

# 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”	Etiuda	Kryptoteologiczna obrona świeckości. Antropologia Hanny Arendt wobec tezy o sekularyzacji.	27 000,00
2	Wydział „Artes Liberales”	Maestro	Henryk Sienkiewicz. Obecność w kulturze polskiej XX wieku. Polskość i nowoczesność. Recepcja i nowe odczytania.	304 530,00
3	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Odnaleziony raptularz Juliusza Słowackiego z podróży na Wschód jako romantyczne dzieło synkretyczne oraz źródło literackie i ikonograficzne do badań nad historią i kulturą XIX wieku.	151 320,00
4	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Korespondencja i publicystyka Dawida Lazera z Palestyny/Izraela (1941-1974).	0,00
5	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Wczesna Solidarność oraz Czarny Protest w koncepcji kontrpubliczności oraz „podporządkowanych innych”.	32 300,00
6	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Starożytne manuskrypty <i>Odysei</i> .	0,00
7	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Zmiana statusu zwierząt w sztuce współczesnej.	0,00
8	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Szesnastowieczne laboratorium językowe – rola współpracy międzykulturowej w „chrystianizacji języka nahuatl”. Krytyczne opracowanie <i>Doctrina christiana</i> z 1548 r.	20 400,00
9	Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Zaginiony spis ludności w języku nahuatl z zasobów Biblioteki Jagiellońskiej: tłumaczenie i krytyczne opracowanie szesnastowiecznego manuskryptu.	51 178,00
10	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.	245 660,00
11	Wydział „Artes Liberales”	Sonata Bis	Kobiety i ich rola w prekolumbijskim i wczesno kolonialnym Peru: studium przypadku imperialnego grobowca z Castillo de Huarmey.	312 302,00
<b>Wydział „Artes Liberales”</b>				<b>1 144 690,00</b>
1	Wydział Biologii	Etiuda	Różnicowanie komórek macierzystych szpiku kostnego w komórki o potencjale miogenicznym, wpływ niszy komórek satelitowych oraz chemokiny Sdf-1.	27 000,00
2	Wydział Biologii	Etiuda	Mechanizm formowania się nekroz z „komórek akumulujących Zn” w liściach tytoniu z uwzględnieniem roli apoplastu w tym orocesisie.	49 981,00
3	Wydział Biologii	Fuga	Wpływ osobniczej selekcji siedlisk podczas kolonizacji nowych obszarów na strukturę genetyczną populacji.	164 000,00
4	Wydział Biologii	Maestro	Rola ludzkiej rybonukleazy DIS3, katalitycznej podjednostki kompleksu egzozomu, w patogenezie szpiczaków mnogich oraz fizjologii komórki.	0,00
5	Wydział Biologii	Miniatura	Badanie transkryptomu mutantu jąderkowej nukleazy NOL 12 u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	49 500,00
6	Wydział Biologii	Miniatura	Wpływ nanocząstek tlenu cynku na biodostępność jonów cynku dla roślin.	12 342,00

1	2	3	4	5
7	Wydział Biologii	Miniatura	Rola białka opiekuńczego w biogenezie fimbrii <i>Porphyromonas gingivalis</i> , kluczowego czynnika etiologicznego paradontozy.	49 500,00
8	Wydział Biologii	Opus	Ewolucja odporności aktywnych i spoczynkowych form organizmów na oddziaływanie skrajnych warunków abiotycznych w zmiennych okresowo środowiskach.	0,00
9	Wydział Biologii	Opus	Udział TGFbeta1 w kontrolowaniu aktywności MMP-9 i MMP-2 podczas różnicowania mioblastów <i>in vitro</i> i regeneracji mięśni szkieletowych <i>in vivo</i> .	0,00
10	Wydział Biologii	Opus	Udział mikro RNA w miogenicznym różnicowaniu zarodkowych komórek macierzystych.	0,00
11	Wydział Biologii	Opus	Nie tylko MHC. Polimorfizm i profil ekspresji genów kodujących białka odpowiedzi immunologicznej a odporność na pasożyty u gryzoni w warunkach naturalnych.	0,00
12	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka bioakumulacji metali w środowisku skażonym nanocząstkami (z wykorzystaniem metod izotopowych).	0,00
13	Wydział Biologii	Opus	Analiza struktury i funkcji chromidów występujących w bakteriach z rodzaju <i>Paracoccus</i> ( <i>Alphaproteobacteria</i> ).	105 300,00
14	Wydział Biologii	Opus	Mokradła Pamiru Wschodniego: występowanie, charakterystyka przyrodnicza i stan zachowania.	23 660,00
15	Wydział Biologii	Opus	Dostosowanie nicieni jelitowych do warunków <i>colitis</i> .	0,00
16	Wydział Biologii	Opus	Pierwsze decyzje rozwojowe: różnicowanie komórek w przedimplantacyjnym zarodku myszy.	0,00
17	Wydział Biologii	Opus	Oddziaływania pomiędzy fotosyntetycznymi i fotoaktywnymi kompleksami a węglowym materiałem elektrodowym w systemach hybrydowych. Podstawy bioczuJNIKÓW fotoelektrochemicznych.	0,00
18	Wydział Biologii	Opus	Mitochondrialny DNA w chorobach cywilizacyjnych – cukrzyca, miażdżyca i otyłość.	28 600,00
19	Wydział Biologii	Opus	Wpływ inwazji norki amerykańskiej na liczebnościowe, behawioralne i genetyczne zmiany w populacjach ptaków wodnych w Polsce.	0,00
20	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka hydrolaz ściany komórkowej patogennej bakterii <i>Listeria monocytogenes</i> oraz ich udział w formowaniu biofilmu.	75 400,00
21	Wydział Biologii	Opus	Opracowanie systemu stabilnej transformacji ekstremofilnego jednokomórkowego krasnorostu <i>Cyanidioschyzon merolae</i> 10D.	72 280,00
22	Wydział Biologii	Opus	Udział zegara biologicznego owadów w regulacji odpowiedzi fizjologicznej na insektycydy.	102 570,00
23	Wydział Biologii	Opus	W poszukiwaniu chemicznej natury kairomonu w relacji ryby planktonożerne – wioślarki planktonowe.	160 958,00
24	Wydział Biologii	Opus	Zmiany patologiczne u matek i potomstwa w przebiegu transmisji pionowej <i>Babesia microti</i> : model eksperymentalny.	149 305,00
25	Wydział Biologii	Opus	Konstrukcja szczepionek odpornościowych opartych na żywych szczepach <i>Salmonella enterica</i> <i>Typhimurium</i> zawierających rekombinowane fagi nitkowate.	145 000,00
26	Wydział Biologii	Opus	Badanie zależności pomiędzy metabolizmem RNA a regulacją odpowiedzi na stres biotyczny u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	325 000,00
27	Wydział Biologii	Opus	Rola apoplastowego metabolizmu reaktywnych form tlenu w hamowaniu wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego.	218 753,00
28	Wydział Biologii	Opus	Strukturalna rola lipidowych składników błon we wczesnych etapach biogenezy chloroplastów.	222 092,00

1	2	3	4	5
29	Wydział Biologii	Opus	Poszukiwanie genów jądrowych odpowiedzialnych za choroby mitochondrialne wynikające z niestabilności mitochondrialnego DNA.	285 740,00
30	Wydział Biologii	Opus	Neuropatia wzrokowa Lebera – od czego zależy wzór zachorowania u mężczyzn (i u kobiet)?	474 500,00
31	Wydział Biologii	Opus	Udział mechanizmów kontroli jakości końca 5'RNA w procesach komórkowych u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	487 240,00
32	Wydział Biologii	Opus	Ewolucja budowy warżki ( <i>labellum</i> ) i struktur wydzielniczych u wybranych azjatyckich przedstawicieli rodzaju <i>Bulbophyllum</i> ( <i>Orchidaceae</i> ) wykazujących zróżnicowane strategie zapylania.	70 200,00
33	Wydział Biologii	Opus	Szybkość odpowiedzi numerycznych, behawioralnych, fizjologicznych, neurobiologicznych i socjalnych na wzrost temperatury (Q10) u ryb planktonożernych.	220 870,00
34	Wydział Biologii	Opus	Zbadanie związku pomiędzy patogennością <i>Neisseria gonorrhoeae</i> a naprawą DNA.	180 000,00
35	Wydział Biologii	Opus	Systemy regulacji ogólnej związanej z metabolizmem azotu i węgla oraz stresem oksydacyjnym u <i>Aspergillus nidulans</i> – organizmu modelowego dla grzybów filamentalnych, istotnych w biotechnologii i medycynie.	156 000,00
36	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...	295 605,00
37	Wydział Biologii	Opus	Molekularne podstawy zmian translokacji Zn do pędu pod wpływem Cd.	405 340,00
38	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> .	172 380,00
39	Wydział Biologii	Opus	Mechanizm wprowadzania mostków disiarczkowych do białek <i>Campylobacter jejuni</i> .	293 040,00
40	Wydział Biologii	Opus	Zagrożenia mikrobiologiczne w wodach wybranych jezior jako skutek eutrofizacji Systemu Wielkich Jezior Mazurskich.	286 200,00
41	Wydział Biologii	Opus	Oddziaływania jądrowo-mitochondrialne u drożdży <i>Candida albicans</i> .	306 240,00
42	Wydział Biologii	Opus	Ewolucja intronów w genach jądrowych euglenin.	302 400,00
43	Wydział Biologii	Opus	Czynniki ekologiczne i ograniczenia rozwojowe warunkujące ewolucję wtórnej drzewiastości na przykładzie baldaszkowatych z podrodziny <i>Apioideae</i> .	302 136,00
44	Wydział Biologii	Opus	Czynniki wpływające na różnorodność i występowanie mat cyjanobakteryjnych zawierających szczepy toksyczne i nietoksyczne w środowiskach ekstremalnych, podejście metagenomowe.	340 464,00
45	Wydział Biologii	Opus	Funkcja białka OmpR i małego, niekodującego RNA OmrA w regulacji asymilacji żelaza u enteropatogenu <i>Yersinia enterocolitica</i> .	427 900,00
46	Wydział Biologii	Opus	Ograniczenie wnikania metali ciężkich do roślin uprawnych dzięki zastosowaniu aktywatora transportu wapnia.	616 766,00
47	Wydział Biologii	Opus	Opracowanie wieloskładnikowej szczepionki podjednostkowej ograniczającej poziom kolonizacji jelit kurcząt przez pałeczki <i>Campylobacter</i> .	309 890,00
48	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.	339 900,00

1	2	3	4	5
49	Wydział Biologii	Opus	Analiza funkcjonowania nieznanych czynników wirulencji, oporności na antybiotyki oraz odpowiedzi stresowej kodowanych przez geny operonu ferrytyny <i>Listeria monocytogenes</i> .	219 400,00
50	Wydział Biologii	Opus	Mechanizm regulacji syntezy neurosteroidów pod wpływem czynników prozapalnych i zegara molekularnego w szyszynkach kurcząt.	523 017,00
51	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka intronów niekonwencjonalnych w genach jądrowych euglenin.	123 700,00
52	Wydział Biologii	Opus	Określenie roli mobilnego DNA w kształtowaniu pangenomu bakterii z rodzaju <i>Listeria (Firmicutes)</i> .	314 400,00
53	Wydział Biologii	Opus	Analiza właściwości biochemicznych, aktywności biologicznej i potencjału biotechnologicznego sideroforów oraz biosurfaktantów produkowanych przez antarktyczne bakterie psychotolerancyjne.	250 900,00
54	Wydział Biologii	Opus	Sekwencjonowanie środowiskowe ( <i>metabarcoding</i> ) kluczem do poznania różnorodności biologicznej autotroficznych euglenin ( <i>Euglenida</i> ).	163 480,00
55	Wydział Biologii	Opus	Modyfikacja anten fikobilisomalnych <i>Cyanodiaschyzon merolae</i> – przystosowanie do zmiennych warunków świetlnych środowiska.	215 440,00
56	Wydział Biologii	Opus	Grzyby <i>Mortierellomycotina</i> jako symbiotyczne organizmy siedlisk oligotroficznych.	68 800,00
57	Wydział Biologii	Opus	Potencjalna rola microRNA w migracji komórek macierzystych podczas regeneracji mięśni szkieletowych.	370 500,00
58	Wydział Biologii	Opus	Nanofagi i możliwości ich wykorzystania jako innowacyjnej terapii infekcji bakteryjnych.	333 350,00
59	Wydział Biologii	Preludium	Charakterystyka biochemiczna i funkcjonalna ludzkich białek Rexo2 i FASTKD3.	0,00
60	Wydział Biologii	Preludium	Weryfikacja nowego mechanizmu rozwoju chorób mitochondrialnych.	0,00
61	Wydział Biologii	Preludium	Poszukiwanie genów kodujących czynniki wirulencji <i>Prototheca wickerhamii</i> , oportunistycznego patogenu dla ludzi. Badanie pilotażowe otwierające projekt sekwencjonowania genomu <i>Prototheca wickerhamii</i> .	0,00
62	Wydział Biologii	Preludium	Charakterystyka zdolności <i>Bacillus subtilis</i> do indukcji prezentacji antygenów na powierzchni komórek eukariotycznych.	0,00
63	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
64	Wydział Biologii	Preludium	Znaczenie Sdf-1 i jego receptora Cxcr7 we wczesnych etapach różnicowania zarodkowych komórek macierzystych.	29 900,00
65	Wydział Biologii	Preludium	Degradacja mikrocystyn cyanobakterii przez szczepy i konsorcja bakterii jeziornych.	13 000,00
66	Wydział Biologii	Preludium	Ewolucja cech kwiatów w rodzaju <i>Fritillaria L. (Liliaceae)</i> w odpowiedzi na zmianę zapylacza.	20 930,00
67	Wydział Biologii	Preludium	Profile pionowe rozmieszczenia <i>Daphnia</i> jako wyraz optymalizacyjnych decyzji w gradientach pokarmu, temperatury i ryzyka śmierci ze strony drapieżcy.	35 932,00
68	Wydział Biologii	Preludium	Wczesna ewolucja czaszki jaszczurek i hatterii.	0,00
69	Wydział Biologii	Preludium	Polimorfizmy genów naprawy DNA OGG1, APE1 i PARP1 a wzrost i apoptoza komórek.	40 556,00
70	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ mikrośrodowiska oraz chemioterapii na obecność cech macierzystopodobnych w raku jajnika.	0,00
71	Wydział Biologii	Preludium	Adaptacja bakterii <i>Lactobacillus salivarius</i> do środowiska – identyfikacja i charakterystyka indukowanych temperaturą promotorów.	49 440,00

1	2	3	4	5
72	Wydział Biologii	Preludium	Badanie horyzontalnego transferu genów oporności na antybiotyki beta-laktamowe wśród szczepów wyizolowanych z oczyszczalni ścieków.	44 460,00
73	Wydział Biologii	Preludium	Funkcje biologiczne i mechanizmy działania zawierające bromodomenę białek BRD1, BRD2 i BRD13 u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	46 300,00
74	Wydział Biologii	Preludium	Efekt „znanego wroga” w relacjach międzygatunkowych na przykładzie dwóch gatunków ptaków z rodziny chruścieli ( <i>Rallidae</i> ).	46 080,00
75	Wydział Biologii	Preludium	Mechanizm hamowania migracji leukocytów przez barierę krew-mózg u myszy z EAE zarażonych nicieniem jelitowym.	24 060,00
76	Wydział Biologii	Preludium	Mechanizmy regulacyjne dwóch pokrewnych systemów restrykcji-modyfikacji plazmidu pP62BP1 pochodzącego z arktycznego szczepu <i>Psychrobacter sp.</i>	50 040,00
77	Wydział Biologii	Preludium	Rola receptorów WAKs ( <i>Wall-Associated Kinases</i> ) w percepcji zależnego od stopnia estryfikacji pektyn sygnału o poziomie Zn w apoplacie.	56 640,00
78	Wydział Biologii	Preludium	Funkcja nowych czynników zaangażowanych w mechanizm NMD u roślin.	50 400,00
79	Wydział Biologii	Preludium	Uwarunkowania i perspektywy reprodukcji cennych gatunków roślin starych lasów w warunkach fragmentacji środowiska.	29 280,00
80	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ zeolitów na proces fermentacji metanowej osadów ściekowych – określenie kinetyki procesu oraz zmian w strukturze zespołu mikroorganizmów.	63 600,00
81	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.	60 600,00
82	Wydział Biologii	Preludium	Procesy zachodzące w siedliskach zmienionych antropogenicznie – herbicyd <i>Roundup</i> na torach kolejowych i skutki jego stosowania dla roślin <i>Geranium robertianum</i> .	40 800,00
83	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ sztucznego światła w nocy na interakcję zwierzęta planktonowe – ryby planktonożerne w systemach pelagicznych.	45 912,00
84	Wydział Biologii	Preludium	Analiza funkcjonalna plazmidów bakterii psychrofilnej <i>Psychrobacter sp.</i> ANT_AH3 – badanie wpływu plazmidów na biologię komórki oraz kształtowanie się genomu wieloreplikonowego.	68 400,00
85	Wydział Biologii	Preludium	Mezenchymalne komórki macierzyste jako potencjalny czynnik immunosupresyjny w terapii komórkowej mięśni szkieletowych – badania na mysim modelu.	26 400,00
86	Wydział Biologii	Preludium	Pax7 jako „przełącznik” regulujący wczesne i zaawansowane etapy miogenicznego różnicowania ESC <i>in vivo</i> .	19 200,00
87	Wydział Biologii	Preludium	Badanie zmienności, ewolucji i aktywności transkrypcyjnej genów kodujących rybosomalne RNA w oparciu o sekwencjonowanie de novo macierzy rDNA u drożdży.	55 200,00
88	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ bioaugmentacji gleby bakteriami utleniającymi arsen na zmianę struktury i aktywności mikroorganizmów glebowych w kontekście ich oddziaływania z metalofitami.	14 520,00
89	Wydział Biologii	PS NCN	Badanie powiązań między mechanizmami kontroli jakości RNA i procesem interferencji RNA u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	0,00
90	Wydział Biologii	PS NCN	Molekularne mechanizmy gromadzenia cynku w „komórkach akumulujących” mezofilu.	405 860,00
91	Wydział Biologii	PS NCN	REPEAT – restoration and prognosis of PEAT formation in fens linking diversity in plant functional traits to soil biological and biogeochemical processes.	488 176,00
92	Wydział Biologii	Sonata	Weryfikacja roli Wnt w utrzymaniu pluripotencji zarodkowych komórek macierzystych.	85 800,00
93	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizm regulacji kompleksu NMD kontroli jakości RNA u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	0,00

1	2	3	4	5
94	Wydział Biologii	Sonata	Niepłodność związana z wiekiem reprodukcyjnym: wpływ starzenia się organizmu na homeostazę jonów wapnia w oocytach ssaków.	0,00
95	Wydział Biologii	Sonata	Biostatystyczna analiza mikrobiotów lodowcowych.	0,00
96	Wydział Biologii	Sonata	Plastoglobule – korelacja struktury i funkcji w roślinach o odmiennej tolerancji na stres chłodu.	0,00
97	Wydział Biologii	Sonata	Różnorodność ruchomych elementów genetycznych i ich rola w biologii, adaptacji oraz ewolucji antarktycznych szczepów bakterii psychrofilnych.	76 700,00
98	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizm regulacji ekspresji genów we wczesnych fazach rozwoju siewek dwóch linii wsobnych kukurydzy w stresie chłodu.	33 150,00
99	Wydział Biologii	Sonata	Rola interakcji międzykomórkowych z udziałem ścieżki sygnalizacyjnej Fgf4/MAPK w regulacji rozwoju chimerowego zarodka myszy.	179 400,00
100	Wydział Biologii	Sonata	Szacowanie czasów dywergencji baldaszkowatych ( <i>Apiaceae</i> ) na podstawie rekonstrukcji ewolucji pyłku oraz danych kopalnych.	166 100,00
101	Wydział Biologii	Sonata	Ocena potencjału epidemicznego chorobotwórczych glonów z rodzaju <i>Prototheca</i> w Polsce: badania środowiskowe, kliniczne i molekularne prototekozy u zwierząt.	438 256,00
102	Wydział Biologii	Sonata	Ewolucja zdolności asymilacji różnych źródeł węgla u przedstawicieli rzędu <i>Mucorales</i> .	100 800,00
103	Wydział Biologii	Sonata	Wpływ obecności sinic i warunków prognozowanego ocieplenia klimatu na elementy ekologii rozrodu wioślarek planktonowych z rodzaju <i>Daphnia</i> .	171 000,00
104	Wydział Biologii	Sonata	Ewolucja i funkcja plastydów bezbarwnych glonów z grupy <i>Euglenophyta</i> i <i>Dictyochophyceae</i> .	222 750,00
105	Wydział Biologii	Sonata	Rola mobilomu w przejściu bakterii od saprofitycznego do patogenego trybu życia na przykładzie <i>Paracoccus yeeli</i> .	209 000,00
106	Wydział Biologii	Sonata	Zastosowanie analizy izotopów trwałych do identyfikacji wpływu czynników środowiskowych na populacje wioślarek planktonowych.	435 562,00
107	Wydział Biologii	Sonata	Regulacja fosforylacji białek antenowych LHCII w warunkach stresu niskiej temperatury u roślin chłodoodpornych i chłodowrażliwych.	239 095,00
108	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizmy kształtowania się indywidualności behawioralnej zwierząt.	119 720,00
109	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja mechanizmów odpowiedzialnych za zwiększenie udziału małych gatunków w zespołach zooplanktonu w ciepłych jeziorach.	207 350,00
110	Wydział Biologii	Sonata Bis	Eko-epidemiologia patogenów wektorowanych ( <i>Babesia</i> , <i>Theileria</i> , <i>Rickettsia</i> ) w strefie ekspansji kleszcza łąkowego <i>Dermacentor reticulatus</i> : zagęszczenia kleszczy, rezerwuuar zoonotyczny i charakterystyka molekularna patogenów.	260 000,00
111	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metyloglioksalu u rzodkiewnika ( <i>Arabidopsis thaliana</i> ) hodowanego na jonach amonowych.	304 127,00
112	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.	304 800,00
113	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metali ciężkich oraz antybiotyków w arktycznych mikrobiocenozach bakteryjnych – analizy metagenomiczne, metatranskryptomiczne i genomiczne.	865 850,00
114	Wydział Biologii	Symfonia	Multidyscyplinarne kompleksowe badania degradacji i kontroli jakości mitochondrialnego RNA.	99 936,00
<b>Wydział Biologii</b>				<b>17 182 121,00</b>



1	2	3	4	5
1	Wydział Chemii	Etiuda	Detekcja jonów metodą powierzchniowo wzmocnionego rozproszenia ramanowskiego (SERS).	27 000,00
2	Wydział Chemii	Etiuda	Nowe kompleksy rutenu, palladu, miedzi i niklu z N-heterocyklicznymi karbenami. Synteza, struktura, reaktywność i zastosowania.	27 000,00
3	Wydział Chemii	Etiuda	Izocyjanki jako zmiataacze metali przejściowych.	9 000,00
4	Wydział Chemii	Etiuda	Uruchamiana przez rezonans plazmonów powierzchniowych synteza różnych nanostruktur srebra.	49 981,00
5	Wydział Chemii	Etiuda	Zapętlone białka – wstęp do nanomedycyny.	75 176,00
6	Wydział Chemii	Fuga	Procesy fizykochemiczne oraz możliwości identyfikacyjne materiałów relewantnych dla ekspertyzy sądowej w badaniach technikami chemii analitycznej.	0,00
7	Wydział Chemii	Fuga	Zastosowanie techniki SERS do wykrywania mutacji genu BRAF.	194 000,00
8	Wydział Chemii	Maestro	Zaawansowane badania w katalizie elektrochemicznej: wyjaśnienie mechanizmów zwiększonej aktywności z wykorzystaniem różnorodnych nanoporowatych struktur o określonej funkcjonalności.	195 000,00
9	Wydział Chemii	Maestro	Nowe wydajne metody giętkiego dokowania molekularnego białek.	771 150,00
10	Wydział Chemii	Maestro	Struktury chiralne zbudowane z niechiralnych molekuł.	887 900,00
11	Wydział Chemii	Miniatura	Mezogeny bananowe jako organiczne półprzewodniki.	40 700,00
12	Wydział Chemii	Miniatura	Butyrylocholinoesteraza jako matryca w syntezie własnych inhibitorów.	46 200,00
13	Wydział Chemii	Miniatura	Hydrofobowe kryptandy jako receptory niepolarnych cząsteczek obojętnych.	49 500,00
14	Wydział Chemii	Miniatura	Badanie zmienności wiązań wodorowych w strukturach białkowych.	49 995,00
15	Wydział Chemii	Miniatura	Badanie nowego typu elektrod do bioogniów – trójwymiarowe elektrody enzymatyczne z węgla porowatego (RVC).	49 500,00
16	Wydział Chemii	Miniatura	Charakteryzacja bioznaczników luminescencyjnych metodami transmisyjnej mikroskopii elektronowej.	49 995,00
17	Wydział Chemii	Opus	Projektowanie, przygotowanie i charakterystyka fizykochemiczna nowych materiałów (foto) elektrochemicznych do redukcji dwutlenku węgla.	0,00
18	Wydział Chemii	Opus	Inżynieria krystaliczna i fizykochemia klatratów i hydratów gazów i cieczy.	0,00
19	Wydział Chemii	Opus	Struktura i dynamika zaadsorbowanych warstw polimerowych.	0,00
20	Wydział Chemii	Opus	Mechanizmy elektrokatalitycznego utleniania małych cząsteczek organicznych na powierzchni nanostopów zawierających platynę.	0,00
21	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie zwalidowanych procedur pomiarowych do ilościowego oznaczenia form specjacyjnych z zastosowaniem specyficznej i niespecyficznej metody rozcieńczeń izotopowych spektrometrii mas.	0,00
22	Wydział Chemii	Opus	Pochodne aminokwasów receptory soli.	0,00
23	Wydział Chemii	Opus	Wykorzystanie elektrochemicznych metod prądowych dla elektrod jonoselektywnych do wywołania i badania wybranych procesów fizykochemicznych.	0,00
24	Wydział Chemii	Opus	Synteza, badania biologiczne i biofizyczne nowych koniugatów kap mRNA-peptyd do selektywnego dostarczania analogów kapu do komórek nowotworowych.	0,00
25	Wydział Chemii	Opus	Ogniwo polimerowe 1-D o strukturze nanorurek – badania podstawowe drogi dyfuzji ekscytonu.	0,00

1	2	3	4	5
26	Wydział Chemii	Opus	Synteza i charakterystyka nowego typu nanorezonatorów srebrnych do ramanowskiej analizy powierzchni.	81 380,00
27	Wydział Chemii	Opus	Charakterystyka fizykochemiczna cyklodekstryn dostosowanych do pH-zależnej terapii celowanej lekami antracyklinowymi.	172 900,00
28	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmu powstawania składników wtórnego aerozolu organicznego w reakcji ozonolizy mono oraz seskwiterpenów.	107 900,00
29	Wydział Chemii	Opus	Mikrosolenoidowe systemy bioanalityczne do badań kinetycznych oraz oznaczania aktywności enzymów.	265 200,00
30	Wydział Chemii	Opus	Identyfikacja nowych markerów komórek macierzystych raka jasnokomórkowego nerki – badania w modelu mysim przy użyciu technik obrazowania molekularnego.	104 000,00
31	Wydział Chemii	Opus	Nanocząstki polimerów przewodzących o unikalnych właściwościach – nowe materiały dla sensorów elektrochemicznych i optycznych.	263 640,00
32	Wydział Chemii	Opus	Nowe steroidowe kompleksy platyny o potencjalnym zastosowaniu w medycynie.	224 640,00
33	Wydział Chemii	Opus	Efekty sprzężenia ruchu jąder i elektronów w dwuatomowych cząsteczkach wieloelektronowych – obliczenia na poziomie teorii pełnego oddziaływania konfiguracji.	33 150,00
34	Wydział Chemii	Opus	Efekty relatywistyczne w teoretycznych badaniach parametrów widm NMR.	61 750,00
35	Wydział Chemii	Opus	COGRIMEN – metoda modelowania gruboziarnistego dużych układów biologicznych w ośrodkach ciągłych.	140 400,00
36	Wydział Chemii	Opus	Synteza oraz analiza fizykochemiczna i elektrochemiczna właściwości domieszkowanego krzemianu litowo-manganowego jako nowego materiału katodowego ogniw litowo-jonowych.	249 600,00
37	Wydział Chemii	Opus	Fizykochemiczne podstawy udziału nanocząstek w reakcjach rodnikowych – badania kinetyki i mechanizmu procesów zachodzących w modelowych układach lipidowych.	226 200,00
38	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie kompozytowego materiału wodorochłonnego do nowego hybrydowego ogniwa wodorkowego oraz wyznaczenie parametrów termodynamicznych zachodzących w nim procesów.	222 000,00
39	Wydział Chemii	Opus	Ścieżki przemian konformacyjnych i molekularne mechanizmy agregacji amyloidogenego fragmentu H insuliny.	384 000,00
40	Wydział Chemii	Opus	Lipofilowe nanosfery polimerowe – sensory optyczne i elektrochemiczne.	239 280,00
41	Wydział Chemii	Opus	Struktura a właściwości fotofizyczne wybranych pochodnych pirenu w warunkach zwiększonego ciśnienia.	204 000,00
42	Wydział Chemii	Opus	Badania gazów atmosferycznych metodą spektroskopii jądrowego rezonansu magnetycznego.	240 000,00
43	Wydział Chemii	Opus	Elektrokatalizatory metali nieszlachetnych osadzonych na grafenie funkcjonalizowanym azotem aktywne wobec redukcji tlenu: ich projektowanie i badanie.	246 680,00
44	Wydział Chemii	Opus	Helikalne foldamery jako związki modelowe do badania procesu dalekozasięgowego transportu elektronów.	120 000,00
45	Wydział Chemii	Opus	Przegrupowanie Achmatowicza optycznie czynnych alkoholi i amin allilowych jako skuteczne narzędzie w stereokontrolowanej syntezie skomplikowanych związków organicznych.	148 800,00
46	Wydział Chemii	Opus	Inteligentne, wielofunkcyjne materiały reagujące na parametry środowiska do modyfikacji powierzchni elektrod, w tym mikroelektrod i nanoelektrod.	716 000,00
47	Wydział Chemii	Opus	Modelowanie oddziaływań w międzycząsteczkowych kompleksach chiralnych.	135 600,00



1	2	3	4	5
48	Wydział Chemii	Opus	Nanostruktury metali szlachetnych oraz półprzewodników do katalizy, fotowoltaiki oraz układów plazmonowych.	449 200,00
49	Wydział Chemii	Opus	Superparamagnetyczne nanocząstki znakowane emiterami promieniowania beta dla jednoczesnej wewnętrznej radioterapii i hipertermii.	118 600,00
50	Wydział Chemii	Opus	Hybrydowe układy elektrochemiczno-optyczne wykorzystujące elektrolizę wewnętrzną.	308 000,00
51	Wydział Chemii	Opus	Czynnik korelacyjny o poprawnej asymptotyce w obliczeniach kwantowochemicznych.	285 200,00
52	Wydział Chemii	Opus	Mechanoczułe kanały wbudowane w membrany lipidowe osadzone na elektrodach.	608 200,00
53	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmu proteolizy oraz selektywnego wiązania ligandów do kompleksu gamma-sekretazy.	179 700,00
54	Wydział Chemii	Opus	Mechanizm wnikania ciekłokrystalicznych lipidowych nośników leków – kubosomów i heksosomów w błony lipidowe.	254 920,00
55	Wydział Chemii	Preludium	Niestechiometryczne tlenki tytanu jako nowe materiały anodowe o właściwościach foto/elektrokatalitycznych do utleniania paliw organicznych w układach niskotemperaturowych ogniw paliwowych.	0,00
56	Wydział Chemii	Preludium	Odpowiedź kerrowska: eksperyment i symulacja dynamiki molekularnej na GPU z uwzględnieniem polaryzowalnego potencjału i oddziaływania z impulsem laserowym.	0,00
57	Wydział Chemii	Preludium	Scenariusze analitycznego wykorzystania procesów powierzchniowych w jonoczułych fluorymetrycznych mikrosferach polimerowych.	22 490,00
58	Wydział Chemii	Preludium	NanoczuJNIKI do wykrywania jonów wykorzystujące efekt powierzchniowo wzmocnionego rozproszenia ramanowskiego.	0,00
59	Wydział Chemii	Preludium	Strukturalne i dynamiczne aspekty oddziaływań elektrostatycznych proteazy HIV-1.	0,00
60	Wydział Chemii	Preludium	Fluorymetryczne jonoczułe micelle.	0,00
61	Wydział Chemii	Preludium	Nowa generacja funkcyjnałów gęstości do modelowania układów niekowalencyjnych.	23 160,00
62	Wydział Chemii	Preludium	Efekty relatywistyczne w oddziaływaniach metalofilowych i donorowo-ekceptorowych w wybranych kompleksach Cu, Ag i Au. Studium metodami SAPT oraz funkcyjnała gęstości elektronowej z podziałem na podukłady.	0,00
63	Wydział Chemii	Preludium	Systemy bioanalityczne do badań klinicznie istotnych form transferyny w surowicy.	23 880,00
64	Wydział Chemii	Preludium	Cienkie warstwy hydrożelowe – modyfikacja powierzchni elektrod oraz ich elektrochemiczna charakterystyka.	17 760,00
65	Wydział Chemii	Preludium	Wielofunkcyjne układy typu Core-Shell na bazie „inteligentnych” mikrożeli polimerowych do kontrolowanego uwalniania substancji czynnych.	22 000,00
66	Wydział Chemii	Preludium	Badanie odpowiedzi roślin narażonych na stres wywołany obecnością nanocząstek rodu i palladu oraz ich rozpuszczalnych soli.	44 160,00
67	Wydział Chemii	Preludium	Synteza i fizykochemia foto-przełączalnych, ciekłokrystalicznych materiałów hybrydowych zbudowanych z nanocząstek złota i srebra.	20 400,00
68	Wydział Chemii	Preludium	Synteza i badanie właściwości antyoksydacyjnych nowych analogów sulforafanu.	31 080,00
69	Wydział Chemii	Preludium	Elektrogravimetryczna detekcja metaloprotein, aktywnie uczestniczących w metabolizmie żelaza, w roztworach i płynach fizjologicznych.	36 432,00

1	2	3	4	5
70	Wydział Chemii	Preludium	Optoelektroniczne detektory fluorymetryczne kompatybilne z mikrofluidycznymi systemami analitycznymi „Lab on Paper”.	0,00
71	Wydział Chemii	Preludium	Profilowanie metaboliczne stabilizatorów HIF, agonistów PPAR oraz selektywnych modulatorów receptora androgenowego (SARM) z zastosowaniem układów UPLC-MS/MS.	50 400,00
72	Wydział Chemii	Preludium	Pulsowe elektroosadzanie nowych stopów powstających w procesie indukowanego współosadzania wolframu z miedzią oraz charakteryzacja organizacji wewnętrznej otrzymanych materiałów.	0,00
73	Wydział Chemii	Preludium	Wielofunkcyjne cząstki hybrydowe do zastosowań w teranostyce.	36 666,00
74	Wydział Chemii	Preludium	Nanostruktury polimerowe modyfikowane substancjami biologicznie czynnymi dla selektywnej akumulacji i dostarczania leków.	37 200,00
75	Wydział Chemii	Preludium	Walidacja użyteczności banku asferycznych atomów w celu oszacowania energii oddziaływań elektrostatycznych.	41 525,00
76	Wydział Chemii	Preludium	Bezodczynnikowa fotodegradacja związków organicznych metodą przygotowania próbki wody do analizy specjacyjnej z wykorzystaniem metod woltamperometrycznych.	36 120,00
77	Wydział Chemii	Preludium	Rozszerzenie zakresu stosowalności banku asferycznych pseudoatomów ze szczególnym uwzględnieniem dokładnego opisu elektrostatyki.	42 360,00
78	Wydział Chemii	Preludium	Wysokiej dokładności jawnie skorelowane metody obliczeniowe do opisu pułapkowanych jednowymiarowych ultrazimnych gazów Fermiego.	12 000,00
79	Wydział Chemii	Preludium	Elementy macierzowe operatora oddziaływania spin-orbita w hermitowskim sformułowaniu teorii odpowiedzi w metodzie sprzężonych klasterów.	42 400,00
80	Wydział Chemii	Preludium	Identyfikacja i charakteryzacja białek o topologii splotu.	66 400,00
81	Wydział Chemii	Preludium	Aktywne nanomateriały plazmoneczne na bazie ciekłych kryształów.	66 000,00
82	Wydział Chemii	Preludium	Nowe podejście do wielocentrowych całek w bazie orbitali Slatera.	36 800,00
83	Wydział Chemii	Preludium	Określenie wpływu modyfikacji 5' końca RNA oraz sekwencji nukleotydowej i aminokwasowej na energię oddziaływań elektrostatycznych białek IFIT z RNA.	63 400,00
84	Wydział Chemii	Preludium	Modelowanie wiązania allosterycznego i sprzężenia między miejscem allosterycznym i ortosterycznym w receptorze CB1.	61 400,00
85	Wydział Chemii	PS NCN	Novel Smart Materials Based on Self-assembling Block Copolymer-Liquid Crystal Hybrids.	455 732,00
86	Wydział Chemii	PS NCN	Novel ruthenium alkylidene complexes incorporating bidentate ligands: exploration of reactivity, stability and stereoselectivity in olein metathesis.	394 083,00
87	Wydział Chemii	Sonata	Badanie strukturalne oparte na niskim podobieństwie sekwencyjnym receptorów sprzężonych z białkiem G aktywowanych przez hormony i modulatory allosteryczne.	48 100,00
88	Wydział Chemii	Sonata	Projektowanie zintegrowanych układów nowej generacji do immobilizacji biomolekuł.	0,00
89	Wydział Chemii	Sonata	Funkcjonalne lipidowe mezofazy w projektowaniu nowych nośników leków.	0,00
90	Wydział Chemii	Sonata	Strategie analityczne dla wieloanalitowych przepływowych systemów polienzymatycznych.	0,00
91	Wydział Chemii	Sonata	Nanomateriały jako potencjalne złącza elektryczne pomiędzy związkami o dużym znaczeniu biologicznym a powierzchnią materiału przewodzącego.	119 600,00
92	Wydział Chemii	Sonata	Synteza i badania dynamicznych i multiresponywnych nanocząstek ciekłokrystalicznych.	172 640,00

1	2	3	4	5
93	Wydział Chemii	Sonata	PHOTO-TRACE: śledzenie dynamiki i zmian strukturalnych cząstek wzbudzanych światłem w kryształach i roztworach kompleksów koordynacyjnych metali grupy XI.	134 927,00
94	Wydział Chemii	Sonata	Struktura i funkcja białek wiążących RNA z motywami FAST i domeną RAP.	557 887,00
95	Wydział Chemii	Sonata	Nowa metoda bezpośredniego określania chiralności: jądrowy rezonans magnetyczny w zmiennym w czasie polu elektrycznym.	120 000,00
96	Wydział Chemii	Sonata	Projektowanie i synteza funkcjonalnych nanokompozytów do zastosowań biomedycznych i analitycznych.	138 000,00
97	Wydział Chemii	Sonata	Nanomateriały hybrydowe na bazie chemicznie modyfikowanego grafenu i fulerenów C60/C70/M3N@C80 lub ich pochodnych do budowy elektrochemicznych superkondensatorów.	137 860,00
98	Wydział Chemii	Sonata	Immunochemiczne strategie monitorowania homeostazy żelaza w warunkach analizy przepływowej.	129 050,00
99	Wydział Chemii	Sonata	Pro-nukleotydy opierające się o strukturę kapu – synteza, badania biologiczne i biofizyczne.	210 150,00
100	Wydział Chemii	Sonata	MMCT-XRAY: komunikacja centrów metalicznych w wybranych mostkowych kompleksach metali przejściowych o mieszanej walencyjności – studium fotokrystalograficzne sprzężone z metodami ultraszybkiej spektroskopii.	478 600,00
101	Wydział Chemii	Sonata	Zrozumieć proces rozpoznawania molekularnego, używając parametrów termodynamicznych i strukturalnych.	251 950,00
102	Wydział Chemii	Sonata	Opracowanie metody oznaczania śladowych ilości Pd w próbkach środowiskowych techniką woltamperometrii ze wstępnym zatężaniem.	181 100,00
103	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.	91 850,00
104	Wydział Chemii	Sonata	Wpływ leków przeciwnowotworowych, nośników i koniugatów na zmiany w strukturze błon biomimetycznych – badanie chemicznego skutku terapii celowanej.	215 100,00
105	Wydział Chemii	Sonata Bis	Asymetryczna kataliza organiczna w warunkach wysokociśnieniowych – nowe perspektywy i zastosowania.	227 500,00
106	Wydział Chemii	Sonata Bis	Oddziaływania lipopeptydów z modelowymi membranami biomimetycznymi.	231 400,00
107	Wydział Chemii	Sonata Bis	Nowe zastosowania związków siarki i selenu w syntezie organicznej.	245 700,00
108	Wydział Chemii	Sonata Bis	Bimodalna detekcja biologicznie istotnych związków z zastosowaniem koniugatów aptamerów i klastrów złota.	128 700,00
109	Wydział Chemii	Sonata Bis	Inżynieria krystaliczna alkoholi i amin.	263 350,00
110	Wydział Chemii	Sonatina	Badania strukturalne nad mechanizmami inhibicji enzymów z rodziny USP usuwających ubikwitynę z białek eukariotycznych.	1 044 097,00
111	Wydział Chemii	Symfonia	Attosekundy w biologii, chemii i fizyce: nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze.	443 950,00
<b>Wydział Chemii</b>				<b>16 568 396,00</b>
1	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Opus	Własność literacka i prawo autorskie na ziemiach polskich w dobie Konwencji Berneńskiej.	30 744,00
2	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Opus	Językowy savoir-vivre polski i niemiecki. Studium konfrontatywne.	0,00

1	2	3	4	5
3	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Sonata	Kultura organizacyjna mediów publicznych w ekosystemach cyfrowych: ludzie, wartości i procesy.	93 048,00
4	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Sonata Bis	Manuskrypty z jaskiń Mardzong w Nepalu: analiza kolekcji, badania papieru i datowanie.	293 076,00
<b>Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii</b>				<b>416 868,00</b>
1	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Od bezrobocia do pracy nisko płatnej. Strategie przetrwania na peryferyjnym rynku pracy.	24 000,00
2	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Boszniacki nacjonalizm. Strategie tworzenia granic wspólnoty.	27 000,00
3	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Niestandardowe modele arytmetyki i formalne teorie prawdy.	71 635,00
4	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Aktorzy – sieci w kolektywach hakerskich.	75 818,00
5	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Rozumowania hipotetyczne i okresy warunkowe.	137 600,00
6	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Wpływ rozpoznania sytuacji poznawczej na treść fundamentalnych przekonań. Studium teoretyczne i eksperymentalne.	127 500,00
7	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Pluralistyczne teorie prawdy.	144 200,00
8	Wydział Filozofii i Socjologii	Maestro	Logiki dla wnioskowań jakościowych.	0,00
9	Wydział Filozofii i Socjologii	Miniatura	Dynamika programowania kampanii wyborczych.	11 628,00
10	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	„Hermeneutyka” – badania nad językowymi podstawami filozofii Arystotelesa.	0,00
11	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Państwo współczesne: style działania.	0,00
12	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Socjologia polska lat 60. XX wieku w kontekście socjologii światowej.	0,00
13	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Studium teoretyczne i eksperymentalne efektu Knobe’a i problemu Butlera.	74 394,00
14	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Nastawienia sędzeniowe – teoretyczne aspekty psychologii potocznej, wyjaśnień intencjonalnych oraz językowego opisu przekonań.	17 760,00
15	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Algorytmiczna teoria uczenia się i obliczeniowe modele nabywania kompetencji poznawczych.	0,00
16	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Epistemologia doświadczenia religijnego w XX-wiecznej filozofii rosyjskiej i żydowskiej.	99 000,00
17	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Max Weber w teorii postkolonialnej: przypadek polski.	90 720,00
18	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Tor Wyścigów Konnych Służewiec w Warszawie. Studium społecznych funkcji i znaczeń obszaru kulturowego w przededniu zmian.	45 480,00
19	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Formalne teorie prawdy.	166 680,00
20	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Etyczna analiza ryzyka i potencjalnych korzyści badania biomedycznego.	85 620,00
21	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Praktyki rodzicielskie we współczesnych polskich rodzinach – rekonstrukcja codzienności.	42 240,00
22	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Niezdaniowe akty mowy.	41 664,00
23	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Społeczne modele uczenia się semantyki. Nabywanie i ewolucja znaczeń kwantyfikatorów.	197 919,00
24	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Ciało, osoba i świadoma zgoda. Etyka użycia ludzkiego ciała w medycynie i w badaniach naukowych.	150 360,00
25	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Problem wyjaśniania w matematyce.	80 880,00
26	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Wartości w dobie (globalnego) kryzysu.	307 200,00
27	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Technologie informacyjne w polityce publicznej. Krytyczna analiza profilowania bezrobotnych w Polsce.	33 670,00

1	2	3	4	5
28	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Miejsce Kazimierza Twardowskiego w kulturze polskiej i filozofii europejskiej.	55 110,00
29	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Filozofia muzyki. Metafizyczne, fenomenologiczne i dekonstruktywistyczne ścieżki badań nad muzyką, jej praktyką i teorią.	57 070,00
30	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Semantyka z kontynuacjami i typami zależnymi: badanie mechanizmów kwantyfikacji w języku naturalnym.	156 000,00
31	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Rola eksplanacyjna pojęcia introspekcji w świetle nauk o poznaniu.	0,00
32	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Ontologia artefaktów w estetycznym doświadczeniu codzienności.	0,00
33	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Strategie wobec niepewności.	0,00
34	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Pojęcie intencji na gruncie współczesnej analitycznej filozofii działania.	0,00
35	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Chrześcijaństwo nowoczesności czy „katolicyzm margarynowy”? Spór o modernizm katolicki w Polsce 1894-1918.	0,00
36	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Bezbłędna niezgoda we współczesnych teoriach semantycznych.	27 240,00
37	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Stosunek ciała wśród przedstawicieli klasy ludowej.	0,00
38	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Formalne teorie prawdy i niestandardowe modele arytmetyki.	16 320,00
39	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Uczenie się semantyki kwantyfikatorów języka naturalnego.	0,00
40	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Aktorzy – sieci w zbiorowościach hakerskich. Studium etnograficzne z zakresu badań nad nauką i techniką.	49 998,00
41	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Świadomość poza teatrem kartezjańskim: współczesne antykartezjańskie teorie świadomości.	0,00
42	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Pojętni uczniowie. Polska elita partyjno-rządowa 1949-1956.	19 200,00
43	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Kaliningradzki palimpsest. Wyobrażenia o przeszłości i tożsamość zbiorowa mieszkańców obwodu kaliningradzkiego.	16 440,00
44	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Działalność przemysłu farmaceutycznego – etyczne wyzwania i nowa biopolityka.	32 400,00
45	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	O istotności nudy w życiu społecznym. Zjawisko nudy w środowisku uniwersyteckim.	20 595,00
46	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Relacja człowieka i środowiska. Interpretacja filozofii Williama Jamesa w kontekście etyki środowiskowej.	14 400,00
47	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Informacje w getcie warszawskim: źródła i znaczenie.	62 580,00
48	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Jednostkowość i treść.	10 800,00
49	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Hybrydyzacja fragmentów logiki Halperna-Shohama.	28 080,00
50	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Nurt tzw. <i>transitional justice</i> („sprawiedliwości transformacyjnej”) w naukach prawnych, filozofii i politologii – perspektywa polska i światowa.	0,00
51	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Rynek i wartościowanie. Problem zakorzenienia działalności gospodarczej na rynku kapitałowym, na przykładzie Giełdy Papierów Wartościowych.	0,00
52	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Teoria sądu w filozoficznej Szkole Lwowskiej.	0,00
53	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Etyka populacji ludzkich w świetle teorii biopolityki.	33 000,00
54	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Czym jest myślenie obrazami?	41 122,00
55	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	(Nie)tradycyjni tradycyjni? Przemiany rodzin wiejskich z perspektywy kobiet w latach 1989-2019.	21 250,00

1	2	3	4	5
56	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Psychopatologie z perspektywy antyrepresentacjonizmu. Analiza krytyczna.	22 262,00
57	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata Bis	Filozofia z metodologicznego punktu widzenia. Kondycja i perspektywy dyscyplin filozoficznych w świetle paradygmatu Szkoły Lwowsko-Warszawskiej.	246 140,00
58	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.	327 340,00
<b>Wydział Filozofii i Socjologii</b>				<b>3 310 315,00</b>
1	Wydział Fizyki	Etiuda	Gwiazdy olbrzymy w układach podwójnych zaćmieniowych jako doskonałe laboratorium astrofizyczne.	27 000,00
2	Wydział Fizyki	Etiuda	Poszukiwanie i analiza statystyczna układów podwójnych w Obłokach Magellana.	27 000,00
3	Wydział Fizyki	Etiuda	Dynamika wzbudzeń ekscytonowych w kropkach kwantowych z pojedynczymi jonami magnetycznymi.	27 000,00
4	Wydział Fizyki	Etiuda	Kosmologiczna produkcja cząstek w tłach zależnych od czasu.	27 000,00
5	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.	57 284,00
6	Wydział Fizyki	Etiuda	Naruszenie symetrii izospinowej przez oddziaływanie silne w podejściu opartym na teorii funkcyjności gęstości.	80 200,00
7	Wydział Fizyki	Etiuda	Kwantowa metrologia z atomami i fotonami.	73 092,00
8	Wydział Fizyki	Etiuda	Rozpad beta w modelu mieszania zdeformowanych konfiguracji jądrowego funkcyjności gęstości z uwzględnieniem przywracania symetrii rotacyjnej i izospinowej.	80 200,00
9	Wydział Fizyki	Fuga	Wpływ poprawek kwantowych wynikających z obecności pola grawitacyjnego na konstrukcję i przewidywania modeli ciemnej materii i inflacji, w kontekście minimalnych rozszerzeń Modelu Standardowego oraz teorii supersymetrycznych. Badanie kolapsu...	147 900,00
10	Wydział Fizyki	Fuga	Badanie własności dwuwymiarowych nanomateriałów hybrydowych opartych na grafenie i heksagonalnym azotku boru.	202 500,00
11	Wydział Fizyki	Fuga	Propagator Feynmana na zakrzywionych czasoprzestrzeniach.	107 000,00
12	Wydział Fizyki	Fuga	Zastosowanie komory dryfowej z projekcją czasu w zaawansowanej spektroskopii jądrowej.	174 000,00
13	Wydział Fizyki	Fuga	Topologiczne teorie pola, nowe niezmienniki węzłów i modele całkowalne.	142 250,00
14	Wydział Fizyki	Fuga	Spektroskopia dwufotonowa z użyciem światła kwantowego.	189 000,00
15	Wydział Fizyki	Fuga	Mieszanie potasu i cezu – budowa układu eksperymentalnego do produkcji ultrazimnych cząsteczek polarnych w stanie podstawowym.	189 405,00
16	Wydział Fizyki	Fuga	Obserwable grawitacyjne oraz horyzonty izolowane i dynamiczne w kontekście badania dynamiki procesów w teorii grawitacji.	138 250,00
17	Wydział Fizyki	Maestro	Grawitacja kwantowa niezależna od tła.	0,00
18	Wydział Fizyki	Maestro	Manipulacja pojedynczym spinem w nanostrukturach półprzewodnikowych.	260 000,00
19	Wydział Fizyki	Maestro	Określenie sejsmicznej struktury systemu litosfera – astenosfera strefy brzeżnej kratonu wschodnioeuropejskiego w północnej Polsce.	0,00



1	2	3	4	5
20	Wydział Fizyki	Maestro	Precyzyjne obliczenia struktury atomowej prowadzące do wyznaczania stałych fizycznych i testowania oddziaływań fundamentalnych.	233 740,00
21	Wydział Fizyki	Maestro	Nowe teorie oddziaływań fundamentalnych i ich testy i przewidywania kosmologiczne.	148 785,00
22	Wydział Fizyki	Maestro	Mikrodynamika chmur.	455 260,00
23	Wydział Fizyki	Maestro	OGLE-IV: największy przegląd zmienności nieba.	789 490,00
24	Wydział Fizyki	Maestro	Obrazowanie Galaktyki za pomocą gwiazd pulsujących.	225 200,00
25	Wydział Fizyki	Opus	(Ga, Mn)As w wysokich ciśnieniach hydrostatycznych.	0,00
26	Wydział Fizyki	Opus	Białka z rodziny czynników inicjacji translacji eIF4E, ich powinowactwo względem końca 5' mRNA (kapu) oraz względem białek wiążących eIF4E: interdyscyplinarne badania mające na celu powiązanie cech strukturalnych z funkcją.	0,00
27	Wydział Fizyki	Opus	Badanie deformacji jądrowej w pobliżu ścieżki astrofizycznego procesu r.	0,00
28	Wydział Fizyki	Opus	Dynamika wzbudzeń ekscytonowych w nowo otrzymanych kropkach kwantowych CdSe zawierających pojedyncze jony manganu.	0,00
29	Wydział Fizyki	Opus	Pola skalarnie w Konforemnym Modelu Standardowym.	63 310,00
30	Wydział Fizyki	Opus	Magnetyczne, fotomagnetyczne i strukturalne badania ciekłokrystalicznych rodników.	60 970,00
31	Wydział Fizyki	Opus	Struktura i właściwości dwuwymiarowych odmian boru i jego związków.	90 480,00
32	Wydział Fizyki	Opus	Badanie niestandardowych teorii oddziaływań fundamentalnych w świetle odkrycia bozonu Higgsa.	117 000,00
33	Wydział Fizyki	Opus	Poszukiwanie orientujących efektów oddziaływań hydrodynamicznych w kinetyce asocjacji biomolekuł.	131 040,00
34	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ współczynnika sublimacji lodu na geologię komet i innych ciał kosmicznych.	114 127,00
35	Wydział Fizyki	Opus	Astrofizyka pozagalaktyczna w projekcie OGLE.	139 100,00
36	Wydział Fizyki	Opus	Optyczna detekcja jednopunktowa oparta na teorii oszczędnego próbkowania.	139 932,00
37	Wydział Fizyki	Opus	Teoria renormalizacji dla przemian fazowych w układach skorelowanych fermionów.	106 860,00
38	Wydział Fizyki	Opus	Naturalne i nienaturalne teorie Ciemnej Materii.	159 640,00
39	Wydział Fizyki	Opus	Hamiltoniany i pola kwantowe.	121 160,00
40	Wydział Fizyki	Opus	Badanie wieloskładnikowej ciemnej materii w kontekście poszukiwań fundamentalnej teorii oddziaływań elektroślabych.	185 215,00
41	Wydział Fizyki	Opus	Procesy rozpraszania i półrozpraszania w silnych polach laserowych.	175 500,00
42	Wydział Fizyki	Opus	Kanały relaksacji wibracyjnej w ciekłej wodzie – rozwiązanie wieloletniego problemu nową techniką badawczą: femtosekundową spektroskopią podczerwoną pompa – wymuszona sonda Ramana.	241 560,00
43	Wydział Fizyki	Opus	Dynamika ekscytonów z uwzględnieniem efektów dolinowych w monowarstwach dwuselenku wolframu oraz dwutellurku molibdenu.	229 800,00
44	Wydział Fizyki	Opus	Teoria czasoprzestrzeni w pobliżu czarnych dziur i białych dziur.	176 400,00
45	Wydział Fizyki	Opus	Dwuwymiarowe metamateriały strojone polem magnetycznym i światłem widzialnym jako terahercowe detektory, filtry i elementy nieliniowe.	282 000,00
46	Wydział Fizyki	Opus	Interfejs mózg-komputer do diagnozy i komunikacji w zaburzeniach świadomości.	206 280,00
47	Wydział Fizyki	Opus	Wybrane zagadnienia teorii lokalnie zwartych grup kwantowych.	81 600,00

1	2	3	4	5
48	Wydział Fizyki	Opus	Opis turbulencji jako pola stochastycznego i modelowanie oparte na grupach symetrii.	94 900,00
49	Wydział Fizyki	Opus	Spektroskopia jądrowa na granicach stabilności.	247 080,00
50	Wydział Fizyki	Opus	Zjawiska tymczasowe z misji Gaia i OGLE w badaniu ekstremalnych środowisk centralnych rejonów galaktyk i populacji supermasywnych czarnych dziur.	201 600,00
51	Wydział Fizyki	Opus	Dynamika zderzeń oraz przetwarzanie informacji kwantowej dla ultrazimnych cząsteczek polarnych w sieciach optycznych.	54 000,00
52	Wydział Fizyki	Opus	Fizyka zapachu w poszukiwaniach rozszerzeń Modelu Standardowego.	119 600,00
53	Wydział Fizyki	Opus	Rentgenowskie układy podwójne: pierwsze rozszerzenie projektu Universe@home.	67 200,00
54	Wydział Fizyki	Opus	Nowy mionowy system wyzwania detektora <i>Compact Muon Solenoid</i> (etap II, 2016-1018).	431 520,00
55	Wydział Fizyki	Opus	Badania struktury elektronowej grafenu w dwuwymiarowych układach hybrydowych z dichalkogenkami metali przejściowych w skali nanometrowej.	97 800,00
56	Wydział Fizyki	Opus	Wielomodowa pamięć kwantowa w zimnych atomach: inżynieria fal spinowych.	387 200,00
57	Wydział Fizyki	Opus	Magnetyczne izolatory topologiczne.	101 630,00
58	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ geometrii porów na dynamikę rozpuszczania ośrodków porowatych.	666 375,00
59	Wydział Fizyki	Opus	Wielomodowa pamięć kwantowa w zimnych atomach: inżynieria fal spinowych.	387 200,00
60	Wydział Fizyki	Opus	Przewidywanie struktury nanodrutów z boru i jego pochodnych przy zastosowaniu algorytmów ewolucyjnych opartych na obliczeniach z pierwszych zasad.	52 845,00
61	Wydział Fizyki	Opus	Gigantyczny efekt Faradaya w materiałach organicznych.	557 600,00
62	Wydział Fizyki	Opus	Optoelektroniczna detekcja markerów nowotworowych w powietrzu wydychanym z płuc ludzkich.	216 000,00
63	Wydział Fizyki	Opus	Spektroskopia jonów magnetycznych w zakresie optycznym i mikrofalowym jako wskaźnik lokalnych naprężeń w nanostrukturach półprzewodnikowych.	40 950,00
64	Wydział Fizyki	Opus	Badanie struktury i wczesnej ewolucji Drogi Mlecznej za pomocą gwiazd typu RR Lyrae.	81 900,00
65	Wydział Fizyki	Opus	Hybrydowe struktury magnesów jednomolekułowych i dwuwymiarowych nanomateriałów.	98 700,00
66	Wydział Fizyki	Opus	Badanie rozpadu beta produktów rozszczepienia uranu z wykorzystaniem techniki pełnej absorpcji.	40 300,00
67	Wydział Fizyki	Opus	Diagnozowanie wpływu mikrofizyki na makroskopowe własności płytkich chmur konwekcyjnych.	170 300,00
68	Wydział Fizyki	Preludium	Oddziaływanie wymienne w półmagnetycznym tlenku cynku domieszkowanym jonami metali przejściowych.	23 400,00
69	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie stabilności próżni w modelach z dwoma dubletami pól Higgsa.	0,00
70	Wydział Fizyki	Preludium	Molekularne determinanty oddziaływania białek GW182 i CNOT1, zaangażowanych w wyciszenie ekspresji genów za pośrednictwem miRNA – identyfikacja kluczowych fragmentów białek i ich zmian konformacyjnych, decydujących o wzajemnym rozpoznaniu molekularnym.	0,00
71	Wydział Fizyki	Preludium	Półmagnetyczne studnie kwantowe w mikrownękach: sterowanie dynamiką polarytonów ekscytonowych i formowaniem polaronów magnetycznych.	51 597,00
72	Wydział Fizyki	Preludium	Sprężenie elektron-fonon w grafenie epitaksjalnym hodowanym na SiC: badania z wykorzystaniem bramkowania w roztworze.	49 920,00
73	Wydział Fizyki	Preludium	Precyzyjne poprawki do czasu życia próżni w Modelu Standardowym i jego rozszerzeniach.	0,00

1	2	3	4	5
74	Wydział Fizyki	Preludium	Automatyczna klasyfikacja gwiazd zmiennych z wykorzystaniem hierarchicznych systemów uczących się.	39 000,00
75	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie funkcji falowej protonu na froncie świetlnym.	0,00
76	Wydział Fizyki	Preludium	Przetwarzanie aerozoli przez chmury – symulacje <i>ab initio</i> uwzględniające efekty zderzeń i reakcji chemicznych zachodzących w kropelkach chmurowych.	0,00
77	Wydział Fizyki	Preludium	Rozpad beta w jądrach atomowych z zastosowaniem do testowania Modelu Standardowego teorii cząstek elementarnych w obliczeniach bazujących na metodach DFT.	35 640,00
78	Wydział Fizyki	Preludium	Identyfikacja wzorców elektroencefalograficznych w zapisach aktywności spoczynkowej u dzieci z zaburzeniami świadomości.	36 000,00
79	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie efektów naruszenia symetrii izospinowej przez oddziaływanie silne w podejściu opartym na teorii funkcyjności gęstości.	30 600,00
80	Wydział Fizyki	Preludium	Analiza przypadków ultraperyferycznych w zderzeniach ciężkich jonów w eksperymencie CMS przy Wielkim Zderzaczem Hadronów w CERN.	31 200,00
81	Wydział Fizyki	Preludium	Manipulacja spójnościami ramanowskimi pomiędzy podpoziomami Zeemana kolektywnej pamięci atomowej opartej na parach rubidu.	70 400,00
82	Wydział Fizyki	Preludium	Modele gorącej ciemnej materii i ich konsekwencje fenomenologiczne.	29 160,00
83	Wydział Fizyki	Preludium	Filtrowanie informacji zawartych w sieciach korelacyjnych i innych sieciach ważonych opisujących układy złożone.	14 400,00
84	Wydział Fizyki	Preludium	Dynamika procesu wymuszonego rozproszenia Ramana w laserach światłowodowych o całkowicie normalnej dyspersji.	52 800,00
85	Wydział Fizyki	Preludium	Mikrosoczewki wytwarzane metodą dwufotonowej litografii 3D jako narzędzie do badania spektroskopii wybranych, pojedynczych kropek kwantowych.	51 600,00
86	Wydział Fizyki	Preludium	Rola symetrii skalowania w rozwiązaniu problemu hierarchii Modelu Standardowego cząstek elementarnych.	32 400,00
87	Wydział Fizyki	Preludium	Opracowanie metody opartej o polaryzację fluorescencji do poszukiwania ligandów o wysokim powinowactwie względem białek wiążących nukleotydy 7-metyloguaninowe.	61 600,00
88	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie naruszenia uniwersalności leptonów w rozpadach półleptonowych i leptonowych w teoriach wykraczających poza Model Standardowy.	7 200,00
89	Wydział Fizyki	Preludium	Zastosowanie LCMS do ilościowej analizy składu cząsteczek RNA otrzymanych w procesie transkrypcji <i>in vitro</i> zawierających chemicznie modyfikowane nukleotydy adeninowe.	22 560,00
90	Wydział Fizyki	Preludium	Dynamika kosmologicznych ścian domenowych w Modelu Standardowym i jego prostych rozszerzeniach.	7 200,00
91	Wydział Fizyki	PS NCN	Obserwacje wysokoenergetycznych źródeł astrofizycznych w ramach międzynarodowych projektów H.E.S.S. – MAGIC.	0,00
92	Wydział Fizyki	PS NCN	Przetwarzanie aerozolu przez chmury – budowa wszechstronnego zaprogramowanego obiektowo narzędzia do symulacji numerycznych.	0,00
93	Wydział Fizyki	PS NCN	Fizyka dwuwymiarowych struktur półprzewodnikowych w silnych polach magnetycznych.	0,00
94	Wydział Fizyki	PS NCN	Teoria hybrydowych grafenowych struktur warstwowych sprzężonych z metalami i izolatorami.	0,00
95	Wydział Fizyki	PS NCN	Udział Polski w projekcie Advanced Virgo.	135 460,00

1	2	3	4	5
96	Wydział Fizyki	PS NCN	Realistyczne modele zderzeń dla układów zimnych atomów, jonów i cząsteczek polarnych.	361 530,00
97	Wydział Fizyki	PS NCN	T2K – eksperyment neutrinowy drugiej generacji.	43 517,00
98	Wydział Fizyki	PS NCN	Badanie rozszerzeń Modelu Standardowego z uwzględnieniem efektów nowej fizyki aż do skali Plancka w świetle aktualnych danych LHC i astrofizycznych.	337 524,00
99	Wydział Fizyki	PS NCN	Bezkolorowa droga poza Model Standardowy.	244 800,00
100	Wydział Fizyki	PS NCN	Badanie ciemnej materii i czarnych dziur za pomocą misji kosmicznej Gaia.	116 400,00
101	Wydział Fizyki	PS NCN	Badania nuklidów z wykorzystaniem wiązek radioaktywnych w laboratorium CERN-ISOLDE.	418 782,00
102	Wydział Fizyki	PS NCN	Badanie zderzeń proton–proton, hadron–jądro oraz jądro–jądro przy relatywistycznych energiach w ramach eksperymentu NA61/SHINE przy CERN SPS – II etap.	137 316,00
103	Wydział Fizyki	PS NCN	Eksperyment COMPASS – badanie trójwymiarowej i spinowej struktury nukleonu.	54 552,00
104	Wydział Fizyki	PS NCN	Enzymy drogi zapasowej (ratunkowej) komórki jako cel terapii przeciw organizmom chorobotwórczym pozbawionym możliwości syntezy puryn <i>de novo</i> – na przykładzie <i>Helicobacter pylori</i> .	133 680,00
105	Wydział Fizyki	PS NCN	Numerical modeling of cloud microphysics and microphysics – dynamics interactions in shallow boundary-layer clouds.	298 599,00
106	Wydział Fizyki	PS NCN	Astrofizyka wysokich energii z wykorzystaniem obserwatoriów H.E.S.S. i MAGIC.	10 948,00
107	Wydział Fizyki	PS NCN	Nieliniowe oddziaływanie światła strukturyzowanego z materią.	91 897,00
108	Wydział Fizyki	PS NCN	Polski wkład w przygotowanie i przeprowadzenie programu badawczego projektu CTA w pierwszej fazie działania.	26 780,00
109	Wydział Fizyki	PS NCN	Numerical modeling of cloud microphysics and microphysics-dynamics interactions in shallow boundary-layer clouds	298 599,00
110	Wydział Fizyki	PS NCN	Beyond Einstein's general relativity.	137 808,00
111	Wydział Fizyki	Sonata	Zintegrowane badania procesów klimatycznych z udziałem aerozoli absorbujących.	203 580,00
112	Wydział Fizyki	Sonata	Światło na rzadziej uczęszczanych ścieżkach – optyka trójwymiarowych struktur fotonicznych.	0,00
113	Wydział Fizyki	Sonata	Obserwowalna fizyka z kwantowej czasoprzestrzeni.	218 400,00
114	Wydział Fizyki	Sonata	Uniwersalne własności potencjałów wywołanych stanu ustalonego w różnych modalnościach.	0,00
115	Wydział Fizyki	Sonata	Budowa i wykorzystanie układu optycznej detekcji rezonansu magnetycznego do badań nanostruktur półprzewodnikowych zawierających jony magnetyczne.	0,00
116	Wydział Fizyki	Sonata	Populacje gwiazdowe w systemie Magellana.	0,00
117	Wydział Fizyki	Sonata	Spójne kształtowanie widmowe kwantowych stanów światła.	192 335,00
118	Wydział Fizyki	Sonata	Koherentna kontrola przejść atomowych przy pomocy splątanych fotonów.	144 000,00
119	Wydział Fizyki	Sonata	Odchylenia od Modelu Standardowego a Nowa Fizyka.	64 800,00
120	Wydział Fizyki	Sonata	Teorie efektywne w mechanice kwantowej wielu ciał.	64 560,00
121	Wydział Fizyki	Sonata	Zdegenerowana kwantowo mieszanina bozonowo-fermionowa potasu.	361 700,00
122	Wydział Fizyki	Sonata	Modelowanie Monte Carlo odpowiedzi komórki na uszkodzenia DNA pod wpływem wiązek mieszanych.	39 200,00

1	2	3	4	5
123	Wydział Fizyki	Sonata	Teoretyczne badania własności strukturalnych, elektronowych, magnetycznych i optycznych heterostruktur van der Waalsa składających się z warstwowych materiałów dwuwymiarowych.	72 350,00
124	Wydział Fizyki	Sonata	Procesy dynamiczne w modelach holograficznych.	40 500,00
125	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Wszechświat@domu: ULXs, źródła GR, progenitory SNIa.	96 900,00
126	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Przepływy reaktywne w ośrodkach porowatych.	223 600,00
127	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Relatywistyczna informacja kwantowa.	0,00
128	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Sprzężenie światło–materia w układzie z dwoma sprzężonymi mikrowękami optycznymi na bazie półprzewodników II-VI.	247 000,00
129	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Podgrzanie wszechświata w uzasadnionych teoretycznie i zgodnych z danymi empirycznymi modelach inflacji.	250 900,00
130	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Badania zjawiska emisji neutronów opóźnionych po rozpadzie beta.	246 300,00
131	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieliniowe oddziaływania w gazach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych.	272 100,00
132	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Synteza i ewaluacja nowego zestawu narzędzi dla biologii i biotechnologii opartego na analogach nukleotydów adeninowych.	303 600,00
133	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Struktury półprzewodnikowe do modyfikowania konfiguracji spinowej pojedynczych domieszek metali przejściowych i do koherentnej manipulacji pojedynczym spinem.	299 100,00
134	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Fotonowe, atomowe i termodynamiczne procesy z perspektywy metrologii kwantowej.	126 263,00
135	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Kolektywne wzbudzenia w tlenkach metali przejściowych: nierozwiązane problemy i nowe właściwości.	109 600,00
136	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.	694 893,00
137	Wydział Fizyki	Sonatina	Oddziaływanie ekscyton – fonon w cienkich warstwach monochalkogenków metali przejściowych.	719 546,00
138	Wydział Fizyki	Symfonia	Kontrola i regulacja zachowań metodami neuroinżynierii.	120 000,00
<b>Wydział Fizyki</b>				<b>19 344 326,00</b>
1	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wykorzystanie koncepcji „ecosystem services” na potrzeby zarządzania zrównoważonym rozwojem turystyki na przykładzie obszarów pojeziernych.	0,00
2	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Segregacja społeczna a izolacja przestrzenna. Polityka mieszkaniowa na wybranych obszarach metropolitalnych Niemiec, Francji i Polski.	0,00
3	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Zmiana modeli procesów innowacji, szansa na zmianę ścieżek rozwoju regionów słabiej rozwiniętych.	0,00
4	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Atlas geografii Polski. Polska w świecie współczesnym.	33 670,00
5	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Dynamika bezdomności kobiet w Polsce.	79 344,00
6	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Opłaty za lokalne usługi publiczne – znaczenie finansowe i polityczne.	99 840,00
7	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Współpraca międzygminna – formy, skala, motywy, mechanizmy, rezultaty – porównanie krajów europejskich.	91 344,00

1	2	3	4	5
8	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Ewaluacja metod prezentacji kartograficznej w kontekście percepcji mapy i efektywności przekazu informacji.	249 796,00
9	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Determinanty modelu koordynacji lokalnych usług publicznych w kontekście ekonomii kosztów transakcyjnych, charakterystyki rynku oraz kosztów politycznych.	36 320,00
10	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wilgotność i gęstość objętościowa piasku jako nowe zmienne w modelu numerycznym transportu piasku i morfodynamiki wydm.	156 177,00
11	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Wpływ reform przestrzennych w Medellin (Kolumbia) na grupy społeczne i indywidualne relacje „człowiek–przestrzeń”.	19 272,00
12	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	PS NCN	Liderzy polityczni w europejskich samorządach lokalnych.	84 480,00
13	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Przestrzenie publiczne strefy podmiejskiej.	59 050,00
<b>Wydział Geografii i Studiów Regionalnych</b>				<b>909 293,00</b>
1	Wydział Geologii	Fuga	Geneza wybranych minerałów w nefrytach i innych skałach metasomatycznych, w oparciu o zawartości pierwiastków śladowych i skład izotopowy wybranych pierwiastków.	191 750,00
2	Wydział Geologii	Miniatura	Wpływ czwartorzędowych amoniowych cieczy jonowych na bakteriobójcze efekty oddziaływań nanocząstek tlenku magnezu i anatazu.	45 265,00
3	Wydział Geologii	Opus	Odpowiedź ekosystemu fiordu antarktycznego Szetlandów Południowych na zmiany klimatu w ostatnim tysiącleciu: zapis z rdzeni osadów morskich (Zatoka Admiralicji, Wyspa Króla Jerzego).	0,00
4	Wydział Geologii	Opus	Wietrzenie skał anhydrytowych i gipsowych – geomorfologia, petrologia i geochemia.	0,00
5	Wydział Geologii	Opus	Transformacja peryglacialna rzeźby i osadów północnego Podlasia w młodszym plejstocenie.	39 260,00
6	Wydział Geologii	Opus	Zastosowanie dynamicznego modelowania GIS w rekonstrukcji ewolucji wysoczyzn w Polsce Środkowej w świetle analizy multidyscyplinarnej.	101 140,00
7	Wydział Geologii	Opus	Małże inoceramowe kredy późnej: reinterpretacja biogeograficzno-ewolucyjna i biozróżnicowanie.	67 920,00
8	Wydział Geologii	Opus	Ewolucja i paleoekologia kręgowców z utworów węglanowych dewonu i karbonu Polski południowej.	61 330,00
9	Wydział Geologii	Preludium	Rewizja trylobitów z rodziny <i>Paradoxididae</i> Hawle et Corda, 1847 z obszaru Gór Świętokrzyskich (Polska) na tle globalnej stratygrafii i biogeografii oddziały 3 kambru.	0,00
10	Wydział Geologii	Preludium	Zastosowanie metody kosmogenicznego izotopu <sup>36</sup> Cl do datowania wieku ekspozycji skał węglanowych w celu odtworzenia późnoglacialnej ewolucji rzeźby dolin Miętusiej i Małej Łąki w Tatrach Zachodnich na tle zmian klimatycznych.	13 960,00
11	Wydział Geologii	Sonata	Fotosymbioza koralowców paleozoicznych – ekologiczne podstawy powstania raf.	0,00
12	Wydział Geologii	Sonata	Późnokredowe otwornice o ornamentacji skorupki typu „pore-mounded”: tryb życia i znaczenie dla ponadregionalnych korelacji.	24 440,00
<b>Wydział Geologii</b>				<b>545 065,00</b>
1	Wydział Historyczny	Etiuda	Geneza i rozwój nagrobego portretu reliefowego w rzymskiej Syrii. Studium interakcji kulturowych na rzymskim Wschodzie pomiędzy 64/63 p.n.e. a 273 n.e.	21 000,00
2	Wydział Historyczny	Etiuda	Stronnictwo Zygmunta III Wazy w Wielkim Księstwie Litewskim w latach 1603-1621.	27 000,00



1	2	3	4	5
3	Wydział Historyczny	Etiuda	Uniwersytety w cieniu kryzysu. Radykalizm polityczny studentów uniwersytetów Warszawskiego i Wiedeńskiego w latach 30. XX wieku.	43 796,00
4	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.	47 685,00
5	Wydział Historyczny	Fuga	<i>Pieta</i> w sztuce chrześcijańskiej i żydowskiej w dziewiętnastym i dwudziestym wieku: studium porównawcze.	132 000,00
6	Wydział Historyczny	Fuga	Wojskowość tatarska w epoce nowożytnej.	121 000,00
7	Wydział Historyczny	Fuga	Na granicy trzech światów: dzieje osadnictwa pogranicza Polski i Białorusi od schyłku wczesnej epoki żelaza po okres wędrówek ludów.	137 500,00
8	Wydział Historyczny	Fuga	Importy prowincjonalnorzymskie w Polsce środkowej.	135 856,00
9	Wydział Historyczny	Fuga	Ziemie pruskie we wczesnym średniowieczu. Kształtowanie się nowej struktury osadniczo-terytorialnej i społecznej w świetle źródeł archeologicznych.	159 000,00
10	Wydział Historyczny	Fuga	Dziecko z ADHD – etnografia zaburzenia z wykorzystaniem perspektywy <i>childhood studies</i> .	150 367,00
11	Wydział Historyczny	Fuga	Między morzami: przemiany kulturowe między Bałtykiem a Morzem Czarnym w świetle znalezisk monet rzymskich.	157 850,00
12	Wydział Historyczny	Fuga	„Szlachetny materiał” jako materialno-fantastyczny budulec nowoczesności i państwa w amazońskim mieście (Requena, Peru).	145 000,00
13	Wydział Historyczny	Fuga	Retoryka i symbolika muzyczna w <i>Clavier-uebung III</i> Johanna Sebastiana Bacha.	147 000,00
14	Wydział Historyczny	Fuga	Społeczności osadzone w mobilności: uchodźcy, migranci i turyści w Indiach. Ku niesedentarystycznej antropologii.	150 293,00
15	Wydział Historyczny	Fuga	Szum Zygielbojm (1895-1943). Biografia wojenna.	132 000,00
16	Wydział Historyczny	Fuga	Kulturowy palimpsest. Dzieje greckiego mitu Likurga, króla Edonów, od Homera do Eustacjusza.	136 430,00
17	Wydział Historyczny	Fuga	Między Wiedniem a Warszawą. Międzynarodowa rola i osobista dyplomacja księcia Andrzeja Poniatowskiego (1763-1773).	148 000,00
18	Wydział Historyczny	Maestro	Okres wędrówek ludów w dorzeczu Odry i Wisły.	120 000,00
19	Wydział Historyczny	Maestro	Mnisi i wspólnoty monastyczne we wschodnim Śródziemnomorzu (IV-VIII w.).	468 400,00
20	Wydział Historyczny	Miniatura	Religia ajyy. Nowy fenomen etnoreligijny na Syberii.	19 580,00
21	Wydział Historyczny	Miniatura	Kontakt – migracja – akultura. Pogranicze kultur przeworskiej i wielbarskiej w Polsce północno-wschodniej w świetle danych archiwalnych oraz nowych odkryć.	19 976,00
22	Wydział Historyczny	Miniatura	Rekonesans stanowiska archeologicznego San Isidro, departament Sonsonate, w Salwadorze.	12 881,00
23	Wydział Historyczny	Opus	Późnorzymski dom w Marei i jego mieszkańcy.	0,00
24	Wydział Historyczny	Opus	Konstrukcja prawna „rzeczowych” umocnień wiarytelności w prawie papirusów.	0,00
25	Wydział Historyczny	Opus	Ostraka z Marei, czyli jak w V w. zbudowano wielką bazylikę.	0,00
26	Wydział Historyczny	Opus	Andrzej Frycz Modrzewski. Późny humanizm a reformacja w Rzeczypospolitej.	0,00
27	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.	16 776,00
28	Wydział Historyczny	Opus	Sprawczość rzeczy. Nowe spojrzenie na sztukę europejską od XIV do XVI wieku.	44 160,00

1	2	3	4	5
29	Wydział Historyczny	Opus	Rozwój kultu ognia we wczesnej epoce żelaza, na podstawie badań na stanowisku Topaz Gala depe w południowym Turkmenistanie.	0,00
30	Wydział Historyczny	Opus	Wielozmysłowe imaginaria religijne w wybranych sanktuariach katolickich południowo-wschodniej Polski.	77 064,00
31	Wydział Historyczny	Opus	Ruchy przebudzenia religijnego w XIX-wiecznej Skandynawii: luteranizm ludowy i jego znaczenie w procesie modernizacji.	0,00
32	Wydział Historyczny	Opus	Zdrowie w opiniach dzieci – ujęcie <i>childhood studies</i> .	140 100,00
33	Wydział Historyczny	Opus	Obraz modyfikowany: recepcja grafiki w Królestwie Polski od schyłku XV po początek XVII wieku. Przedmioty – osoby – środowiska – procesy.	262 512,00
34	Wydział Historyczny	Opus	Historia gender jako przedmiot wiedzy: teoretyczne ramy i praktyka badawcza polskich studiów nad przeszłością kobiet na tle międzynarodowym.	87 344,00
35	Wydział Historyczny	Opus	Oryginalność i wtórność polskiej kultury politycznej i religijnej (X-XIII w.).	290 779,00
36	Wydział Historyczny	Opus	Osadnictwo egipskie w Trzecim Okresie Przejściowym na stanowisku Tell el-Retaba.	241 428,00
37	Wydział Historyczny	Opus	Osiedle cywilne przy rzymskim obozie legionowym w Novae (Mezja dolna) i jego losy w okresie późnego antyku.	88 512,00
38	Wydział Historyczny	Opus	Funkcja satelitarnych stanowisk w sąsiedztwie Machu Picchu: zespoły Inkaraqay, Chachabamba oraz wysokogórskie jeziora pod Nevado Salcantay (Peru).	249 180,00
39	Wydział Historyczny	Opus	Handel zamorski Zanzibaru w latach 1837-1888: uczestnicy, organizacja oraz otoczenie instytucjonalne, społeczne i kulturowe.	22 421,00
40	Wydział Historyczny	Opus	Grecka kultura arystokratyczna (VIII-V w. p.n.e.) – style życia i systemy wartości.	333 493,00
41	Wydział Historyczny	Opus	Gotycka katedra w Krakowie i architektura europejska około roku 1300.	132 924,00
42	Wydział Historyczny	Opus	Biologiczny standard życia w Polsce 1800-1950: przemiany wysokości i masy ciała.	129 886,00
43	Wydział Historyczny	Opus	Na rubieżach Syrakuz. Multidyscyplinarne studia nad starożytnym ośrodkiem Akrai/Acrae, południowo-wschodnia Sycylia, Włochy.	123 600,00
44	Wydział Historyczny	Opus	Inskrypcje na ścianach kościołów w Banganarti jako źródło do studiów nad społeczeństwem i kulturą Nubii chrześcijańskiej.	84 040,00
45	Wydział Historyczny	Opus	<i>In medio castrorum</i> . Statuaryczno-epigraficzny pejzaż centralnej części rzymskiego obozu w Novae.	99 970,00
46	Wydział Historyczny	Opus	Tkaniny w ikonografii palmyreńskiej.	97 375,00
47	Wydział Historyczny	Opus	Migracje rycerskie do Czech w epoce Przemysłidów i pierwszych Luksemburgów (ok. 1150-1350).	49 080,00
48	Wydział Historyczny	Opus	Toro Muerto – wieloaspektowa analiza unikatowego południowoamerykańskiego kompleksu sztuki naskalnej.	273 520,00
49	Wydział Historyczny	Opus	Galindzka nekropola. Cmentarzysko z okresu wpływów rzymskich i okresu wędrówek ludów w Miętkich, na zachodnich Mazurach.	57 980,00
50	Wydział Historyczny	Opus	Żydzi Drugiej Świątyni – między tradycją a światem greckim. Wpływ kultury greckiej na Żydów epoki Drugiej Świątyni oraz jego dynamika.	70 870,00
51	Wydział Historyczny	Opus	Użytkowanie monet antycznych w Europie Środkowo-Wschodniej w średniowieczu i w okresie nowożytnym.	36 240,00

1	2	3	4	5
52	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.	0,00
53	Wydział Historyczny	Preludium	Późnośredniowieczne żelazne narzędzia rzemieślnicze z obszaru Polski. Archeologiczne studium źródłoznawcze.	0,00
54	Wydział Historyczny	Preludium	Bizantyńska epistolografia widziana przez pryzmat niepublikowanych listów z wiedeńskiej kolekcji papirusów (IV-VIII w.) – współpraca z Austriacką Biblioteką Narodową w Wiedniu.	17 520,00
55	Wydział Historyczny	Preludium	Medycyna tybetańska w kontekście biomedycznego i „tybetańskiego” dyskursu naukowego w Indiach. Perspektywa antropologiczna.	0,00
56	Wydział Historyczny	Preludium	Ideologiczne aspekty rzymskiej inżynierii wojskowej.	0,00
57	Wydział Historyczny	Preludium	Relacje polsko-żydowskie i ukraińsko-żydowskie w kontekście współczesnych pielgrzymek chasydzkich do Polski i na Ukrainę. Studium porównawcze.	0,00
58	Wydział Historyczny	Preludium	Malarskie przedstawienia „Volto Santo” w świetle studiów przestrzennych.	24 312,00
59	Wydział Historyczny	Preludium	Sprawczość, przystosowanie, opór. Etnografia przemysłu tytoniowego w Radomiu i Tetuanie.	0,00
60	Wydział Historyczny	Preludium	Mazowsze Zachodnie w okresie przedrzymskim jako obszar dynamicznych przemian osadniczych i kulturowych.	43 440,00
61	Wydział Historyczny	Preludium	Społeczne konstruowanie globalnej tożsamości miejsca na przykładzie miejscowości Anjuna (Indie) – wyobrażenia i praktyki.	28 357,00
62	Wydział Historyczny	Preludium	Armakuna: rytualne funkcje inkaskich „łaźni” na przykładzie zespołu ceremonialnego Chachabamba (Sanktuarium Historyczne Machu Picchu, Peru).	49 200,00
63	Wydział Historyczny	Preludium	Ordynacje mniszne na późnoantycznym i wczesnośredniowiecznym Zachodzie.	36 000,00
64	Wydział Historyczny	Preludium	Mediacja i redefinicja znaczeń ubóstwa w ramach doświadczenia wycieczki po slumsie Kibera w Kenii.	27 624,00
65	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
66	Wydział Historyczny	Preludium	Tożsamość w niciach ukryta? Dokumentacja i analiza technologiczno-ikonograficzna prekolumbijskich tkanin z Castillo de Huarmey.	44 226,00
67	Wydział Historyczny	Preludium	Piotr Zaremba (1910-1993): dzieło i wpływ urbanisty i nauczyciela w dobie zglobalizowanej kompetencji.	57 300,00
68	Wydział Historyczny	Preludium	Rzymski fort i <i>vicus</i> w miejscowości Pojejena (okręg Caras-Severin, Rumunia).	64 031,00
69	Wydział Historyczny	Preludium	Kolekcja rycin Jana Ponętowskiego w zbiorach Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie.	49 256,00
70	Wydział Historyczny	Preludium	Sycylijskie narzędzia włókiennicze z epoki brązu: opracowanie zabytków i studia porównawcze nad ich funkcjonalnością.	45 489,00
71	Wydział Historyczny	Preludium	Od polityki partyjnej do antypolityki. Katolicka myśl i aktywność polityczna w Polsce od 1945 do 1948 r. Perspektywa porównawcza.	6 000,00
72	Wydział Historyczny	Preludium	Mityczne genealogie rodzin arystokratycznych w Grecji epoki archaicznej i klasycznej.	38 778,00
73	Wydział Historyczny	Preludium	Wzorce kobiecości wśród wyznawczyń prawosławia w Polsce. Studium antropologiczne dyskursu i praktyk społecznych.	15 540,00

1	2	3	4	5
74	Wydział Historyczny	PS NCN	Tradycje technologiczne i stylistyczne a organizacja produkcji w Imperium Wari.	405 036,00
75	Wydział Historyczny	PS NCN	<i>Imagines maiestatis</i> : monety barbarzyńskie, elity władzy i narodziny Europy.	269 712,00
76	Wydział Historyczny	PS NCN	Wolne przestrzenie. Marginesy swobody w realnym socjalizmie: między adaptacją a eksperymentami.	223 907,00
77	Wydział Historyczny	PS NCN	Kontakty handlowe regionu Murcji (Hiszpania) ze światem śródziemnomorskim w starożytności na podstawie źródeł archeologicznych i historycznych.	57 540,00
78	Wydział Historyczny	PS NCN	Przekrój przez wieki: kościół pw. Panny Marii w Deir-al Surian – zintegrowana analiza architektury, malarstwa i inskrypcji.	197 924,00
79	Wydział Historyczny	PS NCN	Dwie akropoleis w Nea Paphos? Topografia kultu i władzy w stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru.	114 719,00
80	Wydział Historyczny	PS NCN	Birth control cultures in Poland (1945-1989).	216 690,00
81	Wydział Historyczny	PS NCN	Wzorce migracji ludzi w Iranie od chalkolitu do czasów wielkich imperiów.	362 820,00
82	Wydział Historyczny	PS NCN	Environmental changes and the collapse of the acient Nubian Kingdom of Meroe, Sudan (Iwona Kozieradzka-Ogunmakin).	367 524,00
83	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
84	Wydział Historyczny	Sonata	Turystyka kulinarna, gender i (re)konstrukcja lokalnych kultur jedzenia w południowym Meksyku (stan Oaxaca).	0,00
85	Wydział Historyczny	Sonata	Pieniądz Republiki Rzymskiej w Europie Środkowej.	21 360,00
86	Wydział Historyczny	Sonata	Muzyka w Polsce okupowanej 1939-1945.	2 040,00
87	Wydział Historyczny	Sonata	Kultura materialna Pucka w późnym średniowieczu. Archeologiczny portret małego miasta na południowym wybrzeżu Bałtyku.	0,00
88	Wydział Historyczny	Sonata	Gotyk śląski w okresie rozkwitu. Miejska architektura sakralna lat około 1300-1450.	0,00
89	Wydział Historyczny	Sonata	Egipski bazar. Studium sieci handlowych w Egipcie od I w. p.n.e. do VII w. n.e.	92 400,00
90	Wydział Historyczny	Sonata	Panoramy pasyjne w kulturze późnego średniowiecza.	62 136,00
91	Wydział Historyczny	Sonata	Tiwanaku – badanie charakterystyki, pochodzenia oraz zmian w populacji prekolumbijskiej kultury znad jeziora Titicaca z użyciem metod genetycznych.	102 720,00
92	Wydział Historyczny	Sonata	„Czymże jest imię?”. Badania nad onomastyką Nubii chrześcijańskiej.	43 560,00
93	Wydział Historyczny	Sonata	Migracje Afrykanów do Europy – motywy, wyobrażenia i strategie na podstawie badań w Gambii i Gwinei Bissau.	162 708,00
94	Wydział Historyczny	Sonata	Historia schizmy donatystycznej.	34 320,00
95	Wydział Historyczny	Sonata	Antropologiczne studium korupcji w Republice Dagestanu.	125 522,00
96	Wydział Historyczny	Sonata	„Tapeta akustyczna” w przestrzeni publicznej – od „musique d’ameublement” do audiomarketingu.	33 135,00
97	Wydział Historyczny	Sonata	Analiza reliefu negatywowego. Testowanie metody.	81 098,00
98	Wydział Historyczny	Sonata Bis	<i>Marmora Asiatica</i> . Ku archeopetrologii w Polsce.	198 480,00
99	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Wymiana dóbr i idei. Handel dalekosiężny w Azji od IV do X wieku n.e.	0,00

1	2	3	4	5
100	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Nowe technologie reprodukcyjne – perspektywa <i>childhood studies</i> .	45 480,00
101	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Prezbiterzy na późnoantycznym Zachodzie.	203 400,00
102	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Manuskrypty z jaskiń Mardzong w Nepalu: analiza kolekcji, badania papieru i datowanie.	0,00
103	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Historia zasiedlenia jaskiń Doliny Sąspowskiej od paleolitu po nowożytność w świetle niepublikowanych źródeł z badań wykopaliskowych prof. Waldemara Chmielewskiego.	388 920,00
104	Wydział Historyczny	Sonatina	Nowe spojrzenie na znaleziska złotych monet rzymskich z Indii: ich kontekst i funkcja w pierwszych pięciu wiekach naszej ery.	623 050,00
105	Wydział Historyczny	Sonatina	Konflikty o serwituty w Galicji w drugiej połowie XIX wieku. Proces wykupu i regulacji służebności na terenie Galicji Środkowej.	523 379,00
<b>Wydział Historyczny</b>				<b>11 196 281,00</b>
1	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Pisarze z NRD wobec przełomowych wydarzeń w Europie Środkowo-Wschodniej.	15 960,00
2	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	<i>Respeaking</i> – proces, kompetencje i jakość.	0,00
3	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Preludium	Warunki pracy tłumaczy z dysfunkcją wzroku.	0,00
4	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata	„Ruskojęzyczne” wydania bazylikańskie (XVIII w.).	0,00
5	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata	Polityka państwa czechosłowackiego wobec mniejszości narodowych na czechosłowackim Śląsku Cieszyńskim w latach 1920-1938.	132 154,00
6	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata Bis	Eurolekt – unijna odmiana języka polskiego i jej wpływ na polszczyznę urzędową.	144 771,00
7	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata Bis	Wpływ interakcji rówieśniczych na przyswajanie języków obcych (w pryzmacie sieci społecznych).	79 050,00
<b>Wydział Lingwistyki Stosowanej</b>				<b>371 935,00</b>
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Koncentracja miary.	67 450,00
2	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Struktury danych i algorytmy dynamiczne dla grafów planarnych.	45 309,00
3	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Fuga	Ekwiwariantne homologie Khovanova splotów periodycznych – ich struktura oraz zastosowanie.	143 000,00
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Maestro	Geometria algebraiczna: różnorodności i struktury.	455 000,00
5	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Maestro	Oszacowania dla wektorów i procesów losowych.	316 400,00
6	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Całościowa adnotacja enhancerów ssaków w oparciu o dane genomowe i funkcjonalne.	0,00
7	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Dynamika układów losowych.	0,00
8	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Granice automatycznej weryfikacji: nowe metody analizy systemów nieskończenie stanowych.	0,00
9	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Aktualne trendy w algorytmach parametryzowanych i wykładniczych.	0,00

1	2	3	4	5
10	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Indukcja dla formuł ograniczonych i jej relatywizacje.	0,00
11	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Problemy ciągłe: optymalność, złożoność, podatność.	0,00
12	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Struktury algebraiczne związane z teoriozbiorowymi rozwiązaniami kwantowego równania Yanga–Baxtera.	6 500,00
13	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Niskowymiarowa geomateria algebraiczna afiniczna.	41 080,00
14	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konstruowanie specyfikacji i weryfikacja oprogramowania.	80 210,00
15	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody stochastyczne w teorii gładkich układów dynamicznych.	103 220,00
16	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Przepływy złożone.	155 480,00
17	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Zagadnienia rozstrzygalności w teorii automatów na strukturach nieskończonych.	148 350,00
18	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Algorytmika problemów o zwartej reprezentacji.	205 218,00
19	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne algorytmy dla grafów planarnych.	161 241,00
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Zarządzanie portfelem inwestycyjnym dla niegaussowskich rozkładów zwrotów.	0,00
21	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Sieci: podejście wielodyscyplinarne.	225 940,00
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Analiza układów stochastycznych z geometrią.	42 900,00
23	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Formalne podstawy kryptowalut.	213 200,00
24	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Hybrydowe papiery wartościowe: obligacje typu <i>contingent convertible</i> oraz obligacje <i>bail-in</i> .	91 440,00
25	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	SOSnet: oszczędne modelowanie i predykcja dla danych wysokiego wymiaru.	189 600,00
26	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Opóźnienia czasowe w stochastycznych modelach biologicznych.	128 880,00
27	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Ograniczenia energetyczne na przetwarzanie i przechowywanie informacji w układzie nerwowym.	126 000,00
28	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Modele i metody matematyczne w opisie wzrostu i leczenia nowotworów.	114 720,00
29	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Genomika obliczeniowa: problemy, algorytmy i modele.	155 280,00



1	2	3	4	5
30	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Parakonsystentne wnioskowanie w systemach autonomicznych usytuowanych w środowiskach złożonych informacyjnie.	172 300,00
31	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Górne i dolne ograniczenia dla procesów stochastycznych.	202 000,00
32	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nieoczywiste aspekty modelowania wspólnych zasobów i rynków przy użyciu gier dynamicznych.	108 700,00
33	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wybrane zagadnienia z pogranicza nieliniowych równań cząstkowych i geometrycznej teorii miary.	65 900,00
34	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Obliczenia symboliczne na obiektach definiowalnych w logice pierwszego rzędu.	139 100,00
35	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne algorytmy równoległe rozwiązywania równań różniczkowych cząstkowych.	169 000,00
36	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Włączenie informacji o genetycznej różnorodności do analizy danych z sekwencjonowania DNA.	235 500,00
37	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody algebraiczne w badaniu kwantowego równania Yanga–Baxtera – klamerki i algebry łączne.	22 100,00
38	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Strategiczna analiza sieci społecznych.	86 990,00
39	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Model Cuckera–Smale’a z osobliwą wagą komunikacyjną.	13 000,00
40	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Grafy w grafach – od dobrego uporządkowania do algorytmów.	23 270,00
41	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Kategorie pochodne i geometria biwymierna.	0,00
42	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Analiza modeli termo-lepko-elastycznych.	14 300,00
43	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Od niejednostajnych danych dyskowych do uwierzytelniania odpornego na wycieki.	0,00
44	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Lokalna geometria schematu Hilberta punktów i jej zastosowania.	21 060,00
45	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Analiza równań parabolicznych tworzących ściany.	22 750,00
46	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Odpowiedniość Ogusa–Vologodsky’ego dla różnorodności osobliwych.	0,00
47	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Identyfikacja elementów regulatorowych i czynników transkrypcyjnych odpowiedzialnych za różnice w transkrypcji genów pomiędzy neuronami i komórkami glejowymi u muszki owocowej.	28 800,00
48	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Modelowanie fragmentacji biomolekuł indukowanej transferem elektronu w spektrometrii mas.	38 400,00
49	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Terminalizacje symplektycznych osobliwości ilorazowych i ich pierścienie Coxa.	26 400,00

1	2	3	4	5
50	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Osobliwości minimalizujących przekształceń biharmonicznych.	27 360,00
51	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Modelowanie matematyczne nowotworów mózgu pochodzenia glejowego i ich odpowiedzi na terapię.	28 200,00
52	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Dokładne ograniczenia dolne przy silnych założeniach złożonościowych.	32 400,00
53	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Ukrywanie się w sieciach społecznych.	43 200,00
54	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Pseudoentropia.	0,00
55	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Praktycznie obliczalne dialogi w systemach wieloagentowych.	0,00
56	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Studium zdarzeń duplikacji w genomie.	32 400,00
57	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Rezidua Jeffrey–Kirwan w zastosowaniu do ekwiwariantnego homomorfizmu Gysina.	21 600,00
58	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności martyngałowe i koncentracyjne.	26 760,00
59	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Problemy separacji grafów z perspektywy złożoności parametryzowanej.	39 600,00
60	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności dla wektorów log-wklęsłych.	24 360,00
61	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wieloskalowe modelowanie mechanizmu indukowanej przez ceramid śmierci komórek nerwowych.	51 400,00
62	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Gry dynamiczne modelujące „tragedię wspólnego zasobu”.	27 600,00
63	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Bayesowska analiza podtypów raka pęcherza moczowego na podstawie wysokoprzepustowych danych.	43 000,00
64	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Topologia przestrzeni rozwiązań problemów kombinatorycznych.	21 600,00
65	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wiarygodność modeli horyzontalnego transferu genów.	41 400,00
66	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wydajne algorytmy wyszukiwania najbliższych sąsiadów w przestrzeniach wielowymiarowych.	19 800,00
67	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Algorytmy aproksymacyjne w obliczu niepełnej informacji.	32 400,00
68	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Krzywe kwantowe oraz równania Schrodingera w modelach macierzowych.	17 300,00
69	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PS NCN	Funkcjonały energii krzywiznowych dla niegładkich podzbiorów przestrzeni euklidesowej.	22 360,00

1	2	3	4	5
70	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PS NCN	Variational Problems in Optical Engineering and Free Material Design.	404 132,00
71	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PS NCN	Predicting synthetic lethality in cancer.	304 008,00
72	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PS NCN	Matematyczne modele kwazikryształów.	45 500,00
73	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PS NCN	Skuteczność strategii kontroli zakażeń wobec wewnątrzszpitalnej i międzyszpitalnej transmisji wielolekoopornych szczepów pałeczek z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i> – spostrzeżenia na podstawie wielopoziomowego matematycznego modelu sieci (EMERGE-NET).	188 740,00
74	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PS NCN	Algorithmic Structure Theory for Sparse Graphs.	310 968,00
75	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe zagadnienia w teorii różniczkowej Nobelinga.	0,00
76	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Metody i zagadnienia geometryczne w nieliniowych eliptycznych równaniach różniczkowych cząstkowych.	66 430,00
77	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Algorytmy parametryzowane w problemach grafowych oraz wyszukiwaniu wzorca permutacji.	0,00
78	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Hiperboliczne prawa zachowania: teoria i zastosowania w naukach o ziemi i zdrowiu publicznym.	42 900,00
79	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Modele, języki i systemy do prowadzenia niezawodnych i łatwo skalowalnych obliczeń rozproszonych.	0,00
80	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Modele i algorytmy zarządzania zasobami współczesnych systemów informatycznych.	0,00
81	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Przyjazne obliczeniowo miary centralności oparte na teorii gier.	0,00
82	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Morfizmy i przekątne „wymarzonej przestrzeni Moriego”, filogenetyka oraz zastosowania pierścieni Coxa.	44 460,00
83	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Wyzwania semistrukturalnych baz danych.	92 690,00
84	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Optymalność w złożoności parametryzowanej.	96 135,00
85	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Kryptografia bez zaufania stron.	122 200,00
86	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Metody Monte Carlo dla skokowych procesów markowskich.	31 200,00
87	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Analiza obliczeniowa aplikowalnych gier głosowania ważonego.	67 440,00
88	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Algebraiczne niezmienniki dla Sieci Petriego z danymi.	120 430,00

1	2	3	4	5
89	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Granice baz danych.	122 210,00
90	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Wydajne algorytmy dla słabych form niedeterminizmu.	88 250,00
91	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Problem separacji w teorii automatów.	94 250,00
92	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Punktowa teoria regularności dla zbiorów, miar i warifoldów.	30 225,00
93	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe metody statystyczne dla problemów klasyfikacji i integracji danych molekularnych i genomowych.	121 649,00
94	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nieliniowe zagadnienia różniczkowe w uogólnionych przestrzeniach Sobolewa i Orlicza.	29 525,00
95	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Modularna semantyka operacyjna: podejście bialgebraiczne.	78 000,00
96	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Nierówności z wagą dla klasycznych operatorów.	68 250,00
97	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Koncentracja miary.	163 500,00
98	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Własności ilościowe dla schematów rekurencyjnych wyższego rzędu.	168 487,00
99	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Teoria węzłów.	116 963,00
100	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Rozwój „komputerowej lingwistyki chemicznej” i jej zastosowanie do efektywnego planowania wieloetapowych syntez chemicznych.	158 272,00
101	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Multidyscyplinarne kompleksowe badania degradacji i kontroli jakości mitochondrialnego RNA.	49 200,00
102	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Atlas obszarów regulatorowych specyficznych dla mózgu ludzkiego – nowe narzędzie odkrywania ścieżek powodujących wybrane choroby mózgu.	328 601,00
<b>Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki</b>				<b>8 713 343,00</b>
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	Etiuda	Poprawność motywacyjna badań wyceny warunkowej opartych na preferencjach deklarowanych.	27 000,00
2	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wzrost gospodarczy ziem polskich w okresie pierwszej globalizacji.	0,00
3	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Przeciwdziałanie starzeniu się społeczeństwa za pomocą narzędzi polityki fiskalnej i migracyjnej.	0,00
4	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wycena, aspekty sprawiedliwości i preferencje względem odnawialnych źródeł energii i ich lokalizacji w Polsce i Niemczech.	0,00
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Prawdziwe, ale nie zawsze uniwersalne, czyli o naturze praw ekonomicznych.	0,00
6	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Dynamiczny model CGE do analizy polityki energetycznej.	0,00
7	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Czas podejmowania decyzji w eksperymentach ekonomicznych nad zachowaniami w warunkach ryzyka i zachowaniami kooperacyjnymi.	77 280,00

1	2	3	4	5
8	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Reguły formalne a reguły faktyczne w badaniach ekonomicznych nad konstytucjami krajów postsocjalistycznych.	110 260,00
9	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Oddziaływanie niepełnej decentralizacji na jakość lokalnych wydatków publicznych w Polsce.	0,00
10	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Podatki jako czynnik kształtujący konkurencyjność firm – perspektywa makro- i mikroekonomiczna.	0,00
11	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ nieefektywnej alokacji zasobów na wzrost w warunkach znaczącego zaburzenia strukturalnego.	59 371,00
12	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wrażliwość systemów emerytalnych i ich reform.	96 176,00
13	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Polityka pieniężna i rynek kapitałowy – reakcja banku centralnego na ceny aktywów.	48 350,00
14	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ wahań kredytu na wzrost produktywności.	28 800,00
15	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ polityki fiskalnej na oczekiwania inflacyjne w krajach UE. Nowe podejście do testowania fiskalnej teorii poziomu cen.	49 380,00
16	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Działalność innowacyjna a konkurencyjność eksportowa firm w nowych krajach członkowskich UE.	129 180,00
17	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wartość prywatna i stopa zwrotu z wykształcenia wyższego w Polsce.	79 200,00
18	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Czynniki determinujące poziom wynagrodzeń w Polsce.	176 700,00
19	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty bezpośrednich inwestycji zagranicznych w Polsce.	58 000,00
20	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Analiza instytucjonalna strategii lokalnego aparatu partyjnego w gospodarce. Przypadek „boomu gospodarczego” w pierwszej połowie lat siedemdziesiątych w PRL.	67 680,00
21	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomia gospodarstw domowych w rodzinach trzypokoleniowych. Rola altruizmu wewnątrz gospodarstwa domowego w dystrybucji wspólnych zasobów na ochronę zdrowia.	67 200,00
22	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Równoległa konwergencja dochodu i osiągnięć edukacyjnych w Polsce na poziomie regionalnym i lokalnym – analiza dynamiki rozkładu.	72 120,00
23	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Makrobehawioralna analiza instrumentów polityki środowiskowej.	102 200,00
24	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Gra na loterii w świetle ekonomii behawioralnej.	94 000,00
25	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Finansowanie sektora prywatnego w europejskich gospodarkach wschodzących przez banki zagraniczne: stabilność i wpływ nierównowagi fiskalnej.	55 600,00
26	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Import szoków zewnętrznych w gospodarce otwartej.	22 880,00
27	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.	26 000,00
28	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Modele ekonometryczne przestrzenne ze stałą i zmienną strukturą sąsiedztwa. Zastosowanie do wyceny nieruchomości i lokalizacji firm.	56 550,00
29	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Innowacje, cykle koniunkturalne i wzrost gospodarczy – analiza dobrobytowa.	22 800,00
30	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Znaczenie poprawności motywacyjnej w badaniach metodą wyboru warunkowego.	23 400,00
31	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Nierynkowa wycena dóbr kultury: przypadek sztuk teatralnych.	23 640,00
32	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Analiza prognoz makroekonomicznych na tle cyklu koniunkturalnego i zmian na rynkach finansowych.	0,00

1	2	3	4	5
33	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Urlopy rodzicielskie – krótkookresowe efekty reform w Polsce.	32 280,00
34	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Informacja o normach społecznych a preferencje konsumentów odnośnie dóbr środowiskowych.	18 000,00
35	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Jak zmieniają się w czasie determinanty cen surowców? Analiza na podstawie modeli dynamicznie uśrednianych.	0,00
36	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Rozwój modeli hybrydowych w kontekście wyceny dóbr nierynkowych.	36 200,00
37	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Czynniki sprzyjające powstawaniu innowacji poprzez współpracę w projektach <i>open source</i> .	33 930,00
38	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Samoselekcja w wyborze przyszłego zawodu: rola rodziców.	63 813,00
39	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Rosnące nierówności: różnice płacowe wewnątrz grup zawodowych.	60 172,00
40	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Znaczenie usług ekosystemowych świadczonych przez drzewa w planowaniu i zarządzaniu terenami miejskimi.	27 100,00
41	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Przeedukowanie pracowników na rynku pracy trwałe czy przejściowe? Dynamika zjawiska <i>overeducation</i> w krajach doświadczających boomu edukacyjnego.	17 820,00
42	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Technologie teleinformatyczne i wydajność handlu w krajach Europy Środkowej i Wschodniej: wnioski z danych mikro i makro.	29 800,00
43	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Estymatory determinant aktywności zawodowej i płac – rola hipotezy płac efektywnościowych oraz dyskryminacji.	0,00
44	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Skala i determinanty międzysektorowej realokacji pracowników w latach 1995-2014.	0,00
45	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Autonomia czy regulacja z zewnątrz? Ekonomiczna analiza problemu samorządów zawodowych.	0,00
46	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Nierówności ekonomiczne, nierówności polityczne i wyniki gospodarcze: próba spojrzenia z perspektywy Polski lokalnej okresu transformacji systemowej.	0,00
47	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Premia płacowa z zatrudnienia w sektorze publicznym w Polsce: znaczenie struktury zatrudnienia.	0,00
48	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Fiskalne i dobrobytowe efekty zmian diety i stanu zdrowia ludności w starzejącym się społeczeństwie Polski – ujęcie na podstawie modeli OLG.	79 974,00
49	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Nowe metody parametrycznego modelowania heterogeniczności preferencji konsumentów.	152 640,00
50	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Sieci społeczne, transfery międzypokoleniowe i rodzina w migracjach międzynarodowych.	57 000,00
51	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Determinanty efektywności i jakości funkcjonowania instytucji pomocy społecznej w Polsce.	0,00
52	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Wpływ starzenia się na sytuację budżetową w Polsce.	44 200,00
53	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Mechanizmy tworzenia się kapitału społecznego – analiza z wykorzystaniem polskich przykładów empirycznych.	49 200,00
54	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Niepewność i stabilność preferencji w badaniach preferencji deklarowanych.	0,00
55	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Dobra kultury jako dobra doświadczane.	132 420,00
56	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Modelowanie wpływu dużych projektów infrastrukturalnych na rozwój regionalny.	52 650,00
<b>Wydział Nauk Ekonomicznych</b>				<b>2 460 966,00</b>
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Fuga	Europeizacja partii i systemów partyjnych państw postjugosłowiańskich na tle doświadczeń krajów środkowoeuropejskich – podobieństwa, perspektywy, wyzwania.	158 000,00
2	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wojny Zachodu. Przyczyny, uwarunkowania, przebieg i następstwa wojskowych interwencji państw zachodnich w okresie pozimnowojennym.	0,00

1	2	3	4	5
3	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Prewencja masowych naruszeń praw człowieka.	0,00
4	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Partycypacja polityczna Polaków – nowe wyzwania i formy aktywności.	35 100,00
5	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	W poszukiwaniu bezpieczeństwa na rynku pracy. Migracje zarobkowe z Polski i do Polski a atrakcyjność polskiego rynku pracy.	71 880,00
6	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Między uczciwymi a sfalszowanymi. Wybory jako kluczowe uwarunkowanie „granicznego reżimu politycznego”. Turcja w perspektywie porównawczej.	43 200,00
7	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wychodźstwo polskie w Palestynie (1939-1948).	48 789,00
8	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Sądowictwo konstytucyjne w państwach poradzieckich: między wzorcem państwa prawnego a jego lokalną aplikacją.	14 300,00
9	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Uwarunkowania procesu demokratyzacji na Bliskim Wschodzie – przypadek Jordanii.	0,00
10	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Rywalizacja międzynarodowa w dyskursie publicznym w Kirgistanie (2001-2014).	23 296,00
11	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Legalne cele w konfliktach zbrojnych z perspektywy państw i podmiotów pozapaństwowych.	27 480,00
12	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Łączenie pracy zawodowej z życiem rodzinnym w Polsce z perspektywy <i>capability approach</i> .	38 928,00
13	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Misja w polityce zagranicznej Federacji Rosyjskiej.	59 760,00
14	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	<i>D-Housing</i> . Demokratyczność polityki mieszkaniowej.	21 515,00
<b>Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych</b>				<b>542 248,00</b>
1	Wydział Neofilologii	Opus	Zagadka Sfinksa: kulturowe reprezentacje starości.	0,00
2	Wydział Neofilologii	Opus	Iteracyjne i dwukierunkowe systemy akcentowe: polski i ukraiński.	150 600,00
3	Wydział Neofilologii	Opus	Repozytorium polskich przekładów dramatów Williama Shakespeare'a w XIX wieku: zasoby, startegie tłumaczenia i recepcja.	131 040,00
4	Wydział Neofilologii	Opus	<i>Codex Vaticanus B</i> : zapomniana księga dywinacyjna z przedhiszpańskiego środkowego Meksyku.	68 280,00
5	Wydział Neofilologii	Opus	Podobieństwo ortograficzne wyrazów oraz meta-świadomość ucznia w przyswajaniu słownictwa języka obcego.	155 100,00
6	Wydział Neofilologii	Opus	Długotrwały kontakt językowy i jego skutki leksykalne oraz semantyczne na przykładzie polskich zapożyczeń leksykalnych w jidysz.	132 476,00
7	Wydział Neofilologii	Preludium	Kompleksowe badania rzeźb i sztuki naskalnej w azteckim założeniu ogrodowym w Texcotzingo.	17 191,00
8	Wydział Neofilologii	Preludium	Neoplatońska koncepcja teurgii a <i>Burza</i> Williama Szekspira.	6 030,00
9	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).	54 000,00
<b>Wydział Neofilologii</b>				<b>714 717,00</b>



1	2	3	4	5
1	Wydział Orientalistyczny	Fuga	Warszawa, Łódź, Kraków – powojenne polskie miasta w świetle żydowskiej literatury dokumentu osobistego.	139 000,00
2	Wydział Orientalistyczny	Miniatura	Słowniki języka suahili użytkowników.	8 250,00
3	Wydział Orientalistyczny	Opus	Typologizacja wyników badań naukowych tzw. szkoły rewizjonistów zachodnioeuropejskiej islamistyki poświęconych alternatywnym teoriom dotyczącym historyczno-doktrynalnej genezy islamu.	0,00
4	Wydział Orientalistyczny	Opus	Prawa człowieka a polityka Indii i Pakistanu wobec Kaszmiru.	0,00
5	Wydział Orientalistyczny	Opus	Historia stosunków polsko-japońskich.	99 480,00
6	Wydział Orientalistyczny	Opus	Wielojęzyczny słownik semantyczny nazw części ciała.	183 600,00
7	Wydział Orientalistyczny	Opus	Filozofia indyjska okresu późnego Objawienia ( <i>śruti</i> ) wczesnych tekstów Pamięci ( <i>smṛti</i> ) (V p.n.e.-II n.e.).	88 800,00
8	Wydział Orientalistyczny	Opus	Historia klasycznej filozofii indyjskiej, buddyzm, sceptycyzm i materializm.	66 300,00
9	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Hebrajskie czasopisma literackie jako reprezentacja żydowskiego życia literackiego w międzywojennej Polsce.	0,00
10	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Etyka pamięci o Zagładzie w polskiej i izraelskiej literaturze postholokaustowej: studium porównawcze.	0,00
11	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Dżinijska filozofia języka w okresie klasycznym (V-X w. n.e.) i jej epistemologiczne oraz ontologiczne konsekwencje.	0,00
12	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Jak instytucja monarchii czyni państwa arabskie stabilnymi?	7 800,00
13	Wydział Orientalistyczny	PS NCN	Trojan Catalogue (Hom. Il. 2.816-877) and the Peoples of Western Anatolia in the Late Bronze and Early Iron Age. A Study of the Homeric Text in the Light of Hittite Sources and Classical Geographical Tradition.	288 387,00
14	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Wiedza geograficzna w Anatolii hetyckiej w XVIII-XII w. p.n.e. w świetle tekstów klinowych.	47 491,00
<b>Wydział Orientalistyczny</b>				<b>929 108,00</b>
1	Wydział Polonistyki	Etiuda	Paryskie tożsamości współczesnych powieściopisarzy francuskich – od drugiej połowy XX wieku do współczesności.	57 284,00
2	Wydział Polonistyki	Etiuda	Życie rzeczy w powojennej Polsce (1944-1949). Pochodzenie, praktyki, znaczenia w perspektywie kulturoznawczej.	75 176,00
3	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).	10 921,00
4	Wydział Polonistyki	Opus	Automatyczna analiza fleksyjna tekstów polskich z lat 1830-1918 z uwzględnieniem zmian w odmianie i pisowni.	0,00
5	Wydział Polonistyki	Opus	Akustyczna baza danych gwar mazowieckich. Wokalizm.	21 360,00
6	Wydział Polonistyki	Opus	Paradygmat Simiasza: poeci – filolodzy – ekscentrycy w starożytności i ich kulturowe oddziaływanie.	9 600,00
7	Wydział Polonistyki	Opus	Wiek teorii. Sto lat polskiej myśli teoretycznoliterackiej.	390 743,00
8	Wydział Polonistyki	Opus	Kwestia godności kobiecej i jej przesłanki w traktacie <i>O ślachtetności a zacności płci niewieściej</i> (1575) Macieja Wirzbięty. Studium przekładu.	0,00

1	2	3	4	5
9	Wydział Polonistyki	Opus	SYNAMET – mikrokorpus metafor synestezyjnych. Formalizacja opisu i wypracowanie efektywnych metod analizy metafor w dyskursie.	92 400,00
10	Wydział Polonistyki	Opus	Maska w kulturze współczesnej Europy: obrzęd – karnawał – teatr – zabawa – sztuka.	90 936,00
11	Wydział Polonistyki	Opus	Kulturowa historia Międzynarodowego Konkursu Pianistycznego im. Fryderyka Chopina.	91 800,00
12	Wydział Polonistyki	Preludium	Przeduniwersyteckie tradycje literaturoznawstwa polskiego. Przypadek poznański.	0,00
13	Wydział Polonistyki	Preludium	Ogrody krajobrazowe w myśli i praktyce XVIII wieku – poetyki percepcji.	0,00
14	Wydział Polonistyki	Preludium	Fuga jako figura podmiotowości w literaturze nowocześniejszej (Joyce, Cortazar, Szostak).	0,00
15	Wydział Polonistyki	Preludium	Manualne i niemanualne wykładniki negacji w polskim języku migowym (PJM).	41 040,00
16	Wydział Polonistyki	Preludium	Ruch teatralnej kontrkultury w Polsce z perspektywy jego uczestniczek.	0,00
17	Wydział Polonistyki	Preludium	Życie rzeczy w powojennej Polsce (1944-1956). Praktyki i wyobrażenia.	33 120,00
18	Wydział Polonistyki	Preludium	Perwersje Holokaustowe. Pozycja polskiego świadka.	19 200,00
19	Wydział Polonistyki	Preludium	Literackie praktykowanie miasta: paryskie tożsamości współczesnych powieściopisarzy francuskich.	33 600,00
20	Wydział Polonistyki	Preludium	Edukacyjny przełom demokratyczny. Rozwój edukacyjnych ruchów społecznych w Polsce na przykładzie szkoły waldorfskiej.	39 020,00
21	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.	11 400,00
22	Wydział Polonistyki	PS NCN	Performanse pamięci: strategie testimonialne, rekonstrukcyjne i kontradycyjne w literaturze i sztukach performatywnych XX i XXI wieku	75 840,00
23	Wydział Polonistyki	Sonata	Pamięciowy wymiar transformacji ustrojowej w świetle uchwał komemoracyjnych Parlamentu RP podejmowanych w latach 1989-2014.	0,00
24	Wydział Polonistyki	Sonata	Muzyka popularna w kontekście polityki posthegemonicznej.	30 000,00
25	Wydział Polonistyki	Sonata	Kultura literacka polskiego rokoka lat 1795-1830 na tle europejskim.	8 180,00
26	Wydział Polonistyki	Sonata Bis	Wiersz litanijny w kulturze regionów Europy.	360 583,00
27	Wydział Polonistyki	Sonata Bis	Wyrażenia metatekstowe otwierające jedno miejsce składniowe dla innych wyrażań.	125 705,00
<b>Wydział Polonistyki</b>				<b>1 617 908,00</b>
1	Wydział Prawa i Administracji	Etiuda	Sądownictwo polubowne w świetle standardów konstytucyjnych.	27 000,00
2	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Obietnice decentralizacji w ochronie zdrowia. Ramy prawne – korzyści – wyzwania.	0,00
3	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Renacjonalizacja procesów integracyjnych w zakresie swobód rynku wewnętrznego Unii Europejskiej.	123 480,00
4	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Pojęcie dylematu w etyce prawniczej i edukacji etycznej prawników.	64 800,00
5	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Prawne i polityczne aspekty eksploatacji europejskich systemów nawigacji satelitarnej Galileo i EGNOS.	154 008,00
6	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Wpływ orzecznictwa europejskich sądów konstytucyjnych i Trybunału Sprawiedliwości UE na kształtowanie uniwersalnej treści wolności komunikowania się w Europie w dobie rozwoju technologicznego.	204 000,00
7	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Polityka prawa wobec samorządów zawodowych. W stronę modelu refleksyjnego tworzenia prawa.	111 540,00

1	2	3	4	5
8	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bariery dostępu do prawa wśród małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce.	171 446,00
9	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
10	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Sądownictwo i dyscyplina wojskowa w Rzeczypospolitej końca XVII w.	0,00
11	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Państwo, jego organy oraz inne jednostki państwowe jako szczególne strony międzynarodowego arbitrażu handlowego i postępowań postarbitrażowych.	10 800,00
12	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Alternatywne metody rozwiązywania sporów w praktyce prawnej Egiptu w późnej starożytności.	22 800,00
13	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Odstąpienie od umowy jako środek ochrony przed naruszeniem zobowiązania – funkcjonalna analiza polskiej regulacji w świetle europeizacji prawa prywatnego.	29 257,00
14	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Odpowiedzialność deliktowa host-providerów za treści generowane przez użytkowników.	0,00
15	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Konwersja nieważnych czynności prawnych – analiza funkcjonalna i prawnooporównawcza.	28 698,00
16	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Ochrona interesów akcjonariuszy mniejszościowych w przypadku rezygnacji ze statusu spółki giełdowej. Analiza polskich regulacji w kontekście przepisów europejskich.	19 200,00
17	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Polityka prawa pracy po początku kryzysu ekonomicznego w Polsce. Segmentacja rynku pracy i naruszenia prawa pracy.	22 728,00
18	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Skrajne ubóstwo jednostki jako kategoria konstytucyjna.	26 160,00
19	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Ubezpieczenie członków zarządu spółek kapitałowych od odpowiedzialności cywilnej.	30 760,00
20	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Pozycja prawna użytkocy w prawie własności przemysłowej.	4 716,00
21	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Zobowiązania naturalne (niezupełne) w polskim prawie cywilnym.	17 734,00
22	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Polityka podatkowa międzynarodowych organizacji sportowych.	0,00
23	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Ochrona oznaczeń odróżniających w prawie zwalczania nieuczciwej konkurencji.	0,00
24	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Napoleońskie uregulowania rozwodowe w orzecznictwie sądów polskich.	40 800,00
25	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Racjonalność prawa. Unikanie opodatkowania jako problem wykładni i stanowienia prawa.	0,00
26	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Status prawny i społeczny dzieci pozamałżeńskich w Cesarstwie Rzymskim do czasów Konstantyna Wielkiego.	62 520,00
27	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Naruszenie obowiązków ostrożności jako podstawa odpowiedzialności deliktowej za czyn własny.	43 968,00
28	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Wpływ zasady godności człowieka na konstrukcje odpowiedzialności w prawie karnym.	37 440,00
29	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Nadużycie prawa w prawie Unii Europejskiej.	26 000,00
30	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Europejskie prawo rzeczowe: między harmonizacją a fragmentaryczną unifikacją.	41 940,00
31	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Umowy o biobankowanie ludzkich próbek biologicznych dla celów naukowych.	29 268,00
<b>Wydział Prawa i Administracji</b>				<b>1 351 063,00</b>
1	Wydział Psychologii	Etiuda	Wczesne schematy dezadaptacyjne i cechy temperamentu – indywidualne predyktory objawów pourazowego zaburzenia stresowego oraz trajektorii ich zmian w procesie psychoterapii.	27 000,00
2	Wydział Psychologii	Etiuda	Reaktywne i proaktywne zbiorowe działanie.	27 000,00
3	Wydział Psychologii	Etiuda	Neuronalne korelaty związanych z wiekiem różnic w procesie rozwiązywania przetargu między eksploracją i eksploatacją środowiska decyzyjnego.	27 000,00

1	2	3	4	5
4	Wydział Psychologii	Etiuda	Rola pamięci miejsca w kształtowaniu obecnych postaw międzygrupowych.	43 661,00
5	Wydział Psychologii	Etiuda	Rozumienie przyjaźni oraz doświadczenia z nią związane u młodzieży i dorosłych z zaburzeniami ze spektrum autyzmu oraz rozwijających się typowo.	75 176,00
6	Wydział Psychologii	Etiuda	Negatywne zdarzenia życiowe a regulacja emocji: zróżnicowanie psychologiczne i neurobiologiczne.	75 176,00
7	Wydział Psychologii	Fuga	Motywacyjne i poznawcze determinanty sądów moralnych: implikacje dla stosunków międzygrupowych.	139 000,00
8	Wydział Psychologii	Miniatura	Tendencja do spontanicznego tworzenia i preferowania wypowiedzi metaforycznych przez osoby starsze – opracowanie narzędzi badawczych.	20 933,00
9	Wydział Psychologii	Miniatura	Skuteczność akceptacji jako strategii regulacji emocji.	42 350,00
10	Wydział Psychologii	Opus	Polskie badanie podłużne niemowląt z wysokim rodzinnym ryzykiem autyzmu – określenie wczesnych predyktorów nietypowych trajektorii rozwoju.	0,00
11	Wydział Psychologii	Opus	Dynamika i geneza kolektywnej agresji w ujęciu wielowymiarowym – próba integracji.	211 200,00
12	Wydział Psychologii	Opus	Poznawcza regulacja procesów związanych z antyspołecznymi cechami osobowości: rola inteligencji, pamięci roboczej i kontroli poznawczej.	132 000,00
13	Wydział Psychologii	Opus	Zmiany rozwojowe w systemie reprezentacji liczby w okresie opanowywania symbolicznych kodów liczbowych (liczebniki języka naturalnego i cyfrowy zapis arabski).	47 460,00
14	Wydział Psychologii	Opus	Genetyczne i psychospołeczne uwarunkowania orientacji seksualnej u mężczyzn wraz z jej poznawczymi i neuronalnymi korelatami.	283 560,00
15	Wydział Psychologii	Opus	Aktywność eksploracyjna niemowląt i dzieci w wieku przedszkolnym z grupy ryzyka wystąpienia zaburzeń ze spektrum autyzmu.	117 840,00
16	Wydział Psychologii	Opus	Predyktory autoidentyfikacji politycznej – badania przekrojowe z wykorzystaniem bayesowskich metod ustalania inwariancji.	0,00
17	Wydział Psychologii	Opus	Deprywacja kontroli a stosunki (między)grupowe i poznanie polityczne.	429 960,00
18	Wydział Psychologii	Opus	Ucieleśnione Ja: cielesny mechanizm integracji struktury Ja.	81 600,00
19	Wydział Psychologii	Opus	Neuronalne korelaty syndromu poznawczo-uwagowego.	274 800,00
20	Wydział Psychologii	Opus	Analiza zależności między samokontrolą i altruizmem w paradygmacie dyskontowania.	109 440,00
21	Wydział Psychologii	Opus	Rozwój korowych mechanizmów percepcji mowy wizualnej i audiowizualnej u niemowląt: rola konfiguracyjnej percepcji twarzy.	218 800,00
22	Wydział Psychologii	Opus	Wielorakie Ja a otwartość na doświadczenie.	46 450,00
23	Wydział Psychologii	Opus	Gniew i poznanie. Poszukiwanie związków i mechanizmów w badaniach psychometrycznych i eksperymentalnych.	60 230,00
24	Wydział Psychologii	Preludium	Moderatory i mechanizmy reaktywnego i proaktywnego zbiorowego działania.	0,00
25	Wydział Psychologii	Preludium	Kształtowanie się uprzedzeń wobec przestrzeni miast podzielonych: rola pamięci miejsca, przywiązania do miejsca, tożsamości lokalnej i narodowej oraz postaw międzygrupowych.	0,00
26	Wydział Psychologii	Preludium	Dyskontowanie jako cecha: konstrukcja i walidacja Inwentarza Dyskontowania (ID), ze szczególnym uwzględnieniem badań nad trafnością diagnostyczną narzędzia.	0,00
27	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ dystansu psychologicznego na postrzeganie zmian klimatycznych.	25 140,00

1	2	3	4	5
28	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ opowiadań rodziców na dziecięce rozumienie i użycie terminów mentalnych w obu językach dzieci dwujęzycznych.	40 800,00
29	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ sercowo-oddechowej informacji zwrotnej na afekt.	14 400,00
30	Wydział Psychologii	Preludium	Dynamika efektywności regulacji emocji.	72 480,00
31	Wydział Psychologii	Preludium	Związek funkcji motorycznych i wykonawczych u osób w podeszłym wieku: analiza neuropsychologiczna treningu prowadzonego w paradygmacie podwójnego zadania.	57 920,00
32	Wydział Psychologii	Preludium	Sensomotoryczne uwarunkowania dynamiki świadomości percepcyjnej.	34 440,00
33	Wydział Psychologii	Preludium	Język figuratywny w mowie skierowanej do dzieci na przykładzie wypowiedzi ironicznych – analiza korpusów <i>Child Language Data Exchange System</i> .	15 800,00
34	Wydział Psychologii	Preludium	Perspektywa czasowa i funkcjonowanie poznawcze: rola funkcji wykonawczych oraz treningu perspektyw czasowych w rozwoju zrównoważonej perspektywy czasowej.	23 000,00
35	Wydział Psychologii	PS NCN	Wpływ starzenia się na funkcje poznawcze i chemosensoryczne mózgu w infekcji HIV.	0,00
36	Wydział Psychologii	PS NCN	Różnice w polskim i niemieckim językowym systemie reprezentacji liczby jako przyczyna różnic we właściwościach funkcjonalnych i rozwoju numerycznym.	127 260,00
37	Wydział Psychologii	PS NCN	Historia i motywacje. Wpływ motywacji psychologicznych na społeczne reprezentacje przeszłości.	242 925,00
38	Wydział Psychologii	PS NCN	Rozwój języka w interakcji społecznej: wczesny rozwój semantyczny.	234 882,00
39	Wydział Psychologii	Sonata	Dynamiczne sieci negocjacji: zależności pomiędzy procesem rozmów a procesami poznawczo-emocjonalnymi negocjatorów.	0,00
40	Wydział Psychologii	Sonata	W poszukiwaniu podłoża perspektywy czasowej: genetyczne i środowiskowe uwarunkowania podmiotowego ustosunkowania do czasu.	114 240,00
41	Wydział Psychologii	Sonata	Ofiary i sprawcy: postrzeganie umysłu bytów sztucznych w interakcjach moralnych.	55 250,00
42	Wydział Psychologii	Sonata	Dobrostan psychologiczny osób zakażonych wirusem HIV w perspektywie temporalnej: makro- i mikrodynamika zmian.	60 411,00
43	Wydział Psychologii	Sonata Bis	Negatywne zdarzenia życiowe a epigenetyczne i neuronalne korelaty wolicjonalnych aspektów regulowania emocji.	180 360,00
<b>Wydział Psychologii</b>				<b>3 789 944,00</b>
1	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Fuga	Etyka badań jakościowych w społeczeństwach zmarginalizowanych. Analiza doświadczeń badaczy.	125 900,00
2	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Wzory sporów i ich rozwiązywania jako element popularnej kultury prawnej.	0,00
3	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Dożywotnie pozbawienie wolności. Zabójca, jego zbrodnia i kara.	0,00
4	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Dlaczego paraformalność działa. Dyfuzja „chwilówki” w Polsce.	51 240,00
5	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Zarządzanie europejskim kryzysem uchodźców w sytuacji braku konsensusu. Pojawienie się strategii w Polsce, na Węgrzech i w Rumunii.	162 360,00
6	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium	Artyści i robotnicy w kontekście polskiej transformacji – perspektywa teorii społecznych i antropologicznych. Badania Stoczni Gdańskiej jako przestrzeni zmiany społecznej, kulturowej, transformacji gospodarczej i procesów symbolicznych.	0,00

1	2	3	4	5
7	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium	Wprowadzenie kwot płci do ordynacji wyborczej – przypadek Polski w perspektywie porównawczej.	38 500,00
8	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Sonata	Co wypełnia próżnię socjologiczną? Reinterpretacja tezy Stefana Nowaka z perspektywy sieciowej, na przykładzie zachowań na rynku pracy.	0,00
9	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Sonata	Paradoks niezamierzonych konsekwencji: od niewidzialnej ręki do efektów odwrócenia w naukach społecznych.	11 400,00
10	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.	31 200,00
<b>Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji</b>				<b>420 600,00</b>
1	Wydział Zarządzania	Opus	Przedsiębiorczość imigrantów z Dalekiego Wschodu w Polsce.	70 230,00
2	Wydział Zarządzania	Opus	Wpływ konkurencji w sektorze bankowym na skuteczność antycyklicznej polityki makroostrożnościowej.	50 167,00
3	Wydział Zarządzania	Preludium	Recenzowanie w czasach zalewu ( <i>overflow</i> ), konsekwencje dla zarządzania środkami na badania naukowe.	58 460,00
4	Wydział Zarządzania	Preludium	Dostępność transportu publicznego a ceny okolicznych nieruchomości: analiza I linii metra warszawskiego.	24 700,00
5	Wydział Zarządzania	Sonata	Regulacyjne determinanty procykliczności w działalności kredytowej banków.	0,00
6	Wydział Zarządzania	Sonata	Granice oceny sądu w prawie konkurencji.	39 612,00
7	Wydział Zarządzania	Sonata	Wpływ otoczenia regulacyjnego na efektywność transmisji impulsu monetarnego poprzez kanał kredytowy.	28 700,00
<b>Wydział Zarządzania</b>				<b>271 869,00</b>
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.	113 500,00
2	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.	23 100,00
3	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).	0,00
4	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Wierzenia i praktyki religijne w „Ziemii Czerwonej”: zespoły budowli sakralnych i obiekty kultowe z miasta portowego Berenike jako odzwierciedlenie religijności mieszkańców egipskiego wybrzeża Morza Czerwonego i Pustyni Wschodniej w okresie od III w. p.n.e.	0,00
5	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Możliwości badania gospodarki mikroregionów El-Zuma/El-Detti i Tanqasi na podstawie szczątków zwierzęcych znalezionych w kontekście sepulkralnym.	0,00
6	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Charakter i funkcjonowanie hellenistycznego Berenike, ośrodka portowego nad Morzem Czerwonym, oraz jego ewolucja od bazy wojskowej do międzynarodowego emporium.	47 017,00
7	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Koniec tradycji grobowców komorowych, jako przejaw przemian kulturowych społeczności Syro-Palestyny w okresie rzymskim.	76 798,00



1	2	3	4	5
8	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Życie pośród ruin. Ponowne zasiedlenie Khirbat edh-Dharih w późnych okresach islamskich (X-XX wiek).	44 732,00
9	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	PS NCN	Infrastruktura handlu międzynarodowego w basenie Morza Czerwonego w okresie rzymskim.	736 787,00
10	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata	Rekonstrukcja kontaktów handlowych w Afryce Północno-Wschodniej na podstawie analizy interdyscyplinarnej nubijskich ozdób osobistych.	18 000,00
11	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata	Monastycyzm nubijski. Rola instytucji religijnych na peryferiach świata bizantyńskiego.	162 720,00
<b>Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej</b>				<b>1 222 654,00</b>
1	Centrum Europejskie	Miniatura	Symulator stabilizacji pokonfliktowej w badaniach nad bezpieczeństwem.	48 383,00
<b>Centrum Europejskie</b>				<b>48 383,00</b>
1	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Fuga	Proteomiczne badania termo-degradacji polipeptydów na przykładzie keratyny i fibroiny.	141 500,00
2	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Metateza olefin i nie tylko. Opracowanie nowych katalizatorów i metodologii.	403 000,00
3	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Struktura i rozkład gęstości elektronowej w kryształach jako źródło informacji o oddziaływaniach substancji farmaceutycznych.	522 184,00
4	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Nowe, nieograniczone rozdzielczością, metody i zastosowania spektroskopii NMR.	602 400,00
5	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.	276 575,00
6	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Korzystne połączenie: rutenowe katalizatory reakcji metatezy olefin zawierające bogate w elektrony ligandy.	335 400,00
7	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Synteza i badanie właściwości kompleksotwórczych nowych podandów opartych na szkielecie 1,8-diaminokarbazolu.	49 398,00
8	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Nowe metody spektroskopii NMR dla białek częściowo losowo deuterowanych.	62 960,00
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.).	69 240,00
<b>Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych</b>				<b>2 462 657,00</b>
1	Centrum Nowych Technologii	Etiuda	Oddziaływanie syntetycznych oligomerów z rybosomowym RNA.	27 000,00
2	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Wpływ zwiększonej ekspresji kinazy MLK4 na rozwój raka piersi.	205 000,00
3	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Synteza podwójnie sfunkcjonalizowanych analogów końca 5' mRNA jako sond molekularnych do zastosowań w badaniach komórkowych.	195 000,00
4	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Determinanty lokalizacji jądrowej białek Gli.	190 000,00
5	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Synteza i badanie właściwości oligonukleotydowych fragmentów mRNA zakończonych strukturą kapu.	188 800,00



1	2	3	4	5
6	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Analiza translokazy białek mitochondrialnych TIM22 w komórkach ludzkich.	89 617,00
7	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wysokorozdzielcza mapa pęknięć dsDNA w genomie człowieka.	0,00
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.	552 760,00
9	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Oddziaływania U6 snRNA w centrum katalitycznym spliceosomu – modulacja splicingu pre-mRNA przez sekwencje egzonalne podobne do U6 snRNA.	535 912,00
10	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wielofunkcyjne materiały oparte na cienkowarstwowych, domieszkowanych oraz mieszanych tlenkach metali – od zastosowań fotoelektrochemicznych do elektrokatalitycznych.	439 400,00
11	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Genetyczne przełączniki redoks w fotosyntezie.	828 688,00
12	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.	49 720,00
13	Centrum Nowych Technologii	Opus	SUDPRO – globalne białko regulacyjne.	0,00
14	Centrum Nowych Technologii	Opus	Porównawcza analiza reaktywności $Ag(II)SO_4$ , $Ag(I)_2S_2O_8$ oraz $Ag(I)Ag(III)O_2$ w stosunku do serii modelowych związków organicznych.	0,00
15	Centrum Nowych Technologii	Opus	Nowe metody znakowania końca 5' mRNA oraz przykłady ich wykorzystania w badaniach metabolizmu RNA i poszukiwaniu inhibitorów białek rozpoznających strukturę kapu o znaczeniu terapeutycznym.	0,00
16	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zastosowanie wysoko wydajnych metod obliczeniowych do modelowania dynamiki dywersyfikacji hemaglutyniny wirusa grypy.	0,00
17	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola mutacji mikroRNA w patologii gruczołu tarczowego oraz w kształtowaniu predyspozycji genetycznej do raka brodawkowego tarczycy.	238 188,00
18	Centrum Nowych Technologii	Opus	Molekularne funkcje ludzkiego genu SUV3.	140 400,00
19	Centrum Nowych Technologii	Opus	Oddziaływania hydrodynamiczne w układach biomolekularnych. Badania obliczeniowe.	83 720,00
20	Centrum Nowych Technologii	Opus	Charakterystyka struktury i funkcji aparatu fotosyntetycznego z ekstremofilnej czerwonej mikroalgi <i>Cyanidioschyzon merolae</i> .	388 752,00
21	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola mikroRNA-132 w regulacji plastyczności strukturalnej kolców dendrytycznych.	261 123,00
22	Centrum Nowych Technologii	Opus	iCell: przetwarzanie informacji w organizmach żywych. Rola struktury przestrzennej i hierarchii skal w sterowaniu procesami biofizycznymi w komórce.	288 600,00
23	Centrum Nowych Technologii	Opus	HYDRA. Od wydajnych magazynów wodoru w fazie stałej do nowych wieloskładnikowych i kompozytowych materiałów funkcjonalnych.	360 100,00
24	Centrum Nowych Technologii	Opus	Identyfikacja i całościowa klasyfikacja nukleaz, w tym nukleaz ludzkich.	271 440,00
25	Centrum Nowych Technologii	Opus	Badanie heterogenności i plastyczności macierzystych komórek rakowych i ich roli w progresji nowotworów głowy i szyi.	475 200,00
26	Centrum Nowych Technologii	Opus	Czasorozdzielcza N-wymiarowa spektroskopia dla monitorowania procesów fizycznych i chemicznych.	303 926,00

1	2	3	4	5
27	Centrum Nowych Technologii	Opus	Aktywacja cząsteczki CO <sub>2</sub> w procesach elektrofotocemicznych w kierunku fotoindukowanej konwersji do węglowodorów oraz lekkich alkoholi.	308 400,00
28	Centrum Nowych Technologii	Opus	Czynniki transkrypcyjne i dośrodkowe połączenia nerwowe w powstawaniu molekularnej różnorodności wzgórza.	359 788,00
29	Centrum Nowych Technologii	Opus	ACTIVE-OX. Oksydacyjna aktywacja lekkich węglowodorów przez sole srebra(II) zawierające słabo koordynujące aniony.	127 200,00
30	Centrum Nowych Technologii	Opus	Metaboliczna i behawioralna charakterystyka myszy z warunkowym nokautem Tcf712, genu ryzyka cukrzycy i schizofrenii.	192 600,00
31	Centrum Nowych Technologii	Opus	BIS-TRIS. Teoretyczne modelowanie redox-dostrajalnych dwu- i trójheterometalicznych kompleksów metali przejściowych w roli urzędzeń dla elektroniki molekularnej.	185 600,00
32	Centrum Nowych Technologii	Opus	Regulacja komórek macierzystych włosa w czasie jego cyklu regeneracyjnego.	527 741,00
33	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola Tmcc2 w rozwoju i prawidłowym funkcjonowaniu receptorowych komórek włoskowatych ucha wewnętrznego.	732 800,00
34	Centrum Nowych Technologii	Opus	Kojarzenia pozapartnerskie u sikor w antropocenie: od życia w puszczy do życia w mieście.	593 238,00
35	Centrum Nowych Technologii	Opus	Chemicznie modyfikowane mRNA do badań procesów komórkowych i zastosowań terapeutycznych.	812 000,00
36	Centrum Nowych Technologii	Opus	Hi-Ox: podróż do rdzenia atomu – przełamywanie barier dostępnych stopni utlenienia atomów metali.	213 510,00
37	Centrum Nowych Technologii	Opus	Mechanizmy chroniące przed uszkodzeniami oksydacyjnymi podczas starzenia.	345 475,00
38	Centrum Nowych Technologii	Opus	Powiązanie syntezy i transportu białek kierowanych do mitochondriów.	119 862,00
39	Centrum Nowych Technologii	Opus	Ultrazimne kwantowe mieszaniny jonów z atomami, cząsteczkami i atomami rydbergowskimi: nowe hybrydowe układy i zastosowania.	181 800,00
40	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ zatłoczonego środowiska na aktywność katalityczną i dynamikę proteaz wirusowych.	95 935,00
41	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zbadanie roli argizay-1 w przeciwnowotworowym działaniu inhibitorów punktów kontrolnych.	577 550,00
42	Centrum Nowych Technologii	Opus	Dyfuzja białek w pobliżu modelowych błon biologicznych.	53 650,00
43	Centrum Nowych Technologii	Opus	Charakterystyka mitochondrialnej ścieżki importu białek TIM23 w komórkach ssaków.	121 906,00
44	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Specyfikacja neuronów wzgórza u morfantów lef1 i tcf712 danio pręgowanego ( <i>Danio rerio</i> ).	0,00
45	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Analiza różnicowania i dojrzewania oligodendrocytów u myszy St8sia2 <sup>-/-</sup> , modelu niedoboru polisjalilacji.	0,00
46	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Charakterystyka wzajemnych oddziaływań enancjomerów RNA.	24 999,00
47	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.	34 931,00
48	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Ocena potencjału przeciwnowotworowego białka stymulującego geny dla interferonów (STING) – białka adaptorowego uczestniczącego w indukcji nieswoistej odpowiedzi immunologicznej.	42 600,00
49	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'.	53 400,00
50	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Ocena potencjału przeciwnowotworowego modulacji metabolizmu glutaminy w szpiczaku wrażliwym oraz opornym na chemioterapię.	67 770,00

1	2	3	4	5
51	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Nowa rola KAEA, silnie konserwowanej kompleksu podjednostki KEOPS/EKC, u modelowego grzyba strzępkowego <i>Aspergillus nidulans</i> .	43 200,00
52	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wpływ asymetrycznych N-heterocyklicznych NHC na syntezę, budowę i aktywność kompleksów dialkiloalkoksygalowych w polimeryzacji rac-laktydu.	36 900,00
53	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).	24 960,00
54	Centrum Nowych Technologii	PS NCN	Towards an efficient design of biosensors: an investigation of the interplay between light harvesting proteins and graphene.	350 208,00
55	Centrum Nowych Technologii	PS NCN	Trace metal effects on wild great tit <i>Parus major</i> oxidative stress and fitness in a gradient of urbanisation.	442 664,00
56	Centrum Nowych Technologii	PS NCN	The link between mitochondria and the protein quality control system (Michał Turek).	422 763,00
57	Centrum Nowych Technologii	PS NCN	Mitochondrial translocation of the DNA repair protein APE1.	205 344,00
58	Centrum Nowych Technologii	PS NCN	Principles of mitochondrial protein compartmentalization in vertebrates.	156 744,00
59	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Nanosensory plazmoneczne: limit detekcji, własności stochastyczne oraz mierzenie zmian strukturalnych.	0,00
60	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Efekty hydratacyjne w kinazach białkowych.	39 780,00
61	Centrum Nowych Technologii	Sonata	NFO: trójfluorek azotu jako utleniacz w wysokich ciśnieniach.	56 420,00
62	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Granica lasu wschodnich Andów w ostatnich 30 latach – analiza globalna w kontekście adaptacji Amazonii do zmian klimatycznych.	187 023,00
63	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Hi-REX. Wysoce reaktywne sole oksokationów żelaza, miedzi i kobaltu i anionów słabo koordynujących jako związki aktywujące lekkie węglowodory nasycone.	128 375,00
64	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Nukleofilowa kataliza asymetryczna za pomocą N-heterocyklicznych karbenów i fosfin. Nowe reakcje, katalizatory, metody badawcze.	152 620,00
65	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Globalne badanie podwójnych pęknięć DNA w genomie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	270 000,00
66	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.	304 104,00
67	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Chłodzenie i dynamika wieloatomowych jonów molekularnych zanurzonych w ultrazimnych gazach atomowych.	198 000,00
68	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.	187 300,00
69	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Wysokociśnieniowa synteza i charakterystyka związków chemicznych zawierających bor, wodór oraz wybrane pierwiastki grup głównych.	357 100,00
70	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Pozamitochondrialne czynniki regulujące poziomy białek mitochondrialnej przestrzeni międzybłonowej.	105 039,00

1	2	3	4	5
71	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Obliczenia kwantowomechaniczne cząsteczek zawierających ciężkie atomy w rzeczywistych otoczeniach.	80 690,00
72	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.	195 000,00
73	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Rzadkie i prawie-rzadkie reprezentacje w problemach spektroskopii NMR.	132 600,00
74	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Wpływ zawężonej struktury na funkcje białek i przewidywanie struktur białek.	444 990,00
75	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.	209 300,00
76	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Zbadanie mechanizmów przeciwbiałczkowego działania SK053, drobnocząsteczkowego inhibitora enzymów uczestniczących w tworzeniu allosterycznych wiązań dwusiarczkowych.	205 119,00
77	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Identyfikacja białek syntetyzowanych lokalnie na synapsie w odpowiedzi na pobudzenie neuronalne w warunkach fizjologicznych i zespole łamliwego chromosomu X.	243 204,00
78	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Rola rzęski pierwotnej w aktywacji czynników transkrypcyjnych Gli w sygnalizacji Hedgehog.	316 290,00
79	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Genetyka ekologiczna sikory bogatki w nowym, długoterminowym badaniu populacyjnym wzdłuż gradientu urbanizacji.	336 420,00
80	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Rola oddziaływań niekowalencyjnych w organizacji układów supramolekularnych i fenomen transformacji strukturalnych w monokryształach.	459 420,00
81	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Projektowanie nowych struktur białkowych o ściśle określonych właściwościach z wykorzystaniem modeli parametrycznych.	319 440,00
82	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.	369 850,00
83	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Anionowe, kationowe i mezojonowe analogi N-heterocyklicznych karbenów w katalizie homogenicznej.	167 850,00
84	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	BEACs: nowe formy alotropowe węgla. Synteza, domieszkowanie oraz właściwości elektronowe i adsorpcyjne.	397 780,00
85	Centrum Nowych Technologii	Sonatina	Udział czynników transkrypcyjnych LEF1/TCF w astrogenecie.	831 311,00
86	Centrum Nowych Technologii	Symfonia	Witamina B12 jako transporter przeciwbakteryjnych modyfikowanych oligonukleotydów.	411 840,00
<b>Centrum Nowych Technologii</b>				<b>20 675 749,00</b>
1	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Fuga	Globalne hegemonie kapitalizmu a trajektoria urbanizacyjna Polski.	142 000,00
2	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Fuga	Mechanizmy partycypacji publicznej w polityce miejskiej polskich ośrodków metropolitalnych – studium porównawcze.	136 000,00
3	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Polskie ośrodki naukowe w europejskiej sieci współpracy – charakterystyka, uwarunkowania, mechanizmy.	0,00
4	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Regionalne przepływy międzygałęziowe jako narzędzie analizy rozwoju opartego na wiedzy.	0,00
5	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Wpływ wielkich imprez na rozwój regionalny i lokalny: mechanizm i jego składowe.	0,00

1	2	3	4	5
6	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Ku behawioralnym analizom interwencji publicznych. Weryfikacja interdyscyplinarnej metodyki badań.	76 660,00
7	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Nowe przestrzenie gospodarcze metropolii – struktura, funkcje i powiązania obszarów biznesu na przykładzie kształtującej się metropolii warszawskiej.	111 883,00
8	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Inwestowanie w kapitał ludzki a lokalny rozwój społeczno-gospodarczy. Analiza empiryczna skutków interwencji publicznej na przykładzie wykorzystania funduszy strukturalnych UE w Polsce.	99 960,00
9	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Preludium	Zanieczyszczenie powietrza i dobrobyt: społeczno-środowiskowe koszty rozwoju miast.	0,00
10	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Zapomniana proza amerykańskiego poety Roberta Lowella.	0,00
11	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Kino eksperymentalne a transformacja społeczna: filmy Barbary Hammer.	17 856,00
<b>Instytut Ameryk i Europy</b>				<b>584 359,00</b>
1	Instytut Studiów Społecznych	Etiuda	Sieci współpracy i wymiany w centrach i na peryferiach. Przypadek polskiej nauki.	27 000,00
2	Instytut Studiów Społecznych	Etiuda	Pamięć autobiograficzna w służbie Ja – o roli wizualnego odtwarzania zagrażających wydarzeń z pamięci autobiograficznej.	27 000,00
3	Instytut Studiów Społecznych	Fuga	Utracone miasta – deindustrializacja i klasa robotnicza w perspektywie porównawczej – Łódź (Polska) i Detroit (USA).	96 000,00
4	Instytut Studiów Społecznych	Maestro	Regulacyjna teoria wpływu społecznego.	211 830,00
5	Instytut Studiów Społecznych	Maestro	PTSD: diagnoza, terapia, profilaktyka.	258 277,00
6	Instytut Studiów Społecznych	Miniatura	Wartości w społeczności Wikipedystów – opracowanie wskaźników behawioralnych.	29 903,00
7	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Determinanty zachowań finansowych dzieci w wieku 10-11 lat.	58 680,00
8	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Socjologiczna teoria znaczenia: pole władzy i nauki społeczne w pocesach semiozy.	146 250,00
9	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Jakie aspekty indywidualnego i kolektywnego „Ja” wyznaczają pozytywną samoocenę. Znaczenie perspektywy sprawcy i biorcy.	45 480,00
10	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Między teorią a praktyką dialogu publicznego. Modele demokracji deliberatywnej a współczesne instytucje i praktyki demokratyczne.	7 800,00
11	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Pamięć autobiograficzna w służbie Ja – o roli wizualnego odtwarzania zagrażających wydarzeń z pamięci autobiograficznej wśród osób ze zdrową i defensywną samooceną.	48 840,00
12	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Włączeni – obywatelskie działania diaspory ukraińskiej wobec konfliktu na Ukrainie. Przykład Polski.	0,00
13	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Wobec piętna i niewidzialności. Polityka tożsamości <i>Vietnam Women's Memorial Project</i> .	48 040,00
14	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Zmiana postaw pod wpływem kontaktu z przedstawicielem grupy obcej w środowiskach wirtualnych – rozszerzenie zakresu hipotezy kontaktu na rzeczywistość gier komputerowych.	21 210,00
15	Instytut Studiów Społecznych	Sonata	Ożywianie miasta – od urbanistyki do inicjatyw oddolnych.	0,00
<b>Instytut Studiów Społecznych</b>				<b>1 026 310,00</b>

1	2	3	4	5
1	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Fuga	Media społecznościowe czynnikiem mobilizacji zasobów relacyjnych wzmacniających mechanizmy partycypacji i dzielenia się.	123 000,00
2	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Opus	Geometria przestrzeni Banacha w analizie wielowymiarowych problemów numerycznych.	41 990,00
3	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Preludium	Badanie własności fizykochemicznych fragmentu rybosomu bakteryjnego oraz enzymów dezaktywujących w miejscach wiązania linkozamidów z wykorzystaniem metod modelowania komputerowego.	0,00
4	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	PS NCN	Heterogeniczne obliczenia równoległe i rozproszone w Javie.	256 032,00
5	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Sonata	Dynamika konkurencji i współpracy w nauce: indywidualne strategie, sieci współpracy i hierarchie organizacyjne.	0,00
<b>Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego</b>				<b>421 022,00</b>
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 <sup>th</sup> to the 7 <sup>th</sup> century.	75 176,00
2	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Fuga	Wojskowość IV i V wieku w Europie Południowo-Wschodniej.	150 500,00
3	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Novae. Obóz legionowy i miasto późnoantyczne – kontynuacja badań. Baraki I kohorty legionu VIII Augusta i Legionu I Italskiego.	106 920,00
4	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Rhizon/Risinium: stolica króla Ballaios i królowej Teuty – kontynuacja badań prosepkiyjnych i archeologicznych.	109 680,00
5	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Obieg monetarny w Mezji i Illirii. Casus znalezisk z Novae (Bułgaria) oraz Risan (Czarnogóra).	80 760,00
6	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Hellenistyczna zabudowa Tanais – fortyfikacje i przyległy teren miejski. Kontynuacja badań.	123 075,00
7	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Preludium	Opracowanie zabudowy insuli późnorzymskiej z dzielnicy Maloutena w Nea Paphos (Cypr) przy użyciu nowych metod dokumentacji.	42 084,00
8	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Preludium	Konwersja między wyznaniem chrześcijańskim w germańskich królestwach sukcesyjnych od V do VII w.	36 000,00
9	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Preludium	Dzieci nieślubne w dokumentacji epigraficznej z greckiego Wschodu. Terminologia i pozycja społeczna.	30 499,00
10	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	PS NCN	Kontynuacja albańsko-polskich badań archeologicznych w stolicy Ilirii – Szkodrze i na jej antycznym zapleczu gospodarczym.	99 600,00
<b>Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej</b>				<b>854 294,00</b>
1	Ośrodek Badań nad Migracjami	Maestro	Niezakończone przejście migracyjne a starzenie się ludności w Polsce. Asynchroniczność przemian ludnościowych a zmiana formalnych i nieformalnych instytucji opiekuńczych.	511 051,00

1	2	3	4	5
2	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.	308 904,00
3	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Nowe społeczeństwo na Ziemiach Zachodnich. Pamiętniki osadników w perspektywie autobiograficznej.	47 520,00
4	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Mobilność przestrzenna i społeczna w doświadczeniu biograficznym i generacyjnym mieszkańców małego miasta.	172 893,00
5	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Małżeństwa mieszane a „asymetria płci”. Wzory integracji i mobilności społeczno-ekonomicznej imigrantów w Polsce i Wielkiej Brytanii.	0,00
6	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Polscy migranci w Wielkiej Brytanii: (re)negocjacja i (re)konstrukcja modelu męskości w warunkach superróżnorodności.	0,00
7	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Zmieniająca się dynamika powiązań transgranicznych w „peryferyjnym centrum”. Projekt rewizyty etnograficznej.	0,00
8	Ośrodek Badań nad Migracjami	PS NCN	Europejskie systemy zabezpieczenia społecznego w czasach mobilności.	210 552,00
9	Ośrodek Badań nad Migracjami	PS NCN	Pomiędzy Polską a Irlandią. Polityczna i publiczna partycypacja polskich migrantów w przestrzeni transnarodowej.	131 784,00
10	Ośrodek Badań nad Migracjami	PS NCN	Continuity or change – anthropological analysis of Polish Roma migration paths to Great Britain.	355 142,00
11	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Środowiskowe uwarunkowania migracji z krajów Afryki.	61 817,00
12	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Sieci migranckie a integracja migrantów ukraińskich w Polsce – analiza zależności w ujęciu ilościowym i jakościowym.	166 403,00
13	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	IMINTEG – w poszukiwaniu modeli związków pomiędzy politykami imigracyjną i integracyjną.	296 442,00
14	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	Integracja ekonomiczna imigrantów w kraju w przejściowej fazie cyklu migracyjnego – Polska na tle wybranych krajów UE.	361 529,00
15	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	W poszukiwaniu teorii migracji wielokrotnych. Ilościowe i jakościowe badanie polskich migrantów po 1989 roku.	253 900,00
16	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	Polskie organizacje imigranckie w Europie.	671 897,00
<b>Ośrodek Badań nad Migracjami</b>				<b>3 549 834,00</b>
1	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Fuga	Wyznaczanie kształtów jąder atomowych za pomocą wzbudzenia kulombowskiego oraz pomiaru femtosekundowych czasów życia pasm rotacyjnych obsadzanych w reakcjach fuzji-wyparowania.	142 500,00
2	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Miniatura	Nowe izotopy i ich własności rozpadów beta wokół podwójnie magicznego jądra $78\text{Ni}$ .	20 592,00
3	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Miniatura	Interakcje między związkami selenu i polifenolami oraz ich wpływ na zdolności antyutleniające próbek żywności pochodzenia roślinnego.	12 214,00
4	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	PS NCN	Eksperymentalna identyfikacja egzotycznych struktur jądrowych – wykorzystanie układu EAGLE we współpracy z europejskimi ośrodkami fizyki jądrowej.	0,00
5	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	PS NCN	Exploring Nuclear Structure of nuclei in the vicinity of $Z = 50$ closed shell using Coulomb Excitation technique.	363 332,00
<b>Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów</b>				<b>538 638,00</b>
<b>ogółem</b>				<b>123 184 956,00</b>