne oraz semantyczne na przykładzie polskich zapożyczeń leksykalnych w jidysz.	117 480,00
4	Wydział Neofilologii	Opus	Rola dostaw drewna z południowego Bałtyku i wicekrólestwa Nowej Hiszpanii w rozwoju morskiego imperium Hiszpanii w XVIII wieku.	148 800,00
5	Wydział Neofilologii	Opus	Repozytorium polskich przekładów dramatów Williama Shakespeare'a w XX i XXI wieku: zasoby, strategia i recepcja.	126 050,00
6	Wydział Neofilologii	Opus	Zagadka Sfinksa: kulturowe reprezentacje starości.	0,00
7	Wydział Neofilologii	Opus	Iteracyjne i dwukierunkowe systemy akcentowe: polski i ukraiński.	0,00
8	Wydział Neofilologii	Opus	Repozytorium polskich przekładów dramatów Williama Shakespeare'a w XIX wieku: zasoby, strategie tłumaczenia i recepcja.	0,00
9	Wydział Neofilologii	Preludium	Kompleksowe badania rzeźb i sztuki naskalnej w azteckim założeniu ogrodowym w Texcotzingo.	63 934,00
10	Wydział Neofilologii	Preludium	Neoplatońska koncepcja teurgii a <i>Burza</i> Williama Szekspira.	66 228,00
11	Wydział Neofilologii	Preludium	Dynamika rozwoju haitańskiej opowieści ludowej.	120 000,00
12	Wydział Neofilologii	Preludium	Literackie obrazowanie katastrof naturalnych w prozie haitańskiej i antylskiej.	120 000,00

1	2	3	4	5
13	Wydział Neofilologii	Sonata	O farsach i trefnisiach. Humor i śmiech w przedhiszpańskiej i kolonialnej kulturze Indian Nahua w perspektywie antropologicznej oraz w kontekście kontaktu z kulturą hiszpańską (XVI–XVII wiek).	79 620,00
14	Wydział Neofilologii	Sonatina	Toposy kulturowe w przedhiszpańskiej i wczesnokolonialnej tradycji oralnej Centralnego Meksyku.	544 953,00
Wydział Neofilologii				1 636 725,00
1	Wydział Orientalistyczny	Fuga	Warszawa, Łódź, Kraków – powojenne polskie miasta w świetle żydowskiej literatury dokumentu osobistego.	107 000,00
2	Wydział Orientalistyczny	Miniatura	Słowniki języka suahili użytkowników.	0,00
3	Wydział Orientalistyczny	Miniatura	Nowa myśl religijna szyickich uczonych we współczesnym Iranie.	12 672,00
4	Wydział Orientalistyczny	Miniatura	W poszukiwaniu mistycznych tradycji <i>sahajija</i> w Bengalu – zapomniane teksty ezoteryczne w zbiorach manuskryptów Indii i Bangladeszu.	15 469,00
5	Wydział Orientalistyczny	Opus	Historia stosunków polsko-japońskich.	104 640,00
6	Wydział Orientalistyczny	Opus	Wielojęzyczny słownik semantyczny nazw części ciała.	112 800,00
7	Wydział Orientalistyczny	Opus	Filozofia indyjska okresu późnego Objawienia (<i>śruti</i>) wczesnych tekstów Pamięci (<i>smṛti</i>) (V w. p.n.e. – II w. n.e.).	88 800,00
8	Wydział Orientalistyczny	Opus	Historia klasycznej filozofii indyjskiej, buddyzm, sceptycyzm i materializm.	78 900,00
9	Wydział Orientalistyczny	Opus	Pejzaż duchowy Południowej Afryki. Wzajemne wpływy pracy sangom, szamanów i myśli <i>New Age</i> w Republice Południowej Afryki, Namibii, Zambii i Botswanie.	74 120,00
10	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Jak instytucja monarchii czyni państwa arabskie stabilnymi?	16 000,00
11	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Akty mowy w języku akadyjskim w I tys. p.n.e.	34 846,00
12	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Hebrajskie czasopisma literackie jako reprezentacja żydowskiego życia literackiego w międzywojennej Polsce.	0,00
13	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Dżinijska filozofia języka w okresie klasycznym (V–X w. n.e.) i jej epistemologiczne oraz ontologiczne konsekwencje.	0,00
14	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Wiedza geograficzna w Anatolii hetyckiej w XVIII–XII w. p.n.e. w świetle tekstów klinowych.	55 896,00
15	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Ewolucja pojęcia negacji w indyjskiej filozofii języka w okresie od V do XVIII wieku.	47 600,00
Wydział Orientalistyczny				748 743,00
1	Wydział Pedagogiczny	Miniatura	Polskość jako idea emancypacyjna. Pamiętniki chłopskie w kontekście nieformalnych praktyk nabywania tożsamości narodowej.	16 500,00
Wydział Pedagogiczny				16 500,00
1	Wydział Polonistyki	Etiuda	Paryskie tożsamości współczesnych powieściopisarzy francuskich – od drugiej połowy XX wieku do współczesności.	40 500,00
2	Wydział Polonistyki	Etiuda	Życie rzeczy w powojennej Polsce (1944–1949). Pochodzenie, praktyki, znaczenia w perspektywie kulturoznawczej.	40 500,00
3	Wydział Polonistyki	Etiuda	Mapa świata z jarmarcznej ulotki – czeska dziewiętnastowieczna twórczość kramarska w perspektywie etnolingwistycznej.	38 126,00
4	Wydział Polonistyki	Etiuda	Eleonory Kalkowskiej (1883–1937) polsko-niemiecka twórczość i jej recepcja.	42 176,00

1	2	3	4	5
5	Wydział Polonistyki	Miniatura	Idea wielonarodowej i transnarodowej Galicji w międzywojennym dyskursie polskim (ze szczególnym uwzględnieniem dyskursu o cywilnym doświadczeniu wojny polsko-ukraińskiej oraz przestrzeni Karpat Wschodnich).	0,00
6	Wydział Polonistyki	Opus	Kulturowa historia Międzynarodowego Konkursu Pianistycznego im. Fryderyka Chopina.	101 112,00
7	Wydział Polonistyki	Opus	Wiek teorii. Sto lat polskiej myśli teoretycznoliterackiej.	0,00
8	Wydział Polonistyki	Opus	SYNAMET – mikrokorpus metafor synestezyjnych. Formalizacja opisu i wypracowanie efektywnych metod analizy metafor w dyskursie.	69 600,00
9	Wydział Polonistyki	Opus	Maska w kulturze współczesnej Europy: obrzęd – karnawał – teatr – zabawa – sztuka.	134 760,00
10	Wydział Polonistyki	Preludium	Literackie praktykowanie miasta: paryskie tożsamości współczesnych powieściopisarzy francuskich.	50 400,00
11	Wydział Polonistyki	Preludium	Edukacyjny przełom demokratyczny. Rozwój edukacyjnych ruchów społecznych w Polsce na przykładzie szkoły waldorfskiej.	0,00
12	Wydział Polonistyki	Preludium	Anioł w domu, mrówka w fabryce. Alternatywne modele emancypacyjne dostępne dla robotnic fabrycznych Królestwa Polskiego w drugiej połowie XIX i na początku XX wieku.	34 800,00
13	Wydział Polonistyki	Preludium	W poszukiwaniu języka. Początki polskiej nauki o literaturze w kontekście europejskich przemian światopoglądowych (1795–1830).	130 444,00
14	Wydział Polonistyki	Preludium	Ogrody krajobrazowe w myśli i praktyce XVIII wieku – poetyki percepcji.	0,00
15	Wydział Polonistyki	Preludium	Fuga jako figura podmiotowości w literaturze nowoczesnej (Joyce, Cortazar, Szostak).	0,00
16	Wydział Polonistyki	Preludium	Manualne i niemanualne wykładniki negacji w polskim języku migowym (PJM).	0,00
17	Wydział Polonistyki	Preludium	Ruch teatralnej kontrkultury w Polsce z perspektywy jego uczestniczek.	0,00
18	Wydział Polonistyki	Preludium	Życie rzeczy w powojennej Polsce (1944–1956). Praktyki i wyobrażenia.	0,00
19	Wydział Polonistyki	Preludium	Perwersje Holokaustowe. Pozycja polskiego świadka.	28 800,00
20	Wydział Polonistyki	Sonata	Kultura literacka polskiego rokoka lat 1795–1830 na tle europejskim.	35 880,00
21	Wydział Polonistyki	Sonata	Polska publiczność teatralna w XIX wieku – rewizje. Historia widzów teatralnych w perspektywie studiów fanowskich.	23 310,00
22	Wydział Polonistyki	Sonata	Poruszenia. Emocje w wyobrażeniach awansu i deklasacji w kulturze polskiej lat 1944–1981.	76 944,00
23	Wydział Polonistyki	Sonata	Pamięciowy wymiar transformacji ustrojowej w świetle uchwał kommemoratywnych Parlamentu RP podejmowanych w latach 1989–2014.	0,00
24	Wydział Polonistyki	Sonata	Muzyka popularna w kontekście polityki posthegemonicznej.	0,00
25	Wydział Polonistyki	Sonata Bis	Wiersz litanijny w kulturze regionów Europy.	172 491,00
26	Wydział Polonistyki	Sonata Bis	Wyrażenia metatekstowe otwierające jedno miejsce składniowe dla innych wyrażeń.	60 318,00
Wydział Polonistyki				1 080 161,00
1	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Wolności związkowe osób wykonujących pracę w niestandardowych formach zatrudnienia.	6 261,00
2	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Polityka prawa wobec samorządów zawodowych. W stronę modelu refleksyjnego tworzenia prawa.	61 080,00
3	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bariery dostępu do prawa wśród małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce.	228 077,00
4	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bezpaństwowość w prawie publicznym.	41 986,00

1	2	3	4	5
5	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Wolność gospodarcza a regulacja rynków na przykładzie wpływu unijnych i krajowych regulatorów rynków na kształtowanie treści stosunków kontraktowych między przedsiębiorcami.	219 965,00
6	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Jak stosować prawo. Praktyczny przewodnik dla rzymskiego sędziego (studium przypadku P. Oxy. II 237 i innych papirologicznych świadectw pluralizmu prawnego w Egipcie).	136 740,00
7	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Renacjonalizacja procesów integracyjnych w zakresie swobód rynku wewnętrznego Unii Europejskiej.	0,00
8	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Pojęcie dylematu w etyce prawniczej i edukacji etycznej prawników.	0,00
9	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Prawne i polityczne aspekty eksploatacji europejskich systemów nawigacji satelitarnej Galileo i EGNOS.	0,00
10	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Wpływ orzecznictwa europejskich sądów konstytucyjnych i Trybunału Sprawiedliwości UE na kształtowanie uniwersalnej treści wolności komunikowania się w Europie w dobie rozwoju technologicznego.	0,00
11	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Konwersja nieważnych czynności prawnych – analiza funkcjonalna i prawnoporównawcza.	0,00
12	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Ochrona interesów akcjonariuszy mniejszościowych w przypadku rezygnacji ze statusu spółki giełdowej. Analiza polskich regulacji w kontekście przepisów europejskich.	0,00
13	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Polityka prawa pracy po początku kryzysu ekonomicznego w Polsce. Segmentacja rynku pracy i naruszenia prawa pracy.	13 674,00
14	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Skrajne ubóstwo jednostki jako kategoria konstytucyjna.	24 120,00
15	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Ubezpieczenie członków zarządu spółek kapitałowych od odpowiedzialności cywilnej.	26 328,00
16	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Pozycja prawna użytkownika w prawie własności przemysłowej.	22 637,00
17	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Zobowiązania naturalne (niezupełne) w polskim prawie cywilnym.	21 024,00
18	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Instytucja inicjatywy lokalnej jako forma koprodukcji usług publicznych.	47 180,00
19	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Nadużycie pozycji dominującej na rynkach cyfrowych na przykładzie darmowych usług oferowanych przez platformy internetowe.	70 000,00
20	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Spory o dziesięciny pomiędzy świeckimi a duchowieństwem katolickim na obszarze ziemi bielskiej województwa podlaskiego w XVI–XVIII wieku. Prawo – praktyka – przyczyny i skutki napięć.	0,00
21	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Alternatywne metody rozwiązywania sporów w praktyce prawnej Egiptu w późnej starożytności.	0,00
22	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Odstąpienie od umowy jako środek ochrony przed naruszeniem zobowiązania – funkcjonalna analiza polskiej regulacji w świetle europeizacji prawa prywatnego.	0,00
23	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Wpływ zasady godności człowieka na konstrukcje odpowiedzialności w prawie karnym.	41 040,00
24	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Europejskie prawo rzeczowe: między harmonizacją a fragmentaryczną unifikacją.	41 940,00
25	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Umowy o biobankowanie ludzkich próbek biologicznych dla celów naukowych.	76 365,00
26	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Ochrona oznaczeń odróżniających w prawie zwalczania nieuczciwej konkurencji.	0,00
27	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Napoleońskie uregulowania rozwodowe w orzecznictwie sądów polskich.	0,00
28	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Nadużycie prawa w prawie Unii Europejskiej.	0,00
29	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Status prawny i społeczny dzieci pozamałżeńskich w Cesarstwie Rzymskim do czasów Konstantyna Wielkiego.	62 520,00

1	2	3	4	5
30	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Naruszenie obowiązków ostrożności jako podstawa odpowiedzialności deliktowej za czyn własny.	24 936,00
31	Wydział Prawa i Administracji	Sonatina	Zbiorowe dochodzenie roszczeń konsumenckich w postępowaniu grupowym w polskim systemie prawnym w świetle standardów prawa Unii Europejskiej – osiągnięcia i wyzwania.	500 977,00
Wydział Prawa i Administracji				1 666 850,00
1	Wydział Psychologii	Etiuda	Rola pamięci miejsca w kształtowaniu obecnych postaw międzygrupowych.	40 500,00
2	Wydział Psychologii	Etiuda	Rozumienie przyjaźni oraz doświadczenia z nią związane u młodzieży i dorosłych z zaburzeniami ze spektrum autyzmu oraz rozwijających się typowo.	40 500,00
3	Wydział Psychologii	Etiuda	Negatywne zdarzenia życiowe a regulacja emocji: zróżnicowanie psychologiczne i neurobiologiczne.	40 500,00
4	Wydział Psychologii	Etiuda	Wpływ narracji o „moralnych przykładach” na pojednanie międzygrupowe.	43 176,00
5	Wydział Psychologii	Etiuda	Poznawcze i społeczno-emocjonalne korelaty religijności – rola mentalizacji i empatii.	66 230,00
6	Wydział Psychologii	Fuga	Motywacyjne i poznawcze determinanty sądów moralnych: implikacje dla stosunków międzygrupowych.	144 000,00
7	Wydział Psychologii	Harmonia	Zbiorowe działanie jako zjawisko dynamiczne i zależne od kontekstu.	590 925,00
8	Wydział Psychologii	Harmonia	Źródła negatywnych stereotypów grup postrzeganych jako nieprzyjazne – porównanie uprzedzeń antyromskich i antysemitkich w Polsce i Niemczech.	117 558,00
9	Wydział Psychologii	Miniatura	Tendencja do spontanicznego tworzenia i preferowania wypowiedzi metaforycznych przez osoby starsze – opracowanie narzędzi badawczych.	0,00
10	Wydział Psychologii	Miniatura	Skuteczność akceptacji jako strategii regulacji emocji.	0,00
11	Wydział Psychologii	Miniatura	Doświadczenie nierówności a skłonność do wyborów finansowych niosących za sobą ryzyko straty.	49 060,00
12	Wydział Psychologii	Miniatura	Wykrywanie skrywanych informacji za pomocą analizy aktywności bioelektrycznej mózgu – rola pobudzenia emocjonalnego.	35 651,00
13	Wydział Psychologii	Miniatura	Wpływ aktywacji idei pieniądza na samooceny dokonywane przez dzieci w wieku przedszkolnym.	20 966,00
14	Wydział Psychologii	Opus	Analiza zależności między samokontrolą i altruizmem w paradygmacie dyskontowania.	172 320,00
15	Wydział Psychologii	Opus	Rozwój korowych mechanizmów percepcji mowy wizualnej i audiowizualnej u niemowląt: rola konfiguracyjnej percepcji twarzy.	193 700,00
16	Wydział Psychologii	Opus	Wielorakie „Ja” a otwartość na doświadczenie.	91 000,00
17	Wydział Psychologii	Opus	Gniew i poznanie. Poszukiwanie związków i mechanizmów w badaniach psychometrycznych i eksperymentalnych.	260 000,00
18	Wydział Psychologii	Opus	Czynniki warunkujące skuteczność prospołecznych komunikatów marketingowych (CRM).	170 200,00
19	Wydział Psychologii	Opus	Przyczyny i konsekwencje zbiorowego działania na rzecz i przeciwko grupom obcym.	418 420,00
20	Wydział Psychologii	Opus	Mechanizmy neuropoznawcze rozwoju teorii umysłu u dzieci typowo rozwijających się z podwyższonym ryzykiem wystąpienia zaburzeń ze spektrum autyzmu oraz głuchych używających implantów ślimakowych. Badania z wykorzystaniem metod neuroobrazowania mózgu.	347 679,00
21	Wydział Psychologii	Opus	Behawioralne i neuronalne korelaty aktywacji związanej ze znaczeniem słów w przetwarzaniu zadań wymagających kontroli poznawczej.	260 055,00

1	2	3	4	5
22	Wydział Psychologii	Opus	Ludzie i owady – analiza psychologicznych aspektów niechęci do owadów i ich spożywania.	179 980,00
23	Wydział Psychologii	Opus	Dynamika i geneza kolektywnej agresji w ujęciu wielowymiarowym – próba integracji.	0,00
24	Wydział Psychologii	Opus	Poznawcza regulacja procesów związanych z antyspołecznymi cechami osobowości: rola inteligencji, pamięci roboczej i kontroli poznawczej.	0,00
25	Wydział Psychologii	Opus	Genetyczne i psychospołeczne uwarunkowania orientacji seksualnej u mężczyzn wraz z jej poznawczymi i neuronalnymi korelatami.	60 480,00
26	Wydział Psychologii	Opus	Aktywność eksploracyjna niemowląt i dzieci w wieku przedszkolnym z grupy ryzyka wystąpienia zaburzeń ze spektrum autyzmu.	108 960,00
27	Wydział Psychologii	Opus	Deprywacja kontroli a stosunki (między)grupowe i poznanie polityczne.	225 180,00
28	Wydział Psychologii	Opus	Ucieleśnione „Ja”: cielesny mechanizm integracji struktury „Ja”.	86 400,00
29	Wydział Psychologii	Opus	Neuronalne korelaty syndromu poznawczo-uwagowego.	164 400,00
30	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ sercowo-oddechowej informacji zwrotnej na afekt.	14 400,00
31	Wydział Psychologii	Preludium	Dynamika efektywności regulacji emocji.	43 764,00
32	Wydział Psychologii	Preludium	Związek funkcji motorycznych i wykonawczych u osób w podeszłym wieku: analiza neuropsychologiczna treningu prowadzonego w paradygmacie podwójnego zadania.	28 800,00
33	Wydział Psychologii	Preludium	Sensomotoryczne uwarunkowania dynamiki świadomości percepcyjnej.	36 960,00
34	Wydział Psychologii	Preludium	Język figuratywny w mowie skierowanej do dzieci na przykładzie wypowiedzi ironicznych – analiza korpusów <i>Child Language Data Exchange System</i> .	34 200,00
35	Wydział Psychologii	Preludium	Perspektywa czasowa i funkcjonowanie poznawcze: rola funkcji wykonawczych oraz treningu perspektyw czasowych w rozwoju zrównoważonej perspektywy czasowej.	49 400,00
36	Wydział Psychologii	Preludium	Rola kontroli poznawczej w związkach narcyzmu z gniewem i wrogością: badania eksperymentalne i podłużne.	58 500,00
37	Wydział Psychologii	Preludium	Poznawcze i społeczno-emocjonalne korelaty religijności – rola mentalizacji i empatii.	206 740,00
38	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ dystansu psychologicznego na postrzeganie zmian klimatycznych.	14 940,00
39	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ opowiadań rodziców na dziecięce rozumienie i użycie terminów mentalnych w obu językach dzieci dwujęzycznych.	35 280,00
40	Wydział Psychologii	Sonata	Mimowolne procesy przyswajania określoności – badania porównawcze osób postępujących się od urodzenia językiem polskim, angielskim i norweskim.	86 873,00
41	Wydział Psychologii	Sonata	Ofiary i sprawcy: postrzeganie umysłu bytów sztucznych w interakcjach moralnych.	119 055,00
42	Wydział Psychologii	Sonata	Dobrostan psychologiczny osób zakażonych wirusem HIV w perspektywie temporalnej: makro- i mikrodynamika zmian.	92 250,00
43	Wydział Psychologii	Sonata	W poszukiwaniu podłoża perspektywy czasowej: genetyczne i środowiskowe uwarunkowania podmiotowego ustosunkowania do czasu.	0,00
44	Wydział Psychologii	Sonata Bis	Negatywne zdarzenia życiowe a epigenetyczne i neuronalne korelaty wolicjonalnych aspektów regulowania emocji.	63 960,00
45	Wydział Psychologii	Sonata Bis	Mowa pogardy. Psychologiczne mechanizmy rozprzestrzeniania się agresji werbalnej wobec grup mniejszościowych.	156 811,00
Wydział Psychologii				4 969 773,00

1	2	3	4	5
1	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Fuga	Etyka badań jakościowych w społeczeństwach zmarginalizowanych. Analiza doświadczeń badaczy.	140 700,00
2	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.	95 160,00
3	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Najlepsi z najgorszych i źli stale. Więźniowie dożywotni.	200 375,00
4	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Dlaczego paraformalność działa. Dyfuzja „chwilówki” w Polsce.	0,00
5	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium	Wprowadzenie kwot płci do ordynacji wyborczej – przypadek Polski w perspektywie porównawczej.	18 000,00
6	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Sonata	Paradoks niezamierzonych konsekwencji: od niewidzialnej ręki do efektów odwrócenia w naukach społecznych.	0,00
7	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.	0,00
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji				454 235,00
1	Wydział Zarządzania	Opus	Przedsiębiorczość imigrantów z Dalekiego Wschodu w Polsce.	142 080,00
2	Wydział Zarządzania	Opus	Wpływ konkurencji w sektorze bankowym na skuteczność antycyklicznej polityki makroostrożnościowej.	85 969,00
3	Wydział Zarządzania	Opus	Zasada zaspokajania bytowych i socjalnych potrzeb pracownika w zakładowych źródłach prawa pracy w odniesieniu do rodzicielstwa.	37 800,00
4	Wydział Zarządzania	Preludium	Recenzowanie w czasach zalewu (<i>overflow</i>), konsekwencje dla zarządzania środkami na badania naukowe.	18 240,00
5	Wydział Zarządzania	Preludium	Dostępność transportu publicznego a ceny okolicznych nieruchomości: analiza I linii Metra Warszawskiego.	18 000,00
6	Wydział Zarządzania	Preludium	Wpływ wielozadaniowości, presji czasowej i przeciążenia poznawczego na psychofizjologiczne koszty oraz wyniki pracy.	31 500,00
7	Wydział Zarządzania	Preludium	Komitety strategii: praktyka, praktycy i <i>praxis</i> .	98 638,00
8	Wydział Zarządzania	Sonata	Wpływ otoczenia regulacyjnego na efektywność transmisji impulsu monetarnego poprzez kanał kredytowy.	57 200,00
9	Wydział Zarządzania	Sonata	Granice oceny sądu w prawie konkurencji.	0,00
10	Wydział Zarządzania	Sonata	Regulacyjne determinanty procykliczności w działalności kredytowej banków.	0,00
Wydział Zarządzania				489 427,00
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.	0,00
2	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Harmonia	Infrastruktura handlu międzynarodowego w basenie Morza Czerwonego w okresie rzymskim.	0,00
3	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Miniatura	Ustalenie szczegółowego wieku maksymalnego zasięgu morza w środkowym holocenie w rejonie północnego wybrzeża Zatoki Kuwejckiej na podstawie analizy datowań radiowęglowych w odniesieniu do badanych tam stanowisk archeologicznych.	0,00

1	2	3	4	5
4	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Afryka – Europa – Azja: znaczenie międzykontynentalnego handlu w okresie rzymskim dla historii zwierząt hodowlanych. Nowe dane archeozoologiczne z czerwonomorskiego portu Berenike (Egipt).	57 335,00
5	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Koniec tradycji grobowców komorowych jako przejaw przemian kulturowych społeczności Syro-Palestyny w okresie rzymskim.	30 300,00
6	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Życie pośród ruin. Ponowne zasiedlenie Khirbat edh-Dharh w późnych okresach islamskich (X–XX wiek).	39 652,00
7	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Charakter i funkcjonowanie hellenistycznego Berenike, ośrodka portowego nad Morzem Czerwonym, oraz jego ewolucja od bazy wojskowej do międzynarodowego emporium.	48 551,00
8	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata	Rekonstrukcja kontaktów handlowych w Afryce Północno-Wschodniej na podstawie analizy interdyscyplinarnej nubijskich ozdób osobistych.	0,00
9	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata	Monastycyzm nubijski. Rola instytucji religijnych na peryferiach świata bizantyńskiego.	0,00
10	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonatina	Systemy podatkowe Egiptu późnorzymskiego widziane przez pryzmat nieopublikowanego rejestru podatników (P. Giss. inv. 58 A-L) i dokumentów pokrewnych z okresu od IV do VI w. n.e.	540 786,00
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej				716 624,00
1	Centrum Europejskie	Miniatura	Symulator stabilizacji pokonfliktowej w badaniach nad bezpieczeństwem.	0,00
Centrum Europejskie				0,00
1	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Fuga	Proteomiczne badania termodegradacji polipeptydów na przykładzie keratyny i fibroiny.	150 000,00
2	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Struktura i rozkład gęstości elektronowej w kryształach jako źródło informacji o oddziaływaniach substancji farmaceutycznych.	0,00
3	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Nowe, nieograniczone rozdzielczością, metody i zastosowania spektroskopii NMR.	572 400,00
4	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Dynamiczna chemia kombinatoryjna w szkieletach metalo-organicznych.	149 100,00
5	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Synteza kompleksów rutenowych zawierających ligandy CAAC i ich wykorzystanie w reakcjach metatezy.	98 050,00
6	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.	0,00
7	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Korzystne połączenie: rutenowe katalizatory reakcji metatezy olefin zawierające bogate w elektrony ligandy.	224 900,00
8	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Nowe metody spektroskopii NMR dla białek częściowo losowo deuterowanych.	39 000,00
9	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Od złoza do palety malarza: pozyskiwanie i szlaki handlowe azurytu, malachitu i smalty na obecnym terytorium Polski (XVI–XVIII w.).	53 160,00
10	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Synteza i badanie właściwości kompleksotwórczych nowych podandów opartych na szkielecie 1,8-diaminokarbazolu.	0,00
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych				1 286 610,00

1	2	3	4	5
1	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Wpływ zwiększonej ekspresji kinazy MLK4 na rozwój raka piersi.	198 000,00
2	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Synteza podwójnie sfunkcjonalizowanych analogów końca 5' mRNA jako sond molekularnych do zastosowań w badaniach komórkowych.	207 000,00
3	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Determinanty lokalizacji jądrowej białek Gli.	203 000,00
4	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Synteza i badanie właściwości oligonukleotydowych fragmentów mRNA zakończonych strukturą kapu.	201 150,00
5	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Analiza translokazy białek mitochondrialnych TIM22 w komórkach ludzkich.	207 000,00
6	Centrum Nowych Technologii	Harmonia	Przewidywanie powinowactwa ligandów do RNA na przykładzie rybobprzełącznika aminoglikozydowego.	84 000,00
7	Centrum Nowych Technologii	Harmonia	Transformacja Radona w spektroskopii NMR białek.	284 778,00
8	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.	365 820,00
9	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Oddziaływania U6 snRNA w centrum katalitycznym spliceosomu – modulacja splicingu pre-mRNA przez sekwencje egzonowe podobne do U6 snRNA.	440 856,00
10	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wielofunkcyjne materiały oparte na cienkowarstwowych, domieszkowanych oraz mieszanych tlenkach metali – od zastosowań fotoelektrochemicznych do elektrokatalitycznych.	387 400,00
11	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wzajemna zależność pomiędzy transportem białek mitochondrialnych a komórkową homeostazą białek.	1 116 376,00
12	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Genetyczne przełączniki redoks w fotosyntezie.	0,00
13	Centrum Nowych Technologii	Maestro	SILVERLAND. Unikatowa ścieżka w celu osiągnięcia nadprzewodnictwa w materiałach srebrowych podobnych do oksokupratów.	952 400,00
14	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wysokorozdzielcza mapa pęknięć dsDNA w genomie człowieka.	0,00
15	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Ocena stanu zachowania DNA w szczątkach ludzkich pochodzących ze stanowiska Maucallacta (Peru) oraz próba rekonstrukcji organizacji społecznej ludności zamieszkującej stanowisko w okresie przedkolumbijskim.	0,00
16	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Identyfikacja wariantów strukturalnych w genomie ludzkim przy użyciu długich fragmentów z sekwencjonowania następnej generacji w oparciu o technologię <i>Oxford Nanopore</i> .	47 135,00
17	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Dofinansowanie stażu w 4D Nucleome Center w Jackson Laboratory for Genomic Medicine.	50 000,00
18	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Kontakty domen strukturalnych chromatyny badane metodą GAM. Staż naukowy w laboratorium profesora Any Pombo w Berlinie.	50 000,00
19	Centrum Nowych Technologii	Opus	Czynniki transkrypcyjne i dośrodkowe połączenia nerwowe w powstawaniu molekularnej różnorodności wzgórza.	289 044,00
20	Centrum Nowych Technologii	Opus	ACTIVE-OX. Oksydacyjna aktywacja lekkich węglowodorów przez sole srebra(II) zawierające słabo koordynujące aniony.	127 200,00
21	Centrum Nowych Technologii	Opus	Metaboliczna i behawioralna charakterystyka myszy z warunkowym nokautem Tcf712, genu ryzyka cukrzycy i schizofrenii.	192 660,00
22	Centrum Nowych Technologii	Opus	BIS-TRIS. Teoretyczne modelowanie redox-dostrajalnych dwu- i trójheterometalicznych kompleksów metali przejściowych w roli urządzeń dla elektroniki molekularnej.	186 800,00

1	2	3	4	5
23	Centrum Nowych Technologii	Opus	Regulacja komórek macierzystych włosa w czasie jego cyklu regeneracyjnego.	527 741,00
24	Centrum Nowych Technologii	Opus	Mechanizmy chroniące przed uszkodzeniami oksydacyjnymi podczas starzenia.	387 600,00
25	Centrum Nowych Technologii	Opus	Charakterystyka mitochondrialnej ścieżki importu białek TIM23 w komórkach ssaków.	374 362,00
26	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola Tmcc2 w rozwoju i prawidłowym funkcjonowaniu receptorowych komórek włoskowatych ucha wewnętrznego.	577 200,00
27	Centrum Nowych Technologii	Opus	Kojarzenia pozapartnerskie u sikor w antropocenie: od życia w puszczy do życia w mieście.	440 162,00
28	Centrum Nowych Technologii	Opus	Chemicznie modyfikowane mRNA do badań procesów komórkowych i zastosowań terapeutycznych.	423 800,00
29	Centrum Nowych Technologii	Opus	Hi-Ox: podróż do rdzenia atomu – przełamywanie barier dostępnych stopni utlenienia atomów metali.	247 910,00
30	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wielomodowa pamięć kwantowa w zimnych atomach: inżynieria fal spinowych.	
31	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ załoczonego środowiska na aktywność katalityczną i dynamikę proteaz wirusowych.	333 900,00
32	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zbadanie roli argizay-1 w przeciwnowotworowym działaniu inhibitorów punktów kontrolnych.	503 100,00
33	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola katuliny w regulacji oddziaływań między komórką a macierzą zewnątrzkomórkową w procesie inwazji i metastazy w nowotworach płaskonabłonkowych głowy i szyi.	714 000,00
34	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zmiana izoformy czynnika transkrypcyjnego jako mechanizm przełączania ekspresji genów w trakcie różnicowania się neuronów wzgórzowych.	558 740,00
35	Centrum Nowych Technologii	Opus	Dielektryczne nanorezonatory z wewnętrzną strukturą i ich macierze w oddziaływaniu ze światłem.	
36	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ zmian klimatu i środowiska na dynamikę populacji, migracje i wymieranie wybranych gatunków gryzoni w późnym plejstocenie i holocenie.	148 788,00
37	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola proteasomu w regulacji aktywności białek Gli przez ścieżkę Hedgehog.	516 800,00
38	Centrum Nowych Technologii	Opus	Ultrastruktura komórek włoskowatych narządu Cortiego oraz wpływ minocykliny na odbiór bodźców akustycznych w mysim modelu zespołu łamliwego chromosomu X.	248 320,00
39	Centrum Nowych Technologii	Opus	Optymalizacja molekularnego interfejsu dla ukierunkowanej immobilizacji elektroaktywnych białek w nanourządzeniach fotowoltaicznych.	666 600,00
40	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola mutacji mikroRNA w patologii gruczołu tarczowego oraz w kształtowaniu predyspozycji genetycznej do raka brodawkowatego tarczycy.	0,00
41	Centrum Nowych Technologii	Opus	Molekularne funkcje ludzkiego genu SUV3.	0,00
42	Centrum Nowych Technologii	Opus	Powiązanie syntezy i transportu białek kierowanych do mitochondriów.	0,00
43	Centrum Nowych Technologii	Opus	Oddziaływania hydrodynamiczne w układach biomolekularnych. Badania obliczeniowe.	0,00
44	Centrum Nowych Technologii	Opus	Charakterystyka struktury i funkcji aparatu fotosyntetycznego z ekstremofilnej czerwonej mikroalgi <i>Cyanidioschyzon merolae</i> .	194 376,00
45	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola mikroRNA-132 w regulacji plastyczności strukturalnej kolców dendrytycznych.	117 562,00
46	Centrum Nowych Technologii	Opus	iCell: przetwarzania informacji w organizmach żywych. Rola struktury przestrzennej i hierarchii skal w sterowaniu procesami biofizycznymi w komórce.	288 600,00
47	Centrum Nowych Technologii	Opus	HYDRA. Od wydajnych magazynów wodoru w fazie stałej do nowych wieloskładnikowych i kompozytowych materiałów funkcjonalnych.	270 075,00

1	2	3	4	5
48	Centrum Nowych Technologii	Opus	Identyfikacja i całościowa klasyfikacja nukleaz, w tym nukleaz ludzkich.	232 700,00
49	Centrum Nowych Technologii	Opus	Badanie heterogenności i plastyczności macierzystych komórek rakowych i ich roli w progresji nowotworów głowy i szyi.	415 200,00
50	Centrum Nowych Technologii	Opus	Czasorozdzielcza N-wymiarowa spektroskopia dla monitorowania procesów fizycznych i chemicznych.	233 128,00
51	Centrum Nowych Technologii	Opus	Aktywacja cząsteczki CO ₂ w procesach elektrofotocemicznych w kierunku fotoindukowanej konwersji do węglowodorów oraz lekkich alkoholi.	308 400,00
52	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Ocena potencjału przeciwnowotworowego modulacji metabolizmu glutaminy w szpiczaku wrażliwym oraz opornym na chemioterapię.	32 190,00
53	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Nowa rola KAEA, silnie konserwowanej kompleksu podjednostki KEOPS/EKC, u modelowego grzyba strzępkowego <i>Aspergillus nidulans</i> .	51 600,00
54	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wpływ asymetrycznych N-heterocyklicznych NHC na syntezę, budowę i aktywność kompleksów dialkiloalkoksygalowych w polimeryzacji rac-laktydu.	43 800,00
55	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Opracowanie metody HTS w oparciu o fluorescencyjnie znakowane analogi nukleotydów guanozynowych: nowe podejście do badań aktywności oraz poszukiwania inhibitorów RNA guanozyno-N7-metylotransferazy (N7MTaza).	60 000,00
56	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Bakteryjne systemy toksyna-antytoksyna jako nowy cel dla potencjalnych antybiotyków.	63 780,00
57	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wpływ dostępności pokarmu na sukces reprodukcyjny ptaków w gradiencie urbanizacji.	98 240,00
58	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Regulatory ścieżek sygnałowych BMP i WNT w homeostazie komórek macierzystych mieszka włosowego.	87 600,00
59	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Sole anionu [BH ₃ NH ₂ BH ₂ NH ₂ BH ₃] jako prekursorzy regularnego azotku boru i przewodniki jonowe.	73 200,00
60	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wysokociśnieniowa synteza i charakterystyka nowych związków srebra i chloru.	75 000,00
61	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Selektywny i wielokrotny odczyt z wielomodowej pamięci kwantowej.	
62	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rozwój technik obrazowania kwantowego w systemach optycznych i atomowych.	
63	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Luminescencyjne materiały magnetyczne na bazie lantanowców i boru.	210 000,00
64	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Kompresja perowskitów podwójnych: badanie wysokociśnieniowych struktur fluorosrebrzanów metali alkalicznych M ₂ AgF ₄ (M=Na-Cs).	210 000,00
65	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Zbadanie interakcji mRNA neuroliginy 3 z białkiem zespołu łamliwego chromosomu X.	208 400,00
66	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Poszukiwanie mechanizmu transportu koniugatów witaminy B12 i peptydowych kwasów nukleinowych do komórek bakterii <i>E. coli</i> .	201 598,00
67	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Molekularne mechanizmy komunikacji allosterycznej w syntezie tymidylanowej.	106 000,00
68	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Charakterystyka wzajemnych oddziaływań enancjomerów RNA.	0,00
69	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.	0,00
70	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Ocena potencjału przeciwnowotworowego białka stymulującego geny dla interferonów (STING) – białka adaptorowego uczestniczącego w indukcji nieswoistej odpowiedzi immunologicznej.	0,00

1	2	3	4	5
71	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'.	38 400,00
72	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.	304 686,00
73	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Badanie własności dynamicznych i fizyko-chemicznych reduktazy pterydynowej 1 ludzkich pasożytów z rodziny świrdowców oraz jej oddziaływań z substratami i lekami z wykorzystaniem metod modelowania molekularnego.	192 100,00
74	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Wysokociśnieniowa synteza i charakterystyka związków chemicznych zawierających bor, wodór oraz wybrane pierwiastki grup głównych.	205 000,00
75	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Obliczenia kwantowomechaniczne cząsteczek zawierających ciężkie atomy w rzeczywistych otoczeniach.	149 500,00
76	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Synteza analogów trimetylokapu modyfikowanych molekularnymi rotorami oraz ich zastosowanie do badania transportu jądrowego.	379 200,00
77	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Efekty hydratacyjne w kinazach białkowych.	0,00
78	Centrum Nowych Technologii	Sonata	NFO: trójfluorek azotu jako utleniacz w wysokich ciśnieniach.	0,00
79	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Granica lasu wschodnich Andów w ostatnich 30 latach – analiza globalna w kontekście adaptacji Amazonii do zmian klimatycznych.	0,00
80	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Hi-REX. Wysoce reaktywne sole oksokationów żelaza, miedzi i kobaltu i anionów słabo koordynujących jako związki aktywujące lekkie węglowodory nasycone.	121 680,00
81	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Nukleofilowa kataliza asymetryczna za pomocą N-heterocyklicznych karbenów i fosfin. Nowe reakcje, katalizatory, metody badawcze.	117 715,00
82	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Globalne badanie podwójnych pęknięć DNA w genomie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	270 000,00
83	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Projektowanie nowych struktur białkowych o ściśle określonych właściwościach z wykorzystaniem modeli parametrycznych.	319 440,00
84	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Rzadkie i prawie rzadkie reprezentacje w problemach spektroskopii NMR.	0,00
85	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Wpływ zawężonej struktury na funkcje białek i przewidywanie struktur białek.	0,00
86	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.	114 400,00
87	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Identyfikacja białek syntetyzowanych lokalnie na synapsie w odpowiedzi na pobudzenie neuronalne w warunkach fizjologicznych i zespole łamliwego chromosomu X.	227 604,00
88	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Rola rzęski pierwotnej w aktywacji czynników transkrypcyjnych Gli w sygnalizacji Hedgehog.	354 640,00
89	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Genetyka ekologiczna sikory bogatki w nowym, długoterminowym badaniu populacyjnym wzdłuż gradientu urbanizacji.	499 399,00
90	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Rola oddziaływań niekowalencyjnych w organizacji układów supramolekularnych i fenomen transformacji strukturalnych w monokryształach.	282 100,00
91	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Transformacje asymetryczne z użyciem związków hiperwalencyjnego jodu. Połączenie z katalizą nukleofilową oraz nowe chiralne jodoareny jako droga do użytecznych reakcji syntetycznych.	296 400,00
92	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Anionowe, kationowe i mezojonowe analogi N-heterocyklicznych karbenów w katalizie homogenicznej.	198 770,00

1	2	3	4	5
93	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	BEACs: nowe formy alotropowe węgla. Synteza, domieszkowanie oraz właściwości elektronowe i adsorpcyjne.	452 075,00
94	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Projektowanie, synteza oraz badania kombinatoryjne złączy wieloskładnikowych opartych na wykorzystaniu materiałów występujących powszechnie w naturze do wydajnej konwersji energii słonecznej.	617 000,00
95	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.	91 000,00
96	Centrum Nowych Technologii	Sonatina	Udział czynników transkrypcyjnych LEF1/TCF w astrogenezie.	0,00
97	Centrum Nowych Technologii	Symfonia	Witamina B12 jako transporter przeciwbakteryjnych modyfikowanych oligonukleotydów.	275 640,00
Centrum Nowych Technologii				21 347 840,00
1	Instytut Ameryk i Europy	Fuga	Globalne hegemonie kapitalizmu a trajektoria urbanizacyjna Polski.	133 600,00
2	Instytut Ameryk i Europy	Fuga	Mechanizmy partycypacji publicznej w polityce miejskiej polskich ośrodków metropolitalnych – studium porównawcze.	146 250,00
3	Instytut Ameryk i Europy	Opus	Rola funduszy Unii Europejskiej w rozwoju regionalnym i lokalnym Polski na tle doświadczeń międzynarodowych.	74 200,00
4	Instytut Ameryk i Europy	Opus	Ku behawioralnym analizom interwencji publicznych. Weryfikacja interdyscyplinarnej metodyki badań.	0,00
5	Instytut Ameryk i Europy	Opus	Nowe przestrzenie gospodarcze metropolii – struktura, funkcje i powiązania obszarów biznesu na przykładzie kształtującej się metropolii warszawskiej.	63 108,00
6	Instytut Ameryk i Europy	Opus	Inwestowanie w kapitał ludzki a lokalny rozwój społeczno-gospodarczy. Analiza empiryczna skutków interwencji publicznej na przykładzie wykorzystania funduszy strukturalnych UE w Polsce.	87 840,00
7	Instytut Ameryk i Europy	Preludium	Zanieczyszczenie powietrza i dobrobyt: społeczno-środowiskowe koszty rozwoju miast.	28 200,00
8	Instytut Ameryk i Europy	Opus	Kino eksperymentalne a transformacja społeczna: filmy Barbary Hammer.	0,00
Instytut Ameryk i Europy				533 198,00
1	Instytut Studiów Społecznych	Fuga	Utracone miasta – deindustrializacja i klasa robotnicza w perspektywie porównawczej – Łódź (Polska) i Detroit (USA).	75 000,00
2	Instytut Studiów Społecznych	Maestro	Regulacyjna teoria wpływu społecznego.	0,00
3	Instytut Studiów Społecznych	Maestro	PTSD: diagnoza, terapia, profilaktyka.	131 400,00
4	Instytut Studiów Społecznych	Miniatura	Wartości w społeczności wikipedystów – opracowanie wskaźników behawioralnych.	0,00
5	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Jakość w społecznościach internetowych produkujących dobra intelektualne – wpływ struktury społecznej, procedur i zaangażowania uczestników.	81 535,00
6	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Rewolucja, której nie było. Mobilizacja polityczna i procesy państwowotwórcze na poimperialnych pograniczach. Polska i Finlandia na tle porównawczym 1905–1921.	156 360,00
7	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Determinanty zachowań finansowych dzieci w wieku 10–11 lat.	0,00
8	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Socjologiczna teoria znaczenia: pole władzy i nauki społeczne w procesach semiozy.	126 300,00
9	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Wobec piętna i niewidzialności. Polityka tożsamości <i>Vietnam Women's Memorila Project</i> .	37 466,00

1	2	3	4	5
10	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Zmiana postaw pod wpływem kontaktu z przedstawicielem grupy obcej w środowiskach wirtualnych – rozszerzenie zakresu hipotezy kontaktu na rzeczywistość gier komputerowych.	45 144,00
11	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Rola sieci społecznych w procesie mobilizacji do działania w argentyńskim ruchu Ni Una Menos.	98 350,00
12	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Analiza debat nt. stosunków polsko-rosyjskich z wykorzystaniem kategorii pola w rozumieniu Pierre'a Bourdieu.	72 236,00
13	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Jakie aspekty indywidualnego i kolektywnego „Ja” wyznaczają pozytywną samoocenę. Znaczenie perspektywy sprawcy i biorcy.	0,00
14	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Między teorią a praktyką dialogu publicznego. Modele demokracji deliberatywnej a współczesne instytucje i praktyki demokratyczne.	0,00
15	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Pamięć autobiograficzna w służbie „Ja” – o roli wizualnego odtwarzania zagrażających wydarzeń z pamięci autobiograficznej wśród osób ze zdrową i defensywną samoocenę.	20 640,00
Instytut Studiów Społecznych				844 431,00
1	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Harmonia	Problemy odwrotne w modelowaniu nowotworów.	35 000,00
2	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Opus	Geometria przestrzeni Banacha w analizie wielowymiarowych problemów numerycznych.	0,00
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego				35 000,00
1	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Etiuda	Conversions between the Nicene and the Homoian Christianity in the Germanic successor kingdoms from the 5 th to the 7 th century.	40 500,00
2	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Etiuda	Architektura mieszkalna w Ptolemais od I wieku p.n.e. do V wieku n.e.	42 176,00
3	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Fuga	Wojskowość IV i V wieku w Europie Południowo-Wschodniej.	152 500,00
4	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Harmonia	Kontynuacja albańsko-polskich badań archeologicznych w stolicy Ilirii – Szkodrze i na jej antycznym zapleczu gospodarczym.	10 800,00
5	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Miniatura	<i>The Danube Underwater Heritage</i> . Nieinwazyjne badania podwodne wzdłuż wybrzeża Morza Czarnego na terenie Delt Dunaju.	49 322,00
6	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Rhizon/Risinium: stolica króla Ballaiosia i królowej Teuty – kontynuacja badań prosekcyjnych i archeologicznych.	109 680,00
7	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Obieg monetarny w Mezji i Ilirii. Casus znalezisk z Novae (Bułgaria) oraz Risan (Czarnogóra).	82 560,00
8	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Hellenistyczna zabudowa Tanais – fortyfikacje i przyległy teren miejski. Kontynuacja badań.	110 400,00
9	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.	0,00
10	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

1	2	3	4	5
11	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Preludium	Konwersja między wyznaniem chrześcijańskimi w germańskich królestwach sukcesyjnych od V do VII w.	18 000,00
12	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Preludium	Dzieci nieślubne w dokumentacji epigraficznej z greckiego Wschodu. Terminologia i pozycja społeczna.	9 600,00
13	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Preludium	Od nomadycznego pasterstwa do wczesnego państwa: wykorzystanie metod bioarcheologicznych do rekonstrukcji procesów społecznych i ekonomicznych w środkowym Iranie w epoce żelaza.	207 187,00
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej				853 767,00
1	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Pomiędzy Polską a Irlandią. Polityczna i publiczna partycypacja polskich migrantów w przestrzeni transnarodowej.	132 672,00
2	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Przyczyny zgonu w Polsce.	137 885,00
3	Ośrodek Badań nad Migracjami	Maestro	Niezakończone przejście migracyjne a starzenie się ludności w Polsce. Asynchroniczność przemian ludnościowych a zmiana formalnych i nieformalnych instytucji opiekuńczych.	0,00
4	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Wpływ akumulacji własności przez migrantów ekonomicznych na ich mobilność i integracje: polscy migranci w krajach Unii Europejskiej i w Australii.	115 320,00
5	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Nowe społeczeństwo na Ziemiach Zachodnich. Pamiętniki osadników w perspektywie autobiograficznej.	82 320,00
6	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Mobilność przestrzenna i społeczna w doświadczeniu biograficznym i generacyjnym mieszkańców małego miasta.	146 335,00
7	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Środowiskowe uwarunkowania migracji z krajów Afryki.	0,00
8	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Sieci migranckie a integracja migrantów ukraińskich w Polsce – analiza zależności w ujęciu ilościowym i jakościowym.	0,00
9	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	IMINTEG – w poszukiwaniu modeli związków pomiędzy politykami imigracyjną a integracyjną.	112 560,00
10	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	Integracja ekonomiczna imigrantów w kraju w przejściowej fazie cyklu migracyjnego – Polska na tle wybranych krajów UE.	115 087,00
11	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	Polskie organizacje imigranckie w Europie.	146 228,00
12	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	W poszukiwaniu teorii migracji wielokrotnych. Ilościowe i jakościowe badanie polskich migrantów po 1989 roku.	182 652,00
Ośrodek Badań nad Migracjami				1 171 059,00
1	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Miniatura	Nowe izotopy i ich własności rozpadów beta wokoło podwójnie magicznego jądra ⁷⁸ Ni.	0,00
2	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Miniatura	Interakcje między związkami selenu i polifenolami oraz ich wpływ na zdolności antyutleniające próbek żywności pochodzenia roślinnego.	0,00
3	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Opus	Struktura bogatych w protony jąder atomowych – badania metodami spektroskopii gamma na wiązkę ciężkich jonów.	308 500,00
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów				308 500,00
razem				119 588 185,00

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

lp.	wydział/ jednostka	program/ instytucja finansująca	tytuł	koordynator/ wykonawca	kwota ogółem dla UW w zł	finansowanie ze środków NCN przyznane na rok 2018 w zł
1	2	3	4	5	6	7
1	Wydział Biologii	EraNet – JPI AMR	INART – ograniczenie transferu oporności na antybiotyki do łańcucha pokarmowego.	Uniwersytet Warszawski	1 353 135	527 283
2	Wydział Biologii	EraNet – BiodivERsA	BiodivERsA, REPEAT – Odtwarzanie i prognozowanie akumulacji torfu na torfowiskach niskich – związki pomiędzy cechami funkcjonalnymi roślin a glebowymi procesami biologicznymi i biogeochemicznymi.	Uniwersytet Warszawski	1 504 689	639 245
3	Wydział Biologii	Daina	Zastosowanie analizy genomowej dla zbadania mechanizmów lekooporności, wirulencji i transmisji szczepów Mycobacterium tuberculosis z obszaru Litwy i Polski.	Uniwersytet Warszawski	1 402 406	0
4	Wydział Chemii	Polonez	Novel ruthenium alkylidene complexes incorporating bidentate ligands: Exploration of reactivity, stability and stereoselectivity in olefin metathesis.	Uniwersytet Warszawski	793 488	373 944
5	Wydział Chemii	Polonez	Novel Smart Materials Based on Self-assembling Block Copolymer-Liquid Crystal Hybrids.	Uniwersytet Warszawski	913 864	294 221
6	Wydział Fizyki	Polonez	Beyond Einstein's General Relativity.	Uniwersytet Warszawski	946 464	470 232
7	Wydział Fizyki	Polonez	Understanding the role of space and time in canonical gravity: classical and quantum aspects.	Uniwersytet Warszawski	946 464	473 232
8	Wydział Fizyki	Era-Net – QuantERA	Interferometria atomowa w sieciach optycznych.	Uniwersytet Warszawski	373 804	103 834

1	2	3	4	5	6	7
9	Wydział Fizyki	Uwertura	Czy czarne dziury mogą rozwiązać zagadkę ciemnej materii?	Uniwersytet Warszawski	111 270	111 270
10	Wydział Fizyki	Beethoven	Wytuczanie drogi poza model standardowy.	Uniwersytet Warszawski	1 185 700	399 460
11	Wydział Historyczny	Polonez	Environmental changes and the collapse of the ancient Nubian Kingdom of Meroe, Sudan.	Uniwersytet Warszawski	790 560	399 668
12	Wydział Historyczny	Polonez	Birth control cultures in Poland (1945-1989).	Uniwersytet Warszawski	773 274	386 638
13	Wydział Historyczny	Polonez	Frontier Wanderings. Church decoration in the Aswan Region and in Lower Nubia (6 th -15 th century).	Uniwersytet Warszawski	688 839	363 150
14	Wydział Historyczny	Polonez	Transcaucasia and the Roman Empire – Roman Objectives on the Empire's Fringes and the Impact of Imperial Neighborhood, 65 BC – AD 387.	Uniwersytet Warszawski	695 891	352 734
15	Wydział Historyczny	Beethoven	Pasticcio. Sposoby przygotowania atrakcyjnych oper.	Uniwersytet Warszawski	644 888	204 548
16	Wydział Historyczny	Beethoven	Wolne przestrzenie. Marginesy swobody w realnym socjalizmie: między adaptacją a eksperymentami.	Uniwersytet Warszawski	763 749	262 212
17	Wydział Historyczny	Beethoven	Imagines Maiestatis: Monety barbarzyńskie, elity władzy i narodziny Europy.	Uniwersytet Warszawski	966 380	294 132
18	Wydział Historyczny	Polonez	Family variation in historic Europe: patterns, causes, and implications for European developmental inequalities, 1700-1918.	Uniwersytet Warszawski	752 656	390 851
19	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Polonez	Predicting synthetic lethality in cancer.	Uniwersytet Warszawski	694 416	372 408
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Polonez	Variational Problems in Optical Engineering and Free Material Design.	Uniwersytet Warszawski	825 664	285 341

1	2	3	4	5	6	7
21	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	EraNet – JPI AMR	Skuteczność strategii kontroli zakażeń wobec wewnątrzszpitalnej i międzyszpitalnej transmisji wielolekoopornych szczepów pałeczek z rodziny Enterobacteriaceae – spostrzeżenia na podstawie wielopoziomowego matematycznego modelu sieci (EMERGE-NET).	Uniwersytet Warszawski	623 595	227 061
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Beethoven	Algebraiczne działania torusa: geometria i kombinatoryka.	Uniwersytet Warszawski	895 921	261 521
23	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Polonez	Algorithmic Structure Theory for Sparse Graphs.	Uniwersytet Warszawski	619 536	204 912
24	Wydział Nauk Ekonomicznych	Beethoven	Ekonomia stosowania konstytucji.	Uniwersytet Warszawski	623 400	194 589
25	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Beethoven	Polityka godzenia życia zawodowego i rodzinnego w państwie i przedsiębiorstwie a zatrudnienie matek. Analiza w podejściu zorientowanym na możliwości.	Uniwersytet Warszawski	287 189	99 890
26	Wydział Orientalistyczny	Polonez	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.	Uniwersytet Warszawski	558 525	180 627
27	Wydział Polonistyki	Beethoven	Performanse pamięci: strategie testimonialne, rekonstrukcyjne i konfakcyjne w literaturze i sztukach performatywnych XX i XXI wieku.	Uniwersytet Warszawski	395 280	45 960
28	Wydział Polonistyki	Polonez	Science of the Self: Human Agency in Formalist Theories of Literature and Biomedical Research, 1917-1925.	Uniwersytet Warszawski	590 868	295 434
29	Wydział Polonistyki	Beethoven	Rozwój polskiego systemu aspektowego w ostatnich 250 latach na tle sąsiednich języków słowiańskich.	Uniwersytet Warszawski	602 194	223 464
30	Wydział Psychologii	Beethoven	Historia i Motywacje. Wpływ motywacji psychologicznych na społeczne reprezentacje przeszłości.	Uniwersytet Warszawski	728 779	242 927

1	2	3	4	5	6	7
31	Wydział Psychologii	Beethoven	Rozwój języka w interakcji społecznej: wczesny rozwój semantyczny.	Uniwersytet Warszawski	598 131	234 882
32	Wydział Psychologii	Beethoven	Różnice w polskim i niemieckim językowym systemie reprezentacji liczby jako przyczyna różnic we właściwościach funkcjonalnych i rozwoju numerycznym.	Uniwersytet Warszawski	423 444	126 674
33	Centrum Nowych Technologii	Polonez	Towards an efficient design of biosensors: an investigation of the interplay between light harvesting proteins and graphene.	Uniwersytet Warszawski	670 416	320 208
34	Centrum Nowych Technologii	Polonez	Trace metal effects on wild great tit <i>Parus major</i> oxidative stress and fitness in a gradient of urbanisation.	Uniwersytet Warszawski	885 328	295 109
35	Centrum Nowych Technologii	Polonez	Mitochondrial translocation of the DNA repair protein APE1.	Uniwersytet Warszawski	946 224	438 192
36	Centrum Nowych Technologii	Polonez	Principles of mitochondrial protein compartmentalization in vertebrates.	Uniwersytet Warszawski	946 464	454 872
37	Centrum Nowych Technologii	Polonez	The link between mitochondria and the protein quality control system.	Uniwersytet Warszawski	872 088	421 944
38	Centrum Nowych Technologii	Beethoven	Karbeny anionowe i boryloaniony: udoskonalenie właściwości kompleksów rutenowych w metatezie olefin.	Uniwersytet Warszawski	1 721 089	570 965
39	Centrum Nowych Technologii	Beethoven	Wzmocnienie oddziaływań magnetycznych w związkach lantanowców dzięki użyciu superpolaryzatora spinowego Ag(2+).	Uniwersytet Warszawski	1 123 200	460 200
40	Ośrodek Badań nad Migracjami	Polonez	Continuity or change – anthropological analysis of Polish Roma migration paths to Great Britain.	Uniwersytet Warszawski	727 757	279 279
41	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Polonez	Exploring Nuclear Structure of nuclei in the vicinity of $Z = 50$ closed shell using Coulomb Excitation technique.	Uniwersytet Warszawski	735 064	268 899
razem					32 702 093	12 552 012