

## KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

lp.	wydział/jednostka	rodzaj projektu	tytuł	przyznana kwota w zł
1	2	3	4	5
1	Wydział „Artes Liberales”	Maestro	Henryk Sienkiewicz. Obecność w kulturze polskiej XX wieku. Polskość i nowoczesność. Recepcja i nowe odczytania.	0
2	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.	0
3	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Wczesna Solidarność oraz Czarny Protest w koncepcji kontrpubliczności oraz „podporządkowanych innych”.	0
4	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Badanie kultury materialnej szympanсів we wschodniej DR Konga.	164 443
5	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Trauma, akulturacja i sprawczość. Świat Indian Nah od szesnastego do dwudziestego pierwszego wieku.	285 902
6	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Szaleństwo po ustawie Basaglii: interdyscyplinarne badania związków medycyny, literatury i myśli politycznej we włoskiej literaturze ostatnich czterech lat.	51 800
7	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Szesnastowieczne laboratorium językowe – rola współpracy międzykulturowej w „chrystianizacji języka nahuatl”. Krytyczne opracowanie <i>Doctrina christiana</i> z 1548 r.	0
8	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Czystka gatunkowa. Polityczny wymiar tępienia szczurów w Polsce po 1945 roku.	0
9	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Retoryka tożsamości. Pisarze nowołacińscy Dalmacji weneckiej.	0
10	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Edukacja liberalna czy <i>artes neoliberales</i> ? Etnograficzne studium programów <i>liberal arts</i> w europejskich uniwersytetach publicznych.	65 627
11	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Emblematy medytacyjne w Rzeczypospolitej od XVI do XVIII wieku: źródła, realizacje i cele.	132 700
12	Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Zaginiony spis ludności w języku nahuatl z zasobów Biblioteki Jagiellońskiej: tłumaczenie i krytyczne opracowanie szesnastowiecznego manuskryptu.	150 182
13	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.	0
14	Wydział „Artes Liberales”	Sonata Bis	Kobiety i ich rola w prekolumbijskim i wczesnokolonialnym Peru: studium przypadku imperialnego grobowca z Castillo de Huarmey.	55 606
15	Wydział „Artes Liberales”	Sonatina	W poszukiwaniu autentyczności. Badania problematycznych relacji między filmowcami z Ameryki Łacińskiej a europejskimi funduszami filmowymi.	591 886
<b>Wydział „Artes Liberales”</b>				<b>1 498 146</b>
1	Wydział Biologii	Etiuda	Regulacja mechanizmu NMD u <i>Arabidopsis thaliana</i> : nowe czynniki białkowe i fizjologiczne znaczenie tego procesu.	40 500
2	Wydział Biologii	Etiuda	Rola czynników transkrypcyjnych Smad w cyklicznej regulacji komórek macierzystych mieszka włosowego.	57 176

1	2	3	4	5
3	Wydział Biologii	Harmonia	Molekularne mechanizmy gromadzenia cynku w „komórkach akumulujących” mezofilu.	0
4	Wydział Biologii	Miniatura	Wolnokrążące DNA (cfDNA) w przebiegu zarażenia <i>Babesia microti</i> u myszy szczepu BALB/c.	0
5	Wydział Biologii	Miniatura	Charakterystyka kompleksu chloroplastowej dehydrogenazy NADH (NDH) u chwastnicy jednostronnej w wysokim natężeniu światła.	0
6	Wydział Biologii	Miniatura	Identyfikacja i analiza substratów komórkowych roślinnego białka DX01.	49 280
7	Wydział Biologii	Miniatura	Analiza oddziaływania jednego z białek kompleksu rekrutowanego przez modyfikowany histon H3 z czynnikiem eIF4AIII – rdzeniową podjednostką eksonowego kompleksu łącznikowego (ang. Exon Junction Complex, EJC) u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	49 005
8	Wydział Biologii	Miniatura	W jakim stopniu stosunki stechiometryczne pierwiastków biogennych w biomacie mchów torfowisk niskich odzwierciedlają ich dostępność w siedlisku?	39 600
9	Wydział Biologii	Miniatura	Stworzenie kolekcji temperaturo-wrażliwych drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> poprzez zastąpienie genu <i>cdc9</i> przez sekwencje kodujące ligazy DNA pobrane z genomów bakterii antarktycznych.	27 610
10	Wydział Biologii	Miniatura	Udział ścieżek naprawy oksydacyjnych uszkodzeń DNA w oporności komórek raka szyjki macicy na terapię fotodynamiczną.	49 995
11	Wydział Biologii	Miniatura	Realizacja wyprawy badawczej w Masywie Synaju (Egipt) – pozyskanie materiału do zakończenia opisu nowych gatunków Bartonella u myszokocza arabskiego <i>Dipodillus dasyurus</i> i szczotkogona skalnego <i>Sekeetamys calurus</i> .	50 000
12	Wydział Biologii	Miniatura	Release and glow: dwuskładnikowy system oparty o drożdże <i>Saccharomyces cerevisiae</i> do ilościowych badań przesiewowych związków aktywności antyprionowej.	49 335
13	Wydział Biologii	Miniatura	Wstęp do badań nad tolerancją na chłód. Ekspresja fosfolipazy D u polarnego mikroglonu <i>Coccomyxa subellipsoidea</i> C-169.	49 885
14	Wydział Biologii	Miniatura	Rola limfocytów B grasicy w rozwoju pochodzących z grasicy limfocytów T regulatorowych w zwierzęcych modelach cukrzycy.	49 940
15	Wydział Biologii	Miniatura	Saponiny triterpenowe występujące w łobodzie ogrodowej ( <i>Atriplex hortensis</i> L.) – struktura i zmiany zawartości w trakcie sezonu wegetacyjnego.	24 838
16	Wydział Biologii	Miniatura	Stworzenie modelu do badania degradacji jądrowego kodowanych transkryptów w komórkach <i>Candida albicans</i> .	36 564
17	Wydział Biologii	Miniatura	Wpływ stresu chłodu na zmiany w proteomie chloroplastowym u różnych gatunków fasoli.	49 500
18	Wydział Biologii	Miniatura	Identyfikacja substratów eukariotycznej urydylacji.	49 995
19	Wydział Biologii	Opus	Badanie zależności pomiędzy metabolizmem RNA a regulacją odpowiedzi na stres biotyczny u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	0
20	Wydział Biologii	Opus	Rola apoplastowego metabolizmu reaktywnych form tlenu w hamowaniu wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego.	0
21	Wydział Biologii	Opus	Poszukiwanie genów jądrowych odpowiedzialnych za choroby mitochondrialne wynikające z niestabilności mitochondrialnego DNA.	0
22	Wydział Biologii	Opus	Neuropatia wzrokowa Lebera – od czego zależy wzór zachorowania u mężczyzn (i u kobiet)?	0
23	Wydział Biologii	Opus	Udział mechanizmów kontroli jakości końca 5'RNA w procesach komórkowych u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	0

1	2	3	4	5
24	Wydział Biologii	Opus	Szybkość odpowiedzi numerycznych, behawioralnych, fizjologicznych, neurobiologicznych i socjalnych na wzrost temperatury (Q10) u ryb planktonożernych.	0
25	Wydział Biologii	Opus	Zbadanie związku pomiędzy patogennością <i>Neisseria gonorrhoeae</i> a naprawą DNA.	0
26	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.	0
27	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 ewentualny model w badaniach nad zachowaniem się i funkcjonowaniem ksenoprzeszczepów u ssaków.	0
28	Wydział Biologii	Opus	Molekularne podstawy zmian translokacji Zn do pędu pod wpływem Cd.	0
29	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> .	0
30	Wydział Biologii	Opus	Mechanizm wprowadzania mostków disiarczkowych do białek <i>Campylobacter jejuni</i> .	0
31	Wydział Biologii	Opus	Zagrożenia mikrobiologiczne w wodach wybranych jezior jako skutek eutrofizacji Systemu Wielkich Jezior Mazurskich.	0
32	Wydział Biologii	Opus	Oddziaływania jądro-mitochondrialne u drożdży <i>Candida albicans</i> .	224 160
33	Wydział Biologii	Opus	Ewolucja intronów w genach jądrowych euglenin.	115 200
34	Wydział Biologii	Opus	Czynniki ekologiczne i ograniczenia rozwojowe warunkujące ewolucję wtórnej drzewiastości na przykładzie baldaszkowatych z podrodziny <i>Apiioideae</i> .	92 400
35	Wydział Biologii	Opus	Czynniki wpływające na różnorodność i występowanie mat cyjanobakteryjnych zawierających szczepy toksyczne i nietoksyczne w środowiskach ekstremalnych, podejście metagenomowe.	47 280
36	Wydział Biologii	Opus	Funkcja białka OmpR i małego, niekodującego RNA OmrA w regulacji asymilacji żelaza u enteropatogenu <i>Yersinia enterocolitica</i> .	237 900
37	Wydział Biologii	Opus	Ograniczenie wnikania metali ciężkich do roślin uprawnych dzięki zastosowaniu aktywatora transportu wapnia.	185 263
38	Wydział Biologii	Opus	Opracowanie wieloskładnikowej szczepionki podjednostkowej ograniczającej poziom kolonizacji jelit kurcząt przez pałeczki <i>Campylobacter</i> .	254 540
39	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.	154 700
40	Wydział Biologii	Opus	Analiza funkcjonowania nieznanymi czynnikami wirulencji, oporności na antybiotyki oraz odpowiedzi stresowej kodowanych przez geny operonu ferrytyny <i>Listeria monocytogenes</i> .	221 000
41	Wydział Biologii	Opus	Mechanizm regulacji syntezy neurosteroidów pod wpływem czynników prozapalnych i zegara molekularnego w szyszynkach kurcząt.	291 707
42	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka intronów niekonwencjonalnych w genach jądrowych euglenin.	75 400
43	Wydział Biologii	Opus	Określenie roli mobilnego DNA w kształtowaniu pangenu bakterii z rodzaju <i>Listeria</i> ( <i>Firmicutes</i> ).	163 800
44	Wydział Biologii	Opus	Niekanoniczny kap 5'RNA NAD <sup>+</sup> u roślin <i>Arabidopsis thaliana</i> : metabolizm, funkcje komórkowe i znaczenie fizjologiczne.	963 800

1	2	3	4	5
45	Wydział Biologii	Opus	Analiza właściwości biochemicznych, aktywności biologicznej i potencjału biotechnologicznego sideroforów oraz biosurfaktantów produkowanych przez antrakcyjne bakterie psychotolerancyjne.	286 000
46	Wydział Biologii	Opus	Sekwencjonowanie środowiskowe ( <i>metabarcoding</i> ) kluczem do poznania różnorodności biologicznej autotroficznych euglenin ( <i>Euglenida</i> ).	228 540
47	Wydział Biologii	Opus	Modyfikacja anten fikobilisomalnych <i>Cyanidiaschyzon merolae</i> – przystosowanie do zmiennych warunków świetlnych środowiska.	288 080
48	Wydział Biologii	Opus	Grzyby <i>Mortierellomycotina</i> jako symbiotyczne organizmy siedlisk oligotroficznych.	101 400
49	Wydział Biologii	Opus	Potencjalna rola microRNA w migracji komórek macierzystych podczas regeneracji mięśni szkieletowych.	422 500
50	Wydział Biologii	Opus	Nanofagi i możliwości ich wykorzystania jako innowacyjnej terapii infekcji bakteryjnych.	374 400
51	Wydział Biologii	Opus	Wpływ biologicznych skorup glebowych na rozwój gleb w warunkach klimatu półsuchego: ocena sekwestracji C i N w ekosystemach wysokogórskich.	184 860
52	Wydział Biologii	Opus	Wpływ zanieczyszczenia gleby na występowanie i różnorodność przedstawicieli <i>Mucoromycota</i> oraz ich bakteryjnych endosymbiontów.	270 200
53	Wydział Biologii	Opus	W jakim stopniu deficyt wapnia w tkankach przyczynia się do powstawania syndromu amonowego?	205 520
54	Wydział Biologii	Opus	Analiza zespołu bakteriofagów infekujących bakterie zasiedlające ekstremalne środowisko zanieczyszczone metalami ciężkimi.	378 000
55	Wydział Biologii	Opus	Tolerancja chłodu u kukurydzy na wczesnym etapie rozwoju a wrażliwość na światło.	480 424
56	Wydział Biologii	Opus	Obrazowanie OCM w ocenie potencjału rozwojowego oocytów i wczesnych zarodków ssaków.	244 440
57	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka biochemiczna metylotransferazy SETD3 człowieka.	193 900
58	Wydział Biologii	Opus	Rozprzestrzenienie, zmienność genetyczna i rezerwuar zoonotyczny <i>Dirofilaria spp.</i> , nicieni wywołujących dirofilariozę u ludzi i psów.	187 600
59	Wydział Biologii	Opus	Rola FAM46C w fizjologii komórek B.	575 400
60	Wydział Biologii	Opus	Regulacja transkrypcji genów z rodziny Grainyhead-like w komórkach ludzkich, w kontekście ich roli w chorobach nowotworowych.	633 373
61	Wydział Biologii	Opus	Wpływ zmian w dystrybucji auksyn na zahamowanie wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego.	414 520
62	Wydział Biologii	Opus	Filogeografia, zróżnicowanie genetyczne i środowiska występowania łościa w Eurazji w późnym plejstocenie i holocenie.	26 040
63	Wydział Biologii	Opus	Tiolowe oxydoreduktazy bakterii rodzaju <i>Helicobacter</i> – biochemiczna i strukturalna charakterystyka systemu Dsb <i>Helicobacter hepaticus</i> oraz zaplanowanie i testowanie inhibitorów procesu oksydacyjnego zwijania białek <i>Helicobacter pylori</i> .	663 120
64	Wydział Biologii	Opus	Różnicowanie miogeniczne pluripotencjalnych komórek macierzystych i ich potencjał do wspomaganie regeneracji mięśni szkieletowych – rola niekodujących RNA.	702 674
65	Wydział Biologii	Preludium	Weryfikacja nowego mechanizmu rozwoju chorób mitochondrialnych.	0
66	Wydział Biologii	Preludium	Polimorfizmy genów naprawy DNA OGG1, APE1 i PARP1 a wzrost i apoptoza komórek.	0

1	2	3	4	5
67	Wydział Biologii	Preludium	Adaptacja bakterii <i>Lactobacillus salivarius</i> do środowiska – identyfikacja i charakterystyka indukowanych temperaturą promotorów.	0
68	Wydział Biologii	Preludium	Efekt „znanego wroga” w relacjach międzygatunkowych na przykładzie dwóch gatunków ptaków z rodziny chruścieli ( <i>Rallidae</i> ).	0
69	Wydział Biologii	Preludium	Mechanizmy regulacyjne dwóch pokrewnych systemów restrykcji – modyfikacji plazmidu pP62BP1 pochodzącego z arktycznego szczepu <i>Psychrobacter sp.</i>	0
70	Wydział Biologii	Preludium	Rola receptorów WAKs (Wall-Associated Kinases) w percepcji zależnego od stopnia estryfikacji pektyn sygnału o poziomie Zn w apoplazmie.	0
71	Wydział Biologii	Preludium	Uwarunkowania i perspektywy reprodukcji cennych gatunków roślin starych lasów w warunkach fragmentacji środowiska.	19 440
72	Wydział Biologii	Preludium	Procesy zachodzące w siedliskach zmienionych antropogenicznie – herbicyd Roundup na torach kolejowych i skutki jego stosowania dla roślin <i>Geranium robertianum</i> .	15 600
73	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ sztucznego światła w nocy na interakcję zwierzęta planktonowe – ryby planktonożerne w systemach pelagicznych.	28 632
74	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.	34 800
75	Wydział Biologii	Preludium	Mezenchymalne komórki macierzyste jako potencjalny czynnik immunosupresyjny w terapii komórkowej mięśni szkieletowych – badania na mysim modelu.	30 000
76	Wydział Biologii	Preludium	Pax7 jako „przełącznik” regulujący wczesne i zaawansowane etapy miogenicznego różnicowania ESC <i>in vivo</i> .	28 584
77	Wydział Biologii	Preludium	Badanie zmienności, ewolucji i aktywności transkrypcyjnej genów kodujących rybosomalne RNA w oparciu o sekwencjonowanie <i>de novo</i> macierzy rDNA u drożdży.	18 360
78	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ bioaugmentacji gleby bakteriami utleniającymi arsen na zmianę struktury i aktywności mikroorganizmów glebowych w kontekście ich oddziaływania z metalofitami.	28 080
79	Wydział Biologii	Preludium	Zdolności kompensacyjne aparatu fotosyntetycznego mutantów <i>ch1</i> ( <i>A. thaliana</i> ) o obniżonej zawartości chlorofilu b.	0
80	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ płci nicieni na mechanizm hamowania odpowiedzi immunologicznej z udziałem komórek dendrytycznych.	60 000
81	Wydział Biologii	Preludium	Charakterystyka kolistych, pozachromosomowych DNA u klejnotek ( <i>Euglenida</i> ).	0
82	Wydział Biologii	Preludium	Rola oddziaływań międzykomórkowych z udziałem receptorów FgfR1 i FgfR2 w regulacji rozwoju przedimplantacyjnego zarodka myszy.	0
83	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ warunków środowiskowych na wirulencję <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	0
84	Wydział Biologii	Preludium	Różnorodność, biogeografia i ekologiczne znaczenie ruchomych elementów genetycznych psychrotolerancyjnych bakterii i archeonów.	131 800
85	Wydział Biologii	Preludium	Tempo uczenia się i typy behawioralne w populacjach gatunków rodzimych i konkurujących z nimi gatunków inwazyjnych ryb słodkowodnych.	179 885
86	Wydział Biologii	Preludium	Efekt ryby planktonożernej oraz <i>Daphnia</i> na zagęszczenie i cechy jakościowe cząstek mikroplastiku.	207 569
87	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ warunków glebowych na zimową przeżywalność chomika europejskiego ( <i>Cricetus cricetus</i> ).	209 244

1	2	3	4	5
88	Wydział Biologii	Preludium	Chemiczna komunikacja w ekosystemach wodnych: strach drapieżnika jako kolejna informacja, która nie może być ignorowana przez ofiarę.	210 000
89	Wydział Biologii	Preludium	Ewolucja i funkcja odwróconych powtórzeń (IR) w genomach plastydowych <i>Euglenophyta</i> .	210 000
90	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizm regulacji ekspresji genów we wczesnych fazach rozwoju siewek dwóch linii wsobnych kukurydzy w stresie chłodu.	0
91	Wydział Biologii	Sonata	Rola interakcji międzykomórkowych z udziałem ścieżki sygnalizacyjnej Fgf4/MAPK w regulacji rozwoju chimerowego zarodka myszy.	0
92	Wydział Biologii	Sonata	Szacowanie czasów dywergencji baldaszkowatych ( <i>Apiaceae</i> ) na podstawie rekonstrukcji ewolucji pyłku oraz danych kopalnych.	0
93	Wydział Biologii	Sonata	Ewolucja zdolności asymilacji różnych źródeł węgla u przedstawicieli rzędu <i>Mucorales</i> .	0
94	Wydział Biologii	Sonata	Wpływ obecności sinic i warunków prognozowanego ocieplenia klimatu na elementy ekologii rozrodu wioślarek planktonowych z rodzaju <i>Daphnia</i> .	0
95	Wydział Biologii	Sonata	Ewolucja i funkcja plastydów bezbarwnych glonów z grupy <i>Euglenophyta</i> i <i>Dictyochophyceae</i> .	105 950
96	Wydział Biologii	Sonata	Rola mobilomu w przejściu bakterii od saprofitycznego do patogenego trybu życia na przykładzie <i>Paracoccus yeei</i> .	136 500
97	Wydział Biologii	Sonata	Zastosowanie analizy izotopów trwałych do identyfikacji wpływu czynników środowiskowych na populacje wioślarek planktonowych.	199 914
98	Wydział Biologii	Sonata	Regulacja fosforylacji białek antenowych LHCII w warunkach stresu niskiej temperatury u roślin chłodoopornych i chłodowrażliwych.	210 990
99	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizmy kształtowania się indywidualności behawioralnej zwierząt.	150 800
100	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja mechanizmów odpowiedzialnych za zwiększenie udziału małych gatunków w zespołach zooplanktonu w ciepłych jeziorach.	177 450
101	Wydział Biologii	Sonata	Oddychanie związkami arsenu i selenu u zróżnicowanych filogenetycznie bakterii – ku zrozumieniu genetycznych, biochemicznych i ewolucyjnych podstaw procesu.	390 600
102	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja białek zastępujących histon H1 u <i>Arabidopsis</i> oraz ocena wpływu modyfikacji potranslacyjnych na powinowactwo H1 do nukleosomu.	237 680
103	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja białek zaangażowanych w utrzymanie ludzkiego genomu mitochondrialnego z użyciem wysokoprzepustowego przeszkania biblioteką siRNA pokrywającą cały genom jądrowy.	177 600
104	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja kluczowych determinantów genetycznych <i>Staphylococcus aureus</i> związanych z rozwojem zakażeń krwi.	333 332
105	Wydział Biologii	Sonata Bis	Ekoepidemiologia patogenów wektorowanych ( <i>Babesia</i> , <i>Theileria</i> , <i>Rickettsia</i> ) w strefie ekspansji kleszcza łąkowego <i>Dermacentor reticulatus</i> : zagęszczenia kleszczy, rezerwuuar zoonotyczny i charakterystyka molekularna patogenów.	0
106	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metyloglioksalu u rzodkiewnika ( <i>Arabidopsis thaliana</i> ) hodowanego na jonach amonowych.	146 864
107	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.	265 200
108	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metali ciężkich oraz antybiotyków w arktycznych mikrobiocenozach bakteryjnych – analizy metagenomiczne, metatranskryptomiczne i genomiczne.	368 550

1	2	3	4	5
109	Wydział Biologii	Sonata Bis	Przełączanie stanów chromatyny: mechanizmy działania oraz regulacja aktywności kompleksu SWI/SNF w <i>Arabidopsis thaliana</i> .	38 000
110	Wydział Biologii	Symfonia	Multidyscyplinarne kompleksowe badania degradacji i kontroli jakości mitochondrialnego RNA.	35 808
<b>Wydział Biologii</b>				<b>14 948 596</b>
1	Wydział Chemii	Etiuda	Projektowanie enzymatycznych ogniw paliwowych z wykorzystaniem materiałów o właściwościach pseudopojemnościowych.	40 500
2	Wydział Chemii	Etiuda	Synteza analogów 2-metyleno-19-norkalcytriolu ze zmodyfikowanym łańcuchem bocznym.	92 852
3	Wydział Chemii	Etiuda	Synteza analogów 1-hydroksywitaminy D3 ze zmodyfikowanym pierścieniem A.	92 852
4	Wydział Chemii	Etiuda	Zastosowanie rentgenowskiej analizy strukturalnej i metod krystalografii kwantowej w badaniach kryształów związków o potencjale farmaceutycznym.	118 156
5	Wydział Chemii	Fuga	Zastosowanie techniki SERS do wykrywania mutacji genu BRAF.	180 000
6	Wydział Chemii	Harmonia	Wpływ adsorpcji powierzchniowej na strukturę i właściwości adhezywne wybranych filmów peptydowych.	139 580
7	Wydział Chemii	Maestro	Nowe wydajne metody giętkiego dokowania molekularnego białek.	616 850
8	Wydział Chemii	Maestro	Struktury chiralne zbudowane z niechiralnych molekuł.	546 000
9	Wydział Chemii	Miniatura	Samoorganizujące, amfifilowe materiały hybrydowe.	0
10	Wydział Chemii	Miniatura	Badanie wpływu podstawnika metylowego na kinetykę enzymatycznych przemian metylowych pochodnych L-tyrozyny katalizowanych przez oksydazę L-aminokwasową.	0
11	Wydział Chemii	Miniatura	Nowe chiralne organokatalizatory na bazie cyklicznego kwasu fosforowego.	49 940
12	Wydział Chemii	Miniatura	Synteza kompozytów polimer przewodzących nanocząstki metali do zastosowań elektrokatalitycznych.	42 669
13	Wydział Chemii	Miniatura	Badanie mechanizmów reakcji utleniania typu Criegee'a – nowe techniki monitorowania reakcji sprzężone z metodami detekcji jonów tandemowej spektrometrii mas.	49 940
14	Wydział Chemii	Miniatura	Związki antyandrogenne o wielocelowym profilu działania w komórkach nowotworowych.	49 126
15	Wydział Chemii	Opus	Nanocząstki polimerów przewodzących o unikalnych właściwościach – nowe materiały dla sensorów elektrochemicznych i optycznych.	0
16	Wydział Chemii	Opus	Nowe steroidowe kompleksy platyny o potencjalnym zastosowaniu w medycynie.	0
17	Wydział Chemii	Opus	COGRIMEN – metoda modelowania gruboziarnistego dużych układów biologicznych w ośrodkach ciągłych.	0
18	Wydział Chemii	Opus	Synteza oraz analiza fizykochemiczna i elektrochemiczna właściwości domieszkowanego krzemianu litowo-manganowego jako nowego materiału katodowego ogniw litowo-jonowych.	0
19	Wydział Chemii	Opus	Fizykochemiczne podstawy udziału nanocząstek w reakcjach rodnikowych – badania kinetyki i mechanizmu procesów zachodzących w modelowych układach lipidowych.	0
20	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie kompozytowego materiału wodorochłonnego do nowego hybrydowego ogniwa wodorkowego oraz wyznaczenie parametrów termodynamicznych zachodzących w nim procesów.	0
21	Wydział Chemii	Opus	Ścieżki przemian konformacyjnych i molekularne mechanizmy agregacji amyloidogenego fragmentu H insuliny.	0

1	2	3	4	5
22	Wydział Chemii	Opus	Lipofilowe nanosfery polimerowe – sensory optyczne i elektrochemiczne.	0
23	Wydział Chemii	Opus	Struktura a właściwości fotofizyczne wybranych pochodnych pirenu w warunkach zwiększonego ciśnienia.	0
24	Wydział Chemii	Opus	Badania gazów atmosferycznych metodą spektroskopii jądrowego rezonansu magnetycznego.	72 000
25	Wydział Chemii	Opus	Elektrokatalizatory metali nieszlachetnych osadzonych na grafenie funkcjonalizowanym azotem aktywne wobec redukcji tlenu: ich projektowanie i badanie.	44 640
26	Wydział Chemii	Opus	Helikalne foldamery jako związki modelowe do badania procesu dalekozasięgowego transportu elektronów.	48 600
27	Wydział Chemii	Opus	Przegrupowanie Achmatowicza optycznie czynnych alkoholi i amin allilowych jako skuteczne narzędzie w stereokontrolowanej syntezie skomplikowanych związków organicznych.	57 600
28	Wydział Chemii	Opus	Inteligentne, wielofunkcyjne materiały reagujące na parametry środowiska do modyfikacji powierzchni elektrod, w tym mikroelektrod i nanoelektrod.	126 000
29	Wydział Chemii	Opus	Modelowanie oddziaływań w międzycząsteczkowych kompleksach chiralnych.	0
30	Wydział Chemii	Opus	Nanostruktury metali szlachetnych oraz półprzewodników do katalizy, fotowoltaiki oraz układów plazmonowych.	262 600
31	Wydział Chemii	Opus	Superparamagnetyczne nanocząstki znakowane emiterami promieniowania beta – dla jednoczesnej wewnętrznej radioterapii i hipertermii.	130 520
32	Wydział Chemii	Opus	Hybrydowe układy elektrochemiczno-optyczne wykorzystujące elektrolizę wewnętrzną.	271 700
33	Wydział Chemii	Opus	Czynnik korelacyjny o poprawnej asymptotyce w obliczeniach kwantowochemicznych.	106 600
34	Wydział Chemii	Opus	Mechanoczułe kanały wbudowane w membrany lipidowe osadzone na elektrodach.	122 200
35	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmu proteolizy oraz selektywnego wiązania ligandów do kompleksu gamma-sekretazy.	211 400
36	Wydział Chemii	Opus	Mechanizm wnikania ciekłokrystalicznych lipidowych nośników leków-kubosomów i heksosomów w błony lipidowe.	232 440
37	Wydział Chemii	Opus	Teoretyczna spektroskopia molekularna wysokiej rozdzielczości dla stanu podstawowego i stanów wzbudzonych cząsteczek metodami jawnie skorelowanej teorii sprzężonych klastrów.	333 200
38	Wydział Chemii	Opus	Nowe ligandy receptora histaminowego H4 jako potencjalne leki przeciwalergiczne i przeciwzapalne.	213 600
39	Wydział Chemii	Opus	Nanostrukturalne ciekłokrystaliczne lipidowe nośniki chemioterapeutyków oraz emiterów promieniowania korpuskularnego do zastosowań w celowanej terapii nowotworów.	196 000
40	Wydział Chemii	Opus	Nanorezonatory elektromagnetyczne o silnych właściwościach magnetycznych: nowe materiały do prowadzenia analiz powierzchni przy wykorzystaniu spektroskopii Ramana.	212 800
41	Wydział Chemii	Opus	Badanie złożonych procesów makromolekularnych z wykorzystaniem Analizatora Rzeczywistych Układów Złożonych.	124 460
42	Wydział Chemii	Opus	Kontrolowana emisja ciekłokrystalicznych nanomateriałów domieszkowanych jonami lantanowców.	336 000
43	Wydział Chemii	Opus	Teoria efektów relatywistycznych oraz efektów elektrodynamiki kwantowej dla przewidywania właściwości dielektrycznych i refrakcyjnych gazów atomowych.	218 400
44	Wydział Chemii	Opus	Bardziej dokładne modele potencjału elektrostatycznego makrocząsteczek biologicznych i kryształów organicznych niezbędne dla właściwej interpretacji danych z mikroskopii krioelektronowej i z dyfrakcji elektronów – studium możliwości.	585 200



1	2	3	4	5
45	Wydział Chemii	Opus	Właściwości i reaktywność cząsteczek i kompleksów cząsteczkowych w warunkach częściowych ograniczeń przestrzennych.	190 200
46	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmów lokalnego utleniania termicznego cienkich kryształów MoS <sub>2</sub> .	422 122
47	Wydział Chemii	Opus	Połączenie metody Rosetta z gruboziarnistym modelem SURPASS w nowy wieloskalowy algorytm modelowania białek i ich kompleksów.	263 400
48	Wydział Chemii	Opus	Wysoco specjalistyczne materiały katalityczne do niskotemperaturowej konwersji energii elektrochemicznej i wytworzenia substancji chemicznych.	490 600
49	Wydział Chemii	Opus	Badania spektroskopowe zmiennych konformacyjnie monowarstw peptydowych związanych z metalem: ku nowym wszechstronnym nanoczuJNIkom optycznym.	451 200
50	Wydział Chemii	Opus	Chemia wtórnych aerozoli organicznych (SOA) w wodzie atmosferycznej.	203 300
51	Wydział Chemii	Opus	Na pograniczu siarki i fluoru – nowe strategie tworzenia wiązań CC i CF.	238 000
52	Wydział Chemii	Opus	Oddziaływania statyn z błonami biologicznymi – implikacje dla poszukiwań bezpiecznego systemu dostarczania leku.	422 200
53	Wydział Chemii	Opus	Wyznaczenie struktury cząsteczek za pomocą oddziaływań spinowo-sponowych w polu elektrycznym.	286 200
54	Wydział Chemii	Opus	Nanocząstki złota i srebra jako nośniki analogów 5' końca mRNA o potencjalnym zastosowaniu terapeutycznym.	656 000
55	Wydział Chemii	Opus	Modelowanie lokalnej struktury krystalicznej i magnetycznej w potencjalnym QSL ( <i>quantum spin liquid</i> ) alpha-RuCl <sub>3</sub> .	98 700
56	Wydział Chemii	Opus	Nanowłókna jonoselektywne: od sensorów optycznych i elektrochemicznych do układów „lab on a mat”.	428 200
57	Wydział Chemii	Opus	Układy elektrochemiczne z elektrodami bipolarnymi.	340 200
58	Wydział Chemii	Opus	Fizykochemiczne podstawy działania antyoksydantów: od efektów rozpuszczalnikowych i badań mechanistycznych do zjawisk międzyfazowych w układach biomimetycznych.	613 600
59	Wydział Chemii	Opus	Rozwijając krystalografię kwantową w celu lepszego wyjrzenia w strukturę i właściwości kryształów.	423 600
60	Wydział Chemii	Preludium	Profilowanie metaboliczne stabilizatorów HIF, agonistów PPAR oraz selektywnych modulatorów receptora androgenowego (SARM) z zastosowaniem układów UPLC-MS/MS.	0
61	Wydział Chemii	Preludium	Wielofunkcyjne cząstki hybrydowe do zastosowań w teranostyce.	0
62	Wydział Chemii	Preludium	Nanostruktury polimerowe modyfikowane substancjami biologicznie czynnymi dla selektywnej akumulacji i dostarczania leków.	0
63	Wydział Chemii	Preludium	Rozszerzenie zakresu stosowalności banku asferycznych pseudoatomów ze szczególnym uwzględnieniem dokładnego opisu elektrostatyki.	0
64	Wydział Chemii	Preludium	Identyfikacja i charakteryzacja białek o topologii splotu.	0
65	Wydział Chemii	Preludium	Aktywne nanomateriały plazmoneczne na bazie ciekłych kryształów.	38 400
66	Wydział Chemii	Preludium	Nowe podejście do wielocentrowych całek w bazie orbitali Slatera.	0
67	Wydział Chemii	Preludium	Określenie wpływu modyfikacji 5' końca RNA oraz sekwencji nukleotydowej i aminokwasowej na energię oddziaływań elektrostatycznych białek IFIT z RNA.	34 800
68	Wydział Chemii	Preludium	Modelowanie wiązania allosterycznego i sprzężenia między miejscem allosterycznym i ortosterycznym w receptorze CB1.	0

1	2	3	4	5
69	Wydział Chemii	Preludium	Ewolucja kierunkowa peptydów zdolnych do rozpuszczania kryształów dwuwodnego pirofosforanu wapnia – głównego czynnika wywołującego dnę rzekomą.	45 000
70	Wydział Chemii	Preludium	NO2-SWITCH: Badania fotokrystalograficzne przełączalnych nitrowych kompleksów metali przejściowych okresu 4.	57 180
71	Wydział Chemii	Preludium	Wpływ profilowania węglanów na usuwanie fosforanów w trakcie hemodializy.	0
72	Wydział Chemii	Preludium	Modyfikacja struktury helisy DNA przez nowo zsyntetyzowany związek (CI-IPBD) działający cytotoksycznie w wybranych liniach komórek nowotworowych w obecności przeciwutleniaczy.	57 600
73	Wydział Chemii	Preludium	Rozmiar ma znaczenie: badanie wpływu rozmiaru nanocząstek złota w filmie elektrodowym na mechanizm przeniesienia ładunku w układach bioelektrokatalitycznych.	0
74	Wydział Chemii	Preludium	Molekularne determinanty propagacji sygnału w receptorach delta i mu opioidowych – w poszukiwaniu analgetyków o mniejszej ilości objawów ubocznych.	0
75	Wydział Chemii	Preludium	Badania wpływu grupy tiolowej oraz wiązania mocznikowego na powinowactwo peptydomimetyków do receptorów sprzężonych z angiogenezą i stabilność enzymatyczną.	0
76	Wydział Chemii	Preludium	Rozszerzenie metody CABS-dock do dokowania białko-peptyd o modelowanie białek membranowych.	127 600
77	Wydział Chemii	Preludium	Nowe analogi kalcytriolu o nienaturalnym pierścieniu D.	139 100
78	Wydział Chemii	Preludium	Zastosowanie metod krystalografii kwantowej do detekcji efektów relatywistycznych w strukturach kryształów z ciężkimi atomami.	70 000
79	Wydział Chemii	Sonata	Badanie strukturalne oparte na niskim podobieństwie sekwencyjnym receptorów sprzężonych z białkiem G aktywowanych przez hormony i modulatory allosteryczne.	0
80	Wydział Chemii	Sonata	PHOTO-TRACE: śledzenie dynamiki i zmian strukturalnych cząstek wzbudzanych światłem w kryształach i roztworach kompleksów koordynacyjnych metali grupy XI.	0
81	Wydział Chemii	Sonata	Struktura i funkcja białek wiążących RNA z motywami FAST i domeną RAP.	0
82	Wydział Chemii	Sonata	Nowa metoda bezpośredniego określania chiralności: jądrowy rezonans magnetyczny w zmiennym w czasie polu elektrycznym.	0
83	Wydział Chemii	Sonata	Projektowanie i synteza funkcjonalnych nanokompozytów do zastosowań biomedycznych i analitycznych.	51 000
84	Wydział Chemii	Sonata	Nanomateriały hybrydowe na bazie chemicznie modyfikowanego grafenu i fulerenów C60/C70/M3N/C80 lub ich pochodnych do budowy elektrochemicznych superkondensatorów.	69 420
85	Wydział Chemii	Sonata	Immunochemiczne strategie monitorowania homeostazy żelaza w warunkach analizy przepływowej.	115 050
86	Wydział Chemii	Sonata	Pro-nukleotydy opierające się o strukturę kapu – synteza, badania biologiczne i biofizyczne.	91 150
87	Wydział Chemii	Sonata	MMCT-XRAY: komunikacja centrów metalicznych w wybranych mostkowych kompleksach metali przejściowych o mieszanej walencyjności – studium fotokrystalograficzne sprzężone z metodami ultraszybkiej spektroskopii.	90 350
88	Wydział Chemii	Sonata	Zrozumieć proces rozpoznawania molekularnego używając parametrów termodynamicznych i strukturalnych.	215 800
89	Wydział Chemii	Sonata	Opracowanie metody oznaczania śladowych ilości Pd w próbkach środowiskowych techniką voltamperometrii ze wstępnym zatężaniem.	61 100

1	2	3	4	5
90	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.	120 900
91	Wydział Chemii	Sonata	Wpływ leków przeciwnowotworowych, nośników i koniugatów na zmiany w strukturze błon biomimetycznych – badanie chemicznego skutku terapii celowanej.	100 100
92	Wydział Chemii	Sonata	Badanie wpływu gangliozydów, insuliny i jonów cynku na oddziaływania amyliny z błonami biomimetycznymi.	132 160
93	Wydział Chemii	Sonata	Degradacja ogniw słonecznych opartych o organiczno-nieorganiczne trihalogenki ołowiu o strukturze perowskitu pod wpływem elektrod metalicznych.	129 360
94	Wydział Chemii	Sonata	Silnie ukierunkowane fotoprzełączenia w układach molekularnych: pochodzenie, kontrola i zastosowania zjawiska.	30 450
95	Wydział Chemii	Sonata	Przewidywanie metodami Ab-initio struktury i właściwości szkieletów (MOF-ów) do zastosowań sensorycznych.	163 900
96	Wydział Chemii	Sonata Bis	Asymetryczna kataliza organiczna w warunkach wysokociśnieniowych – nowe perspektywy i zastosowania.	89 700
97	Wydział Chemii	Sonata Bis	Oddziaływania lipopeptydów z modelowymi membranami biomimetycznymi.	81 900
98	Wydział Chemii	Sonata Bis	Nowe zastosowania związków siarki i selenu w syntezie organicznej.	0
99	Wydział Chemii	Sonata Bis	Bimodalna detekcja biologicznie istotnych związków z zastosowaniem koniugatów aptamerów i klastrów złota.	328 900
100	Wydział Chemii	Sonata Bis	Inżynieria krystaliczna alkoholi i amin.	281 060
101	Wydział Chemii	Sonata Bis	Foldamerowe mimetyki alfa helis – synteza, samoorganizacja i rozpoznanie molekularne.	307 300
102	Wydział Chemii	Sonata Bis	Rozpoznanie, transport i ekstrakcja soli z wykorzystaniem modułowych receptorów molekularnych.	460 825
103	Wydział Chemii	Sonatina	Badania strukturalne nad mechanizmami inhibicji enzymów z rodziny USP usuwających ubiquitynę z białek eukariotycznych.	0
104	Wydział Chemii	Sonatina	Elektroaktywne i środowiskowe czułe nanokompozyty hydrożelowe.	0
105	Wydział Chemii	Symfonia	Attosekundy w biologii, chemii i fizyce: nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze.	443 950
<b>Wydział Chemii</b>				<b>15 386 002</b>
1	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Harmonia	Jak ochronić królestwo przy pomocy tybetańskich manuskryptów: analiza kodykologiczna i historyczna królewskiej kolekcji Drangsong z Mustangu w Nepalu (Akronim DRONG).	116 256
2	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Miniatura	Nieczytelnicy i nieużytkownicy – badanie wstępne osób wykluczonych z kultury książki.	27 500
3	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Miniatura	Potrzeby informacyjne badaczy związane z procesem komunikacji naukowej z perspektywy korzystania z usług i zbiorów bibliotek akademickich.	6 719
4	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Sonata	Kultura organizacyjna mediów publicznych w ekosystemach cyfrowych: ludzie, wartości i procesy.	0
<b>Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii</b>				<b>150 475</b>

1	2	3	4	5
1	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Singularity and Mental Contents.	40 500
2	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Myśl Nikołaja Bierdiajewa po 1927 roku wobec filozofii G.W.F. Hegla.	40 500
3	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Niedyskursywne praktyki społeczne. Próba wyjścia poza racjonalistyczny paradygmat filozofii społecznej.	84 340
4	Wydział Filozofii i Socjologii	Etiuda	Kształtowanie przestrzeni miejskiej w warunkach pół-peryferyjnego kapitalizmu. Rynek nieruchomości w perspektywie deweloperów, urzędników i ruchów miejskich.	94 188
5	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Rozumowania hipotetyczne i okresy warunkowe.	118 000
6	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Wpływ rozpoznania sytuacji poznawczej na treść fundamentalnych przekonań. Studium teoretyczne i eksperymentalne.	78 500
7	Wydział Filozofii i Socjologii	Fuga	Pluralistyczne teorie prawdy.	114 000
8	Wydział Filozofii i Socjologii	Miniatura	Męska robota w zmieniającym się świecie pracy – kwerenda biblioteczna.	0
9	Wydział Filozofii i Socjologii	Miniatura	Filozofia i retoryka w <i>Rozmyślaniach</i> Marka Aureliusza.	0
10	Wydział Filozofii i Socjologii	Miniatura	Habitus klasowy imigrantów z krajów postkomunistycznych w Wielkiej Brytanii.	0
11	Wydział Filozofii i Socjologii	Miniatura	Porządek symboliczny a socjologia – przegląd literatury.	0
12	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Studium teoretyczne i eksperymentalne efektu Knobe'a i problemu Butlera.	0
13	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Max Weber w teorii postkolonialnej: przypadek polski.	0
14	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Etyczna analiza ryzyka i potencjalnych korzyści badania biomedycznego.	0
15	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Społeczne modele uczenia się semantyki. Nabywanie i ewolucja znaczeń kwantyfikatorów.	122 559
16	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Ciało, osoba i świadoma zgoda. Etyka użycia ludzkiego ciała w medycynie i w badaniach naukowych.	0
17	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Problem wyjaśniania w matematyce.	75 960
18	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Wartości w dobie (globalnego) kryzysu.	141 600
19	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Technologie informacyjne w polityce publicznej. Krytyczna analiza profilowania bezrobotnych w Polsce.	76 700
20	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Miejsce Kazimierza Twardowskiego w kulturze polskiej i filozofii europejskiej.	131 300
21	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Filozofia muzyki. Metafizyczne, fenomenologiczne i dekonstruktywistyczne ścieżki badań nad muzyką, jej praktyką i teorią.	133 250
22	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Semantyka z kontynuacjami i typami zależnymi: badanie mechanizmów kwantyfikacji w języku naturalnym.	0
23	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Fundamentalne zagadnienia ontologiczne a fizyka współczesna.	73 500
24	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Polityczna aktywność diaspory w epoce globalnych współzależności. Społeczność migrancka Wietnamczyków z Polski i jej transnarodowe powiązania polityczne.	114 240
25	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Logiki sytuacji.	221 900
26	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	HOPE – przyjmowanie – „Obcych” – permutacje tożsamości europejskiej – <i>case study</i> małego miasteczka sardyńskiego.	241 360
27	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Teorie prawdy i ich siła.	138 600
28	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Naturalizacja fenomenologii a wyjaśnienia mechaniczyczne w kognitywistyce. Próba integracji teoretycznej.	96 600

1	2	3	4	5
29	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Metody teoriomodelowe w logice oraz w podstawach matematyki i nauk empirycznych.	223 500
30	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Semantyczne i epistemologiczne aspekty ostensji: od procedur wskazujących do eksploatacji okoliczności użycia wyrażen.	158 340
31	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Nieostrość i niezgoda.	72 450
32	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Wiedza a znajomość konsekwencji.	185 920
33	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Algorytmiczne modele predykcji: własności formalne i konsekwencje filozoficzne.	101 780
34	Wydział Filozofii i Socjologii	Opus	Dynamika niepewności zatrudnienia młodych: uwarunkowania, trajektorie i skutki w perspektywie porównawczej.	16 660
35	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Kaliningradzki palimpsest. Wyobrażenia o przeszłości i tożsamość zbiorowa mieszkańców obwodu kaliningradzkiego.	0
36	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	O istotności nudy w życiu społecznym. Zjawisko nudy w środowisku uniwersyteckim.	0
37	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Relacja człowieka i środowiska. Interpretacja filozofii Williama Jamesa w kontekście etyki środowiskowej.	0
38	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Informacje w getcie warszawskim: źródła i znaczenie.	16 320
39	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Jednostkowość i treść.	22 800
40	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Hybrydyzacja fragmentów logiki Halperna-Shohama.	15 420
41	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Pojetyczny i krytyczny model wyobraźni w wybranych teoriach estetycznych.	36 000
42	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Ewolucja ideowa polskiej inteligencji opozycyjnej w latach 1968-1989 w kontekście przemian światowej myśli społeczno-politycznej.	25 068
43	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Rola transferów socjalnych w budżetach gospodarstw domowych beneficjentów pomocy społecznej.	51 600
44	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Czy estetyka wyzwala człowieka? Emancypacja i <i>Kroniki</i> Bolesława Prusa w optyce Ranciere'a i Foucaulta.	28 200
45	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Recepcja filozofii starożytnej w twórczości Mułły Sadry.	0
46	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Kult przodków jako element transnarodowej sieci wsparcia rodzin wietnamskich w Wietnamie i w Polsce.	0
47	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	W poszukiwaniu źródeł intuicji filozoficznych – nowe metody w filozofii eksperymentalnej.	119 454
48	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Autonomiczne Roboty Bojowe w perspektywie Teorii Wojny Sprawiedliwej – etyczne wdrożenie broni autonomicznej we współczesnych siłach zbrojnych.	92 400
49	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Związki zawodowe wobec ograniczenia prawa do strajku.	144 182
50	Wydział Filozofii i Socjologii	Preludium	Negocjowanie norm pracy w instytucjach rynku pracy w Polsce. Perspektywa osób bezrobotnych.	146 172
51	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	(Nie)tradycyjni tradycyjni? Przemiany rodzin wiejskich z perspektywy kobiet w latach 1989-2019.	47 635
52	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Psychopatologie z perspektywy antyrepresentacjonizmu. Analiza krytyczna.	106 503
53	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata	Pozaprogramowe charakterystyki partii politycznych i ich wykorzystanie w kampaniach wyborczych.	15 320
54	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata Bis	Filozofia z metodologicznego punktu widzenia. Kondycja i perspektywy dyscyplin filozoficznych w świetle paradygmatu Szkoły Lwowsko-Warszawskiej.	120 000
55	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.	358 560

1	2	3	4	5
56	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonata Bis	W poszukiwaniu zunifikowanej metasemantyki.	22 484
57	Wydział Filozofii i Socjologii	Sonatina	Mowa ideologiczna: semantyka i pragmatyka wyrażen kontrowersyjnych i uprzedzeniowych.	429 256
<b>Wydział Filozofii i Socjologii</b>				<b>4 693 621</b>
1	Wydział Fizyki	Etiuda	Naruszenie symetrii izospinowej przez oddziaływanie silne w podejściu opartym na teorii funkcjonału gęstości.	
2	Wydział Fizyki	Etiuda	Przypadki ultraperferyczne w zderzeniach ołów-ołów w danych z Run2 w eksperymencie CMS.	27 000
3	Wydział Fizyki	Etiuda	Astrofizyczne zastosowania mikrosoczewkowania grawitacyjnego w Drodze Mlecznej.	40 500
4	Wydział Fizyki	Etiuda	Projektowanie, synteza i badanie właściwości adeninowych nukleotydowych sond fluorescencyjnych – narzędzie do monitorowania reakcji enzymatycznych.	40 500
5	Wydział Fizyki	Etiuda	Fluorofosforanowe analogi (oligo)nukleotydów jako narzędzia do badań procesów biologicznych.	92 852
6	Wydział Fizyki	Etiuda	Laserowanie z pojedynczych i sprzężonych podwójnych mikrownęk polarytonowych wykonanych z tellurków i selenków.	99 804
7	Wydział Fizyki	Etiuda	Metody badania białek związanych z metabolizmem końca 5' mRNA oparte na nukleotydowych sondach molekularnych.	74 700
8	Wydział Fizyki	Etiuda	Jakościowa i ilościowa analiza nukleotydów o znaczeniu biologicznym lub terapeutycznym przy użyciu spektrometrii mas.	80 960
9	Wydział Fizyki	Etiuda	Fizyka statystyczna sieci koewalujących.	86 188
10	Wydział Fizyki	Fuga	Obserwable grawitacyjne oraz horyzonty izolowane i dynamiczne w kontekście badania dynamiki procesów w teorii grawitacji.	120 250
11	Wydział Fizyki	Harmonia	Realistyczne modele zderzeń dla układów zimnych atomów, jonów i cząsteczek polarnych.	0
12	Wydział Fizyki	Harmonia	Badanie rozszerzeń modelu standardowego z uwzględnieniem efektów nowej fizyki aż do skali Plancka w świetle aktualnych danych LHC i astrofizycznych.	168 762
13	Wydział Fizyki	Harmonia	Bezkolorowa droga poza model standardowy.	0
14	Wydział Fizyki	Harmonia	Badanie ciemnej materii i czarnych dziur za pomocą misji kosmicznej Gaia.	0
15	Wydział Fizyki	Harmonia	Badania nuklidów z wykorzystaniem wiązek radioaktywnych w laboratorium CERN-ISOLDE.	11 106
16	Wydział Fizyki	Harmonia	Badanie zderzeń proton-proton, hadron-jądro oraz jądro-jądro przy relatywistycznych energiach w ramach eksperymentu NA61/SHINE przy CERN SPS – II etap.	6 000
17	Wydział Fizyki	Harmonia	Enzymy drogi zapasowej (ratunkowej) komórki jako cel terapii przeciw organizmom chorobotwórczym pozbawionym możliwości syntezy puryn <i>de novo</i> – na przykładzie <i>Helicobacter pylori</i> .	65 160
18	Wydział Fizyki	Harmonia	Astrofizyka wysokich energii z wykorzystaniem obserwatoriów H.E.S.S. i MAGIC.	14 599
19	Wydział Fizyki	Harmonia	Nieliniowe oddziaływanie światła strukturyzowanego z materią.	131 342
20	Wydział Fizyki	Harmonia	Polski wkład w przygotowanie i przeprowadzenie programu badawczego projektu CTA w pierwszej fazie działania.	53 560
21	Wydział Fizyki	Harmonia	Astronomia fal grawitacyjnych: udział zespołu Polgraw w projektach <i>Advanced Virgo</i> i <i>Advanced LIGO</i> .	84 000
22	Wydział Fizyki	Harmonia	Eksperyment COMPASS – badanie wewnętrznej struktury nukleonu.	16 044
23	Wydział Fizyki	Harmonia	Mikrosoczewkowanie astrometryczne w przedłużonej kosmicznej misji Gaia.	79 100

1	2	3	4	5
24	Wydział Fizyki	Harmonia	Wysokorozdzielcze pomiary temperatury: badania wymiany turbulencyjnej atmosfera ocean (VHIRES TUREX) podczas kampanii pomiarowej EUREC4A/ATOMIC.	161 000
25	Wydział Fizyki	Maestro	Mikrodynamika chmur.	0
26	Wydział Fizyki	Maestro	OGLE-IV: największy przegląd zmienności nieba.	743 340
27	Wydział Fizyki	Maestro	Obrazowanie Galaktyki za pomocą gwiazd pulsujących.	419 700
28	Wydział Fizyki	Miniatura	Wiry kwantowe w gazach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych.	0
29	Wydział Fizyki	Miniatura	Wpływ ultrasonikacji na właściwości optyczne nanostruktur bioorganicznych.	0
30	Wydział Fizyki	Miniatura	Przesunięcie Lamba dla elektronu w pułapce.	48 906
31	Wydział Fizyki	Miniatura	Geometria wielowymiarowych hydrodynamicznie całkowalnych równań różniczkowych cząstkowych.	15 984
32	Wydział Fizyki	Miniatura	Sprzęgnięcie pojedynczej kropki kwantowej z modem optycznym światłowodu zrealizowane z wykorzystaniem dwufotonowej fotolitografii 3D.	48 840
33	Wydział Fizyki	Miniatura	Ciekłokrystaliczne usieciowane polimery jako elementy wykonawcze w układach mikrofluidycznych.	33 250
34	Wydział Fizyki	Opus	Badanie deformacji jądrowej w pobliżu ścieżki astrofizycznego procesu r.	0
35	Wydział Fizyki	Opus	Poszukiwanie orientujących efektów oddziaływań hydrodynamicznych w kinetyce asocjacji biomolekuł.	0
36	Wydział Fizyki	Opus	Astrofizyka pozagalaktyczna w projekcie OGLE.	0
37	Wydział Fizyki	Opus	Teoria renormalizacji dla przemian fazowych w układach skorelowanych fermionów.	0
38	Wydział Fizyki	Opus	Hamiltoniany i pola kwantowe.	0
39	Wydział Fizyki	Opus	Badanie wieloskładnikowej ciemnej materii w kontekście poszukiwań fundamentalnej teorii oddziaływań elektroślabych.	0
40	Wydział Fizyki	Opus	Procesy rozpraszania i półrozpraszania w silnych polach laserowych.	0
41	Wydział Fizyki	Opus	Kanały relaksacji wibracyjnej w ciekłej wodzie – rozwiązanie wieloletniego problemu nową techniką badawczą: femtosekundową spektroskopią podczerwoną pompa – wymuszona sonda Ramana.	0
42	Wydział Fizyki	Opus	Dynamika ekscytonów z uwzględnieniem efektów dolinowych w monowarstwach dwuselenku wolframu oraz dwutellurku molibdenu.	0
43	Wydział Fizyki	Opus	Dwuwymiarowe metamateriały strojone polem magnetycznym i światłem widzialnym jako terahercowe detektory, filtry i elementy nieliniowe.	0
44	Wydział Fizyki	Opus	Interfejs mózg-komputer do diagnozy i komunikacji w zaburzeniach świadomości.	0
45	Wydział Fizyki	Opus	Opis turbulencji jako pola stochastycznego i modelowanie oparte na grupach symetrii.	0
46	Wydział Fizyki	Opus	Spektroskopia jądrowa na granicach stabilności.	0
47	Wydział Fizyki	Opus	Zjawiska tymczasowe z misji Gaia i OGLE w badaniu ekstremalnych środowisk centralnych rejonów galaktyki i populacji supermasywnych czarnych dziur.	0
48	Wydział Fizyki	Opus	Dynamika zderzeń oraz przetwarzanie informacji kwantowej dla ultrazimnych cząsteczek polarnych w sieciach optycznych.	0
49	Wydział Fizyki	Opus	Fizyka zapachu w poszukiwaniach rozszerzeń modelu standardowego.	45 600
50	Wydział Fizyki	Opus	Nowy mionowy system wyzwalania detektora Compact Muon Solenoid (etap II, 2016–2018).	0

1	2	3	4	5
51	Wydział Fizyki	Opus	Badania struktury elektronowej grafenu w dwuwymiarowych układach hybrydowych z dichalkogenkami metali przejściowych w skali nanometrowej.	66 600
52	Wydział Fizyki	Opus	Magnetyczne izolatory topologiczne.	110 674
53	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ geometrii porów na dynamikę rozpuszczania ośrodków porowatych.	258 570
54	Wydział Fizyki	Opus	Przewidywanie struktury nanodrutów z boru i jego pochodnych przy zastosowaniu algorytmów ewolucyjnych opartych na obliczeniach z pierwszych zasad.	236 340
55	Wydział Fizyki	Opus	Gigantyczny efekt Faradaya w materiałach organicznych.	234 000
56	Wydział Fizyki	Opus	Optoelektroniczna detekcja markerów nowotworowych w powietrzu wydychanym z płuc ludzkich.	195 000
57	Wydział Fizyki	Opus	Spektroskopia jonów magnetycznych w zakresie optycznym i mikrofalowym jako wskaźnik lokalnych naprężeń w nanostrukturach półprzewodnikowych.	216 450
58	Wydział Fizyki	Opus	Badanie struktury i wczesnej ewolucji Drogi Mlecznej za pomocą gwiazd typu RR Lyrae.	221 148
59	Wydział Fizyki	Opus	Hybrydowe struktury magnezów jednomolekułowych i dwuwymiarowych nanomateriałów.	275 860
60	Wydział Fizyki	Opus	Badanie rozpadu beta produktów rozszczepienia uranu z wykorzystaniem techniki pełnej absorpcji.	176 800
61	Wydział Fizyki	Opus	Diagnozowanie wpływu mikrofizyki na makroskopowe własności płytkich chmur konwekcyjnych.	156 000
62	Wydział Fizyki	Opus	Perspektywy poszukiwania fizyki poza modelem standardowym przy akceleratorze CLIC w CERN.	372 300
63	Wydział Fizyki	Opus	Kosmologia i fizyka wysokich energii jako narzędzia do poszukiwania oddziaływań poza modelem standardowym.	302 400
64	Wydział Fizyki	Opus	Dyfuzja białek w pobliżu modelowych błon biologicznych.	52 260
65	Wydział Fizyki	Opus	Symetria konforemna w teorii cząstek elementarnych i grawitacji.	120 400
66	Wydział Fizyki	Opus	Dielektryczne nanorezonatory z wewnętrzną strukturą i ich macierze w oddziaływaniu ze światłem.	342 370
67	Wydział Fizyki	Opus	Turbulencyjna dynamika i mikrofizyka w Stochastycznym Lagranżowskim Modelu Chmurowym.	399 700
68	Wydział Fizyki	Opus	Ultrazimne kwantowe mieszaniny jonów z atomami, cząsteczkami i atomami rydbergowskimi: nowe hybrydowe układy i zastosowania.	230 750
69	Wydział Fizyki	Opus	Nadrozdzielczość ukryta w polu dalekim i przekształcenia przestrzenno-widmowe.	452 200
70	Wydział Fizyki	Opus	Uporządkowanie magnetyczne w przestrzennie zlokalizowanych kondensatach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych.	719 660
71	Wydział Fizyki	Opus	Promieniowanie grawitacyjne w czasoprzestrzeniach o dodatniej stałej kosmologicznej.	186 200
72	Wydział Fizyki	Opus	Rezonansowe rozpraszanie Ramana w chalkogenkach metali przejściowych.	383 600
73	Wydział Fizyki	Opus	Wzrost metodą epitaksji z wiązek molekularnych i badanie heterostruktur topologicznych półmetali z ferro- i antyferromagnetykami.	378 000
74	Wydział Fizyki	Opus	Wyznaczenie promienia ładunkowego jądra z precyzyjnej spektroskopii atomu helu.	218 400
75	Wydział Fizyki	Opus	Oddziaływanie aerozolu na własności mikrofizyczne, optyczne i radiacyjne mgły.	651 000
76	Wydział Fizyki	Opus	Kompleksowe badania nad enzymatyczną hydrolizą natywnych i chemicznie modyfikowanych struktur końców 5' różnych RNA przez białka z rodziny Nudix.	474 200
77	Wydział Fizyki	Opus	Dynamiczny wybór próżni w rozszerzeniach modelu standardowego – konsekwencje kosmologiczne w kontekście badań doświadczalnych.	278 800
78	Wydział Fizyki	Opus	Mechanizmy wykonawcze w mikro-skali na bazie foto-responywnych polimerów.	318 800



1	2	3	4	5
79	Wydział Fizyki	Opus	Pomost pomiędzy niezależnym od tła modelem grawitacji kwantowej sprzężonym z polami materii a modelem standardowym.	246 400
80	Wydział Fizyki	Opus	Kompleksy ekscytonowe w dwuwymiarowych strukturach van der Waalsa.	784 800
81	Wydział Fizyki	Opus	Powstawanie osuwisk w warunkach słabego pola grawitacyjnego na kometach i innych ciałach kosmicznych, w szczególności z pasa asteroidów, wpływ sublimacji lodu.	90 111
82	Wydział Fizyki	Opus	Śpiączka i zaburzenia świadomości – nowe wskaźniki prognostyczne i diagnostyczne oparte o EEG i MRI.	251 000
83	Wydział Fizyki	Opus	Synteza i charakteryzacja nowych sond molekularnych do monitorowania aktywności enzymów związanych z dekapingiem RNA w żywych komórkach.	864 800
84	Wydział Fizyki	Opus	Zmienność nieokresowa w projektach OGLE, Gaia i LSST.	69 300
85	Wydział Fizyki	Opus	Efekty relatywistyczne w oddziaływaniu pola laserowego z materią.	140 200
86	Wydział Fizyki	Opus	Fizyka poza modelem standardowym z perspektywy problemu ciemnej materii.	172 900
87	Wydział Fizyki	Opus	Mechanizmy i konsekwencje naruszenia symetrii izospinowej w jądrach atomowych w zaawansowanych modelach inspirowanych metodą jądrowego funkcyjonu gęstości.	149 700
88	Wydział Fizyki	Opus	Nowa generacja nanostruktur i urządzeń na bazie dwuwymiarowych materiałów Mxenes.	94 640
89	Wydział Fizyki	Preludium	Rozpad beta w jądrach atomowych z zastosowaniem do testowania modelu standardowego teorii cząstek elementarnych w obliczeniach bazujących na metodach DFT.	0
90	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie efektów naruszenia symetrii izospinowej przez oddziaływanie silne w podejściu opartym na teorii funkcyjonu gęstości.	0
91	Wydział Fizyki	Preludium	Analiza przypadków ultraperferyferycznych w zderzeniach ciężkich jonów w eksperymencie CMS przy Wielkim Zderzaczem Hadronów w CERN.	0
92	Wydział Fizyki	Preludium	Manipulacja spójnościami ramanowskimi pomiędzy podpoziomami Zeemana kolektywnej pamięci atomowej opartej na parach rubidu.	21 600
93	Wydział Fizyki	Preludium	Dynamika procesu wymuszonego rozproszenia Ramana w laserach światłowodowych o całkowicie normalnej dyspersji.	0
94	Wydział Fizyki	Preludium	Mikrosoczewki wytwarzane metodą dwufotonowej litografii 3D jako narzędzie do badania spektroskopii wybranych, pojedynczych kropek kwantowych.	40 788
95	Wydział Fizyki	Preludium	Opracowanie metody opartej o polaryzację fluorescencji do poszukiwania ligandów o wysokim powinowactwie względem białek wiążących nukleotydy 7-metyloguaninowe.	0
96	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie naruszenia uniwersalności leptonów w rozpadach półleptonowych i leptonowych w teoriach wykraczających poza model standardowy.	22 800
97	Wydział Fizyki	Preludium	Zastosowanie LCMS do ilościowej analizy składu cząsteczek RNA otrzymanych w procesie transkrypcji <i>in vitro</i> zawierających chemicznie modyfikowane nukleotydy adeninowe.	26 280
98	Wydział Fizyki	Preludium	Dynamika kosmologicznych ścian domenowych w modelu standardowym i jego prostych rozszerzeniach.	17 280
99	Wydział Fizyki	Preludium	Stabilność, uporządkowanie, diagramy fazowe i struktura elektronowa dwuwymiarowych stopów węgiel-bor-azot o strukturze heksagonalnej.	41 040
100	Wydział Fizyki	Preludium	Badania spektroskopowe przepływu mikrowęglowych polarytonów ekscytonowych w półprzewodnikach II-VI.	56 400

1	2	3	4	5
101	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie kwantowych korelacji spinowych relatywistycznych elektronów.	40 800
102	Wydział Fizyki	Preludium	Ewolucja gęstości i temperatury cząstek w modelach z samooddziaływającą ciemną materią.	50 400
103	Wydział Fizyki	Preludium	Ruchy własne z misji Gaia jako narzędzie do ważenia gwiazd.	30 000
104	Wydział Fizyki	Preludium	Wiodące relatywistyczne poprawki nieadiabatyczne do energii cząsteczki wodoru.	0
105	Wydział Fizyki	Preludium	Zastosowanie spektroskopii optycznej i czasowo rozdzielczej do weryfikacji hipotezy o przeprowadzaniu przez mTS reakcji redukcji z użyciem THF jako kofaktora oraz do opisu mechanizmu inhibicji aktywności mTS przez wybrane inhibitory.	0
106	Wydział Fizyki	Preludium	Wpływ otoczenia na rozpraszanie Ramana cienkich warstw dichalkogenków metali przejściowych.	0
107	Wydział Fizyki	Preludium	Generatory promieniowania sub-terahercowego oparte na sprzężonych oscylatorach Gunna.	0
108	Wydział Fizyki	Preludium	Trójwymiarowe izolatory topologiczne napromieniowane wiązką elektronową.	0
109	Wydział Fizyki	Preludium	Asymptotyczne bezpieczeństwo w teorii grawitacji, portal Higgsa i Konforemny Model Standardowy.	140 000
110	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie mechanizmów powstawania i ewolucji deformacji jądrowej w obszarze $A \sim 100$ .	110 100
111	Wydział Fizyki	Preludium	Zintegrowane badania lidarowo-radarowe wzajemnego oddziaływania aerozoli i chmur w troposferze.	140 000
112	Wydział Fizyki	Preludium	Podejście przez efektywną teorię pola do rozproszenia WW w LHC.	89 880
113	Wydział Fizyki	Preludium	Mieszane polarytony ekscytonowe o polaryzacji spinowej i dolinowej.	209 400
114	Wydział Fizyki	Sonata	Obserwowalna fizyka z kwantowej czasoprzestrzeni.	0
115	Wydział Fizyki	Sonata	Spójne kształtowanie widmowe kwantowych stanów światła.	0
116	Wydział Fizyki	Sonata	Koherentna kontrola przejść atomowych przy pomocy splątanych fotonów.	0
117	Wydział Fizyki	Sonata	Odchylenia od modelu standardowego a nowa fizyka.	36 000
118	Wydział Fizyki	Sonata	Teorie efektywne w mechanice kwantowej wielu ciał.	34 710
119	Wydział Fizyki	Sonata	Zdegenerowana kwantowo mieszanina bozonowo-fermionowa potasu.	119 080
120	Wydział Fizyki	Sonata	Badanie własności dynamicznych i fizyko-chemicznych reduktazy pterydynowej 1 ludzkich pasożytów z rodziny świrdowców oraz jej oddziaływań z substratami i lekami z wykorzystaniem metod modelowania molekularnego.	156 000
121	Wydział Fizyki	Sonata	Modelowanie Monte Carlo odpowiedzi komórki na uszkodzenia DNA pod wpływem wiązek mieszanych.	65 000
122	Wydział Fizyki	Sonata	Teoretyczne badania własności strukturalnych, elektronowych, magnetycznych i optycznych heterostruktur van der Waalsa składających się z warstwowych materiałów dwuwymiarowych.	146 900
123	Wydział Fizyki	Sonata	Procesy dynamiczne w modelach holograficznych.	130 000
124	Wydział Fizyki	Sonata	Chłodzenie i dynamika wieloatomowych jonów molekularnych zanurzonych w ultrazimnych gazach atomowych.	129 300
125	Wydział Fizyki	Sonata	Fenomenologiczne i teoretyczne aspekty nieminimalnych rozszerzeń modelu standardowego.	458 570
126	Wydział Fizyki	Sonata	Uniwersalne działanie efektywne w zakrzywionej czasoprzestrzeni – teoria i zastosowania.	191 200
127	Wydział Fizyki	Sonata	Elektrycznie modelowane zjawiska optyczne w metaliczno-dielektryczno-półprzewodnikowym metamateriale wielowarstwowym.	264 360
128	Wydział Fizyki	Sonata	Badania wczesnego wszechświata przy pomocy fal grawitacyjnych.	605 600

1	2	3	4	5
129	Wydział Fizyki	Sonata	Dynamiczne funkcje korelacji kwantowych modeli całkowitych: w równowadze termodynamicznej i poza nią.	70 700
130	Wydział Fizyki	Sonata	Wpływ efektów stochastycznych na powstawanie deszczu.	67 900
131	Wydział Fizyki	Sonata	Wrzenie świata: przemiany fazowe we wczesnym Wszechświecie i ich ślad w falach grawitacyjnych.	106 634
132	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Sprzężenie światło-materia w układzie z dwoma sprzężonymi mikrowękami optycznymi na bazie półprzewodników II-VI.	123 500
133	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Badania zjawiska emisji neutronów opóźnionych po rozpadzie beta.	146 100
134	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieliniowe oddziaływania w gazach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych.	175 200
135	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Synteza i ewaluacja nowego zestawu narzędzi dla biologii i biotechnologii opartego na analogach nukleotydów adeninowych.	261 600
136	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Struktury półprzewodnikowe do modyfikowania konfiguracji spinowej pojedynczych domieszek metali przejściowych i do koherentnej manipulacji pojedynczym spinem.	350 100
137	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Fotonowe, atomowe i termodynamiczne procesy z perspektywy metrologii kwantowej.	519 500
138	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Kolektywne wzbudzenia w tlenkach metali przejściowych: nierozwiązane problemy i nowe właściwości.	247 000
139	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Opracowanie nowych metod poszukiwania fizyki poza modelem standardowym i ich zastosowanie do analizy danych doświadczalnych z LHC.	206 500
140	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Badania właściwości przeciwnowotworowych nanokryształów 2D karbidków i azotków tytanu – faz Mxenes.	84 000
141	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieperturbacyjna teoria renormalizacji dla układów wielu oddziałujących ciał.	243 600
142	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Dynamiczne deformacje sprężystych włókien w lepkich cieczach.	177 350
143	Wydział Fizyki	Sonatina	Badania biologicznej roli 5' nukleotydaz cN-III A i cN-III B w degradacji mRNA oraz ich znaczenia terapeutycznego z zastosowaniem nukleotydowych narzędzi molekularnych.	0
144	Wydział Fizyki	Sonatina	Oddziaływanie ekscyton-fonon w cienkich warstwach monochalkogenków metali przejściowych.	0
145	Wydział Fizyki	Sonatina	Niejednorodne rozkłady pól we wczesnym Wszechświecie.	656 499
146	Wydział Fizyki	Sonatina	Badanie kwantowych właściwości defektów punktowych i ich kompleksów w azotkach III-V do zastosowań w nanofotonice i kwantowym przetwarzaniu informacji.	662 692
147	Wydział Fizyki	Symfonia	Kontrola i regulacja zachowań metodami neuroinżynierii.	0
<b>Wydział Fizyki</b>				<b>21 173 743</b>
1	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Harmonia	Reformy terytorialne w Europie – międzynarodowa perspektywa porównawcza.	174 300
2	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Miniatura	Symbole religijne jako wyznacznik tożsamości krajobrazów pograniczy kulturowych.	6 369
3	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Miniatura	Rola uczelni wyższych w budowaniu systemów innowacji – staż naukowy w Department of Social, Political and Territorial Sciences na Uniwersytecie Averio.	46 596
4	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Dynamika bezdomności kobiet w Polsce.	0

1	2	3	4	5
5	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Opłaty za lokalne usługi publiczne – znaczenie finansowe i polityczne.	65 520
6	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Współpraca międzygminna – formy, skala, motywy, mechanizmy, rezultaty – porównanie krajów europejskich.	0
7	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Instytucje i współzrządzenie lokalne a zmiany zagospodarowania terenu – badanie porównawcze wybranych krajów europejskich.	184 108
8	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Ewaluacja metod prezentacji kartograficznej w kontekście percepcji mapy i efektywności przekazu informacji.	0
9	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Determinanty modelu koordynacji lokalnych usług publicznych w kontekście ekonomii kosztów transakcyjnych, charakterystyki rynku oraz kosztów politycznych.	74 487
10	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wilgotność i gęstość objętościowa piasku jako nowe zmienne w modelu numerycznym transportu piasku i morfodynamiki wydym.	153 400
11	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Dynamika przepływu powietrza oraz transportu eolicznego piasku w obrębie i ponad roślinnością – znaczenia dla powstania i rozwoju wydym przednich.	263 651
12	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Przestrzenne zróżnicowanie przepływu kulturowych usług ekosystemowych w dużym mieście. Ile przyrody w kontakcie z przyrodą?	77 231
13	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Dualizm rozwoju gmin w Polsce w kontekście polityki i aspiracji społeczności lokalnych oraz czynników zewnętrznych – na tle wybranych jednostek Unii Europejskiej.	76 090
14	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wychodzenie z cienia? Polskie badania nad samorządem terytorialnym w kontekście nauki europejskiej – ewolucja strategii publikacyjnych i modeli współpracy.	45 240
15	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Wpływ reform przestrzennych w Medellin (Kolumbia) na grupy społeczne i indywidualne relacje „człowiek-przestrzeń”.	0
16	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Rozkład przestrzenny frekwencji i nieważnych głosów w wyborach w Polsce w latach 2000–2019.	81 543
17	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Wykorzystanie danych satelitarnych do homogenizacji pomiarów naziemnych promieniowania słonecznego dochodzącego do powierzchni ziemi: analiza zmienności promieniowania w Polsce w ostatnim 25-leciu.	0
18	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Władza podzielona w polskich gminach.	0
19	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Portugalskie dziedzictwo kolonialne w przestrzeni współczesnych miast afrykańskich.	178 742
20	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Przestrzenie publiczne strefy podmiejskiej.	25 935
21	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Optymalizacja redakcji legendy mapy jako elementu narzędzi geowizualizacji w kontekście efektywności i strategii pozyskiwania informacji.	29 100
<b>Wydział Geografii i Studiów Regionalnych</b>				<b>1 482 312</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.	174 000
2	Wydział Geologii	Harmonia	Eksperymentalne badania nad zachowaniem się pierwiastków ziem rzadkich (REE) podczas przemian hydrotermalnych.	163 800

1	2	3	4	5
3	Wydział Geologii	Opus	Małże inoceramowe kredy późnej: reinterpretacja biogeograficzno-ewolucyjna i biozróżnicowanie.	0
4	Wydział Geologii	Opus	Ewolucja i paleoekologia kręgowców z utworów węglanowych dewonu i karbonu Polski południowej.	30 550
5	Wydział Geologii	Opus	Wielowskażnikowy geochemiczny i biotyczny zapis zdarzenia środkowego mastrychtu.	197 960
6	Wydział Geologii	Opus	Mezofotyczne ekosystemy koralowców w środkowopaleozoicznym stadium rozkwitu raf.	147 620
7	Wydział Geologii	Opus	Kredowa ewolucja tektoniczna SE fragmentu bruzdy duńsko-polskiej; rewizja architektury facjalnej i implikacje dla paleo- i paleobiogeografii Europy.	153 732
8	Wydział Geologii	Opus	Zintegrowana stratygrafia koniaku (kreda górna); ewolucyjne, biogeograficzne i środowiskowe ramy chronostratygraficznego podziału piętra.	73 500
9	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.	29 220
10	Wydział Geologii	Preludium	Koncentracje wybranych pierwiastków śladowych i ich izotopów w kościach kredowych dinozaurów z Mongolii jako źródło informacji o procesach postdepozycyjnych.	0
11	Wydział Geologii	Preludium	Ocean skuteczności metod geofizycznych przy rozpoznawaniu archeologicznych relikwów rzymskich fortów z obszaru rumuńskiego Banatu, z uwzględnieniem warunków gruntowo-wodnych.	209 994
<b>Wydział Geologii</b>				<b>1 180 376</b>
1	Wydział Historyczny	Etiuda	Rola prezbiterów i diakonów we wspólnotach monastycznych późnoantycznej Galii.	40 500
2	Wydział Historyczny	Etiuda	Kolekcja muzykaliów Joannesa Chrystostomusa Zalaskiego jako źródło do badań kultury muzycznej Śląska w czasach rekatolizacji (1654–1707).	31 500
3	Wydział Historyczny	Etiuda	Spotkanie cywilizacji. Prawo Królestwa Jerozolimskiego i państw krzyżowców a kształtowanie się społeczeństwa i Kościoła u styku kultur (1099–1187 r.).	91 668
4	Wydział Historyczny	Etiuda	„Włoch rodem, chytry i przebiegły”? Polska kariera Gaetana Ghigiottiego, 1760–1796.	58 152
5	Wydział Historyczny	Etiuda	„Embodied souvenirs”. Heritage tourism, entrepreneurship and the cultural politics of dance in contemporary Havana (Cuba).	85 340
6	Wydział Historyczny	Etiuda	Life among the ruins. Khirbat edh-Dharih and southern Transjordan in the Middle Islamic period (from the late 10th to 14th century): an archeological assessment.	62 060
7	Wydział Historyczny	Etiuda	Rzadkie choroby metaboliczne – studium antropologiczne.	66 828
8	Wydział Historyczny	Etiuda	Honor bez egzageracji. Polska magnateria wobec paryskich wyrobów luksusowych 1730–1810.	50 420
9	Wydział Historyczny	Fuga	„Szlachetny materiał” jako materialno-fantastyczny budulec nowoczesności i państwa w amazońskim mieście (Requena, Peru).	156 000
10	Wydział Historyczny	Fuga	Retoryka i symbolika muzyczna w <i>Clavier-uebung III</i> Johanna Sebastiana Bacha.	128 000
11	Wydział Historyczny	Fuga	Spółeczności osadzone w mobilności: uchodźcy, migranci i turyści w Indiach. Ku niesedentarystycznej antropologii.	138 200
12	Wydział Historyczny	Fuga	Kulturowy palimpsest. Dzieje greckiego mitu Likurga, króla Edonów, od Homera do Eustacjusza.	168 730
13	Wydział Historyczny	Fuga	Między Wiedniem a Warszawą. Międzynarodowa rola i osobista dyplomacja księcia Andrzeja Poniatowskiego (1763–1773).	122 500

1	2	3	4	5
14	Wydział Historyczny	Harmonia	Kontakty handlowe regionu Murcji (Hiszpania) ze światłem śródziemnomorskim w starożytności na podstawie źródeł archeologicznych i historycznych.	0
15	Wydział Historyczny	Harmonia	Przekrój przez wieki: kościół pw. Panny Marii w Deir-al Surian – zintegrowana analiza architektury, malarstwa i inskrypcji.	47 958
16	Wydział Historyczny	Harmonia	Dwie <i>akropoleis</i> w Nea Paphos? Topografia kultu i władzy w stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru.	121 397
17	Wydział Historyczny	Harmonia	Wzorce migracji ludzi w Iranie od chalkolitu do czasów wielkich imperiów.	387 000
18	Wydział Historyczny	Harmonia	Rzymski fort Apsaros – miejsce w lokalnym środowisku i rola w systemie kontroli granic Imperium Romanum.	80 220
19	Wydział Historyczny	Maestro	Mnisi i wspólnoty monastyczne we wschodnim Śródziemnomorzu (IV–VIII w.).	480 000
20	Wydział Historyczny	Miniatura	Analiza pochówku przedstawiciela diaspory chińskiej na st. Castillo de Huarmey, Peru.	0
21	Wydział Historyczny	Miniatura	Przejścia, progi, pogranicza: liminalność w <i>Metamorfozach</i> Apulejusza z Madaury.	0
22	Wydział Historyczny	Miniatura	Rosyjska ekspansja na Zachód. Niemiecka polityka dworu petersburskiego w latach 1775–1786. Kwerenda w Archiwum Polityki Zagranicznej Imperium Rosyjskiego w Moskwie.	12 181
23	Wydział Historyczny	Miniatura	Ochrona zagraniczna i kwestia żydowska w Europie na przełomie XIX i XX wieku.	26 620
24	Wydział Historyczny	Opus	Rozwój kultu ognia we wczesnej epoce żelaza na podstawie badań na stanowisku Topaz Gala depe w południowym Turkmenistanie.	0
25	Wydział Historyczny	Opus	Obraz modyfikowany: recepcja grafiki w Królestwie Polskim od schyłku XV po początek XVII wieku. Przedmioty – osoby – środowiska – procesy.	0
26	Wydział Historyczny	Opus	Historia gender jako przedmiot wiedzy: teoretyczne ramy i praktyka badawcza polskich studiów nad przeszłością kobiet na tle międzynarodowym.	0
27	Wydział Historyczny	Opus	Oryginalność i wtórność polskiej kultury politycznej i religijnej (X–XIII w.).	0
28	Wydział Historyczny	Opus	Osadnictwo egipskie w Trzecim Okresie Przejściowym na stanowisku Tell el-Retaba.	0
29	Wydział Historyczny	Opus	Osiedle cywilne przy rzymskim obozie legionowym w Novae (Mezja dolna) i jego losy w okresie późnego antyku.	142 476
30	Wydział Historyczny	Opus	Funkcja satelitarnych stanowisk w sąsiedztwie Machu Picchu: zespoły Inkaraqay, Chachabamba oraz wysokogórskie jeziora pod Nevado Salcantay (Peru).	0
31	Wydział Historyczny	Opus	Handel zamorski Zanzibaru w latach 1837–1888: uczestnicy, organizacja oraz otoczenie instytucjonalne, społeczne i kulturowe.	0
32	Wydział Historyczny	Opus	Grecka kultura arystokratyczna (VIII–V w. p.n.e.) – style życia i systemy wartości.	227 179
33	Wydział Historyczny	Opus	Gotycka katedra w Krakowie i architektura europejska około roku 1300.	62 112
34	Wydział Historyczny	Opus	Biologiczny standard życia w Polsce 1800–1950: przemiany wysokości i masy ciała.	85 560
35	Wydział Historyczny	Opus	Na rubieżach Syrakuz. Multidyscyplinarne studia nad starożytnym ośrodkiem Akrai/Acrae, południowo-wschodnia Sycylia, Włochy.	150 451
36	Wydział Historyczny	Opus	Inskrypcje na ścianach kościołów w Banganarti jako źródło do studiów nad społeczeństwem i kulturą Nubii chrześcijańskiej.	145 440
37	Wydział Historyczny	Opus	<i>In medio castrorum</i> . Statuaryczno-epigraficzny pejzaż centralnej części rzymskiego obozu w Novae.	58 440
38	Wydział Historyczny	Opus	Tkaniny w ikonografii palmyreńskiej.	37 200

1	2	3	4	5
39	Wydział Historyczny	Opus	Migracje rycerskie do Czech w epoce Przemysławów i pierwszych Luksemburgów (ok. 1150–1350).	36 000
40	Wydział Historyczny	Opus	Toro Muerto – wieloaspektowa analiza unikatowego południowoamerykańskiego kompleksu sztuki naskalnej.	303 329
41	Wydział Historyczny	Opus	Galindzka nekropolia. Cmentarzysko z okresu wpływów rzymskich i okresu wędrówek ludów w Miętkich, na zachodnich Mazurach.	108 420
42	Wydział Historyczny	Opus	Żydzi Drugiej Świątyni – między tradycją a światem greckim. Wpływ kultury greckiej na Żydów epoki Drugiej Świątyni oraz jego dynamika.	191 100
43	Wydział Historyczny	Opus	Użytkowanie monet antycznych w Europie Środkowo-Wschodniej w średniowieczu i w okresie nowożytnym.	129 554
44	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.	128 913
45	Wydział Historyczny	Opus	W cieniu kapeli królewskiej. Muzyka i patronat muzyczny ministrów dworu polsko-saskiego w czasach panowania Augusta II i Augusta III – Jakuba Henryka Fleminga, Christopa Augusta Wackerbartha i Aleksandra Sułkowskiego.	87 718
46	Wydział Historyczny	Opus	Kryzys Imperium w III wieku: przyczyny i odbicie w źródłach antycznych.	336 683
47	Wydział Historyczny	Opus	Multidyscyplinarne studia mikroregionalne nad środkowym paleolitem południowo-zachodniej części Gór Czatalskich (zachodnie przedgórze Tien Szanu, Uzbekistan).	224 910
48	Wydział Historyczny	Opus	„Wielka i Mała Rozbieżność” widziane przez szkła korporacji: mieszkańcy Europy Środkowo-Wschodniej w Azji w XVII wieku.	246 400
49	Wydział Historyczny	Opus	Czy „Marea” to Marea? Rzymski ośrodek przemysłowy i wielkie miasto bizantyńskie w regionie Mareotis (koło Aleksandrii).	470 960
50	Wydział Historyczny	Opus	Adopcja jako proces, doświadczenie i instytucja. Perspektywa antropologiczna.	558 180
51	Wydział Historyczny	Opus	Rezydencja jako autoprezentacja miejskich elit. Architektura i dekoracja Domu Orfeusza w Nea Paphos, antycznej stolicy Cypru.	187 876
52	Wydział Historyczny	Opus	Staroegipska ikonografia religijna z 21 i wczesnej 22 Dynastii (XI–X w. p.n.e.) na podstawie unikalnego zespołu sarkofagów o złotym tle dekoracji w Muzeum Egipskim w Kairze i innych głównych kolekcji muzealnych Europy i USA.	262 626
53	Wydział Historyczny	Opus	Od katastrofy do katastrofy. Funkcjonowanie prowincjonalnego zakaukaskiego miasteczka i podstawy egzystencji jego mieszkańców w okresie dominacji politycznej i kulturowej królestwa Urartu. Multidyscyplinarne badania dolnego miasta w Metsamor.	208 944
54	Wydział Historyczny	Opus	Brakujące ogniwo. Zaginiona łacińska historiografia cesarstwa późnorzymskiego (III–V wiek).	266 900
55	Wydział Historyczny	Opus	Transformacja społeczeństwa Królestwa Polskiego w raportach dyplomatów niemieckich i austro-węgierskich 1890–1914.	101 488
56	Wydział Historyczny	Opus	Kunst i dewocja: religijna rzeźba terakotowa na terenach Państwa Kościelnego 1450–1550.	109 941
57	Wydział Historyczny	Opus	Recepcja zgody sandomierskiej (1570) w Europie XVI–XVIII wieku: rola irenizmu w kształtowaniu kultur konfesyjnych.	101 850
58	Wydział Historyczny	Opus	Barbarzyńcy fałszerze. Wytworzenie i użytkowanie fałszywych denarów rzymskich z okresu cesarstwa w Europie Środkowo-Wschodniej w starożytności.	116 105
59	Wydział Historyczny	Opus	Płeć, przestrzeń i czas w prekolumbijskiej świątyni zmarłych.	425 810

1	2	3	4	5
60	Wydział Historyczny	Opus	Różność i jedność. Produkcja drzeworytów ilustracyjnych w państwie polsko-litewskim i Prusach do początku XVII w.	109 672
61	Wydział Historyczny	Preludium	Późnośredniowieczne żelazne narzędzia rzemieślnicze z obszaru Polski. Archeologiczne studium źródłoznawcze.	0
62	Wydział Historyczny	Preludium	Malarskie przedstawienia <i>Volto Santo</i> w świetle studiów przestrzennych.	0
63	Wydział Historyczny	Preludium	Mazowsze Zachodnie w okresie przedrzymskim jako obszar dynamicznych przemian osadniczych i kulturowych.	0
64	Wydział Historyczny	Preludium	Społeczne konstruowanie globalnej tożsamości miejsca na przykładzie miejscowości Anjuna (Indie) – wyobrażenia i praktyki.	0
65	Wydział Historyczny	Preludium	Ordynacje mnisze na późnoantycznym i wczesnośredniowiecznym Zachodzie.	0
66	Wydział Historyczny	Preludium	Mediacja i redefinicja znaczeń ubóstwa w ramach doświadczenia wycieczki po slumsie Kibera w Kenii.	0
67	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.	10 800
68	Wydział Historyczny	Preludium	Tożsamość w niciach ukryta? Dokumentacja i analiza technologiczno-ikonograficzna prekolumbijskich tkanin z Castillo de Huarmey.	0
69	Wydział Historyczny	Preludium	Rzymski fort i <i>vicus</i> w miejscowości Pojejena (okręg Caras-Severin, Rumunia).	47 784
70	Wydział Historyczny	Preludium	Kolekcja rycin Jana Ponętowskiego w zbiorach Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie.	31 386
71	Wydział Historyczny	Preludium	Sycylijskie narzędzia włókiennicze z epoki brązu: opracowanie zabytków i studia porównawcze nad ich funkcjonalnością.	0
72	Wydział Historyczny	Preludium	Od polityki partyjnej do antypolityki. Katolicka myśl i aktywność polityczna w Polsce od 1945 do 1948 r. Perspektywa porównawcza.	32 400
73	Wydział Historyczny	Preludium	Mityczne genealogie rodzin arystokratycznych w Grecji epoki archaicznej i klasycznej.	32 664
74	Wydział Historyczny	Preludium	Wzorce kobiecości wśród wyznawczyń prawosławia w Polsce. Studium antropologiczne dyskursu i praktyk społecznych.	28 080
75	Wydział Historyczny	Preludium	Dziedzictwo kulturowe w procesie przemian: turystyka, taniec i zmiana społeczno-ekonomiczna na Kubie.	43 605
76	Wydział Historyczny	Preludium	Importy rzymskie w rejonach ośrodków metalurgicznych na ziemiach Polski.	0
77	Wydział Historyczny	Preludium	Mumie kultury Nazca. Analiza struktury społecznej i poziomu życia.	50 880
78	Wydział Historyczny	Preludium	Monumentalność w Tak'alik Ab'aj. Geneza antropogenicznych gleb w okresie preklasycznym na stanowisku archeologicznym w południowej Gwatemali.	20 206
79	Wydział Historyczny	Preludium	Etnografia monomiasta. Wymiary aktywizmu i zaangażowania obywatelskiego w mieście Kramatorsk (Ukraina).	37 507
80	Wydział Historyczny	Preludium	Sztuka, rynek sztuki i towarzyskość. Transfery artystyczne między Polską a Francją w XVIII wieku.	33 091
81	Wydział Historyczny	Preludium	Beczki jako źródło do badań nad proveniencją wyrobów drewnianych z terenu państwa Zakonu Krzyżackiego. Techniki produkcji – analizy specjalistyczne – handel dalekosiężny.	0
82	Wydział Historyczny	Preludium	Ekonomie królewskie w Wielkim Księstwie Litewskim w latach 1780–1795.	209 884



1	2	3	4	5
83	Wydział Historyczny	Preludium	Kształtowanie etyki seksualnej w Polsce od XI do XIII w. pod wpływem recepcji zachodnioeuropejskich wzorców chrystianizacyjnych.	127 565
84	Wydział Historyczny	Preludium	Osada rusztowa na jeziorze Piłakno: Rybno, stan. I (woj. warmińsko-mazurskie). Nowe tropy w interpretacji fenomenu osadnictwa nawodnego.	206 448
85	Wydział Historyczny	Preludium	Rodzina żydowska w Warszawie w I poł. XIX wieku w świetle testamentów.	154 463
86	Wydział Historyczny	Preludium	Sztuka w kręgu polskiego magnata czy europejskiego arystokraty? Fundacje artystyczne Jana Bonawentury Krasińskiego.	172 180
87	Wydział Historyczny	Preludium	Nieformalne osiedla w Hawanie i proyectos comunitarios – wykluczenie społeczne i oddolne strategie jego przezwyciężenia we współczesnej Kubie.	139 848
88	Wydział Historyczny	Sonata	Migracje Afrykanów do Europy – motywy, wyobrażenia i strategie na podstawie badań w Gambii i Gwinei Bissau.	0
89	Wydział Historyczny	Sonata	Historia schizmy donatystycznej.	0
90	Wydział Historyczny	Sonata	Antropologiczne studium korupcji w Republice Dagestanu.	21 600
91	Wydział Historyczny	Sonata	„Tapeta akustyczna” w przestrzeni publicznej – od <i>musique d'ameublement</i> do audiomarketingu.	63 765
92	Wydział Historyczny	Sonata	Analiza reliefu negatywowego. Testowanie metody.	303 360
93	Wydział Historyczny	Sonata	Tekstyliia i pieczęcie. Relacje pomiędzy produkcją włókienniczą a pieczęciami i praktykami stemplowania w Grecji epoki brązu.	235 403
94	Wydział Historyczny	Sonata	Inicjatywy transformacyjne w andyjskich społecznościach wiejskich. Narracje i strategie zmiany społecznej z perspektywy antropologicznej.	103 478
95	Wydział Historyczny	Sonata	Epifanie świętych w greckiej literaturze późnoantycznej.	71 608
96	Wydział Historyczny	Sonata	Wykuwanie społeczności w Mykenach później epoki brązu: o związkach pomiędzy ludźmi i metalami.	102 431
97	Wydział Historyczny	Sonata	Ofiara krwawa i pokrewne rytuały w kulcie Dionizosa: mit, historia i obszar pomiędzy nimi.	16 584
98	Wydział Historyczny	Sonata Bis	<i>Marmora Asiatica</i> . Ku archeopetrologii w Polsce.	0
99	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Prezbiterzy na późnoantycznym Zachodzie.	102 300
100	Wydział Historyczny	Sonata Bis	Historia zasiedlenia jaskiń Doliny Sąspowskiej od paleolitu po nowożytność w świetle niepublikowanych źródeł z badań wykopaliskowych prof. Waldemara Chmielewskiego.	381 660
101	Wydział Historyczny	Sonatina	Nowe spojrzenie na znaleziska złotych monet rzymskich z Indii: ich kontekst i funkcja w pierwszych pięciu wiekach naszej ery.	0
102	Wydział Historyczny	Sonatina	Konflikty o serwituty w Galicji w drugiej połowie XIX wieku. Proces wykupu i regulacji służebności na terenie Galicji Środkowej.	0
<b>Wydział Historyczny</b>				<b>10 758 491</b>
1	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Miniatura	Techniki tłumaczeniowe stosowane w przekładzie terminów nieprzystających – prawo karne Polski oraz Zjednoczonego Królestwa.	0
2	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Miniatura	Proza Józefa Wittlina w Wielkiej Brytanii jako akt komunikacji międzykulturowej – geneza przekładów i ich recepcja.	49 995
3	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Korelaty percepcyjne i akustyczne akcentu rytmicznego.	150 780

1	2	3	4	5
4	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Sezonowa emigracja zarobkowa z Polski do Łotwy i Estonii (1932–1939).	62 334
5	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Preludium	Współzależność czynników akustycznych, percepcyjnych i gestów w realizacji różnic subfonemicznych: stopień otwarcia spółgłosek właściwych.	84 154
6	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata	Polityka państwa czechosłowackiego wobec mniejszości narodowych na czechosłowackim Śląsku Cieszyńskim w latach 1920–1938.	0
7	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata Bis	Eurolekt – unijna odmiana języka polskiego i jej wpływ na polszczyznę urzędową.	0
8	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata Bis	Wpływ interakcji rówieśniczych na przyswajanie języków obcych (w pryzmacie sieci społecznych).	119 660
<b>Wydział Lingwistyki Stosowanej</b>				<b>466 923</b>
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Oszacowania momentów wektorów losowych.	40 500
2	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Programowanie dynamiczne z gwarancjami.	40 500
3	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Osobliwości przekształceń harmoniczných.	40 500
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Metody słabej zbieżności dla równań fizyki i biologii matematycznej.	67 828
5	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Matematyczne modele kwazikryształów.	106 600
6	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Nielocalne zagadnienia ewolucji powierzchni międzyfazowych.	240 800
7	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Zachowania kolektywne z perspektywy matematyka.	70 000
8	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Metody obliczeniowe interpretacji zmian strukturalnych genomu.	70 000
9	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Maestro	Geometria algebraiczna: różnorodności i struktury.	0
10	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Maestro	Oszacowania dla wektorów i procesów losowych.	311 600
11	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Algorytmika problemów o zwartej reprezentacji.	0
12	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne algorytmy dla grafów planarnych.	0
13	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Analiza układów stochastycznych z geometrią.	0
14	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Formalne podstawy kryptowalut.	0
15	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	SOSnet: oszczędne modelowanie i predykcja dla danych wysokiego wymiaru.	0

1	2	3	4	5
16	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Opóźnienia czasowe w stochastycznych modelach biologicznych.	0
17	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Ograniczenia energetyczne na przetwarzanie i przechowywanie informacji w układzie nerwowym.	0
18	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Modele i metody matematyczne w opisie wzrostu i leczenia nowotworów.	73 752
19	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Genomika obliczeniowa: problemy, algorytmy i modele.	91 440
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Parakonsystentne wnioskowanie w systemach autonomicznych usytuowanych w środowiskach złożonych informacyjnie.	123 000
21	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Górne i dolne ograniczenia dla procesów stochastycznych.	179 400
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nieoczywiste aspekty modelowania wspólnych zasobów i rynków przy użyciu gier dynamicznych.	107 900
23	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wybrane zagadnienia z pogranicza nieliniowych równań cząstkowych i geometrycznej teorii miary.	93 600
24	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Obliczenia symboliczne na obiektach definiowalnych w logice pierwszego rzędu.	162 500
25	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne algorytmy równoległe rozwiązywania równań różniczkowych cząstkowych.	130 000
26	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Włączenie informacji o genetycznej różnorodności do analizy danych z sekwencjonowania DNA.	191 100
27	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody algebraiczne w badaniu kwantowego równania Yanga–Baxtera – klamerki i algebry łączne.	93 600
28	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Strategiczna analiza sieci społecznych.	134 680
29	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometryczne i analityczne własności równań różniczkowych zwyczajnych.	98 000
30	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konwekcja cieplna w płynach nieściśliwych.	128 800
31	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyka podejść wieloskalowych w naukach o życiu i naukach społecznych.	190 400
32	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe wyzwania dla IBC.	147 280
33	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metoda relatywnych entropii dla układów nieliniowych.	176 400
34	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Koherentne modele i wydajne algorytmy dla duplikacji genomowych.	258 480
35	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Automatyczna analiza systemów współbieżnych.	235 200

1	2	3	4	5
36	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Dowodliwość, obliczenia i kombinatoryka na niskich i średnich poziomach hierarchii Gödla.	124 700
37	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wielowartościowe i probabilistyczne rozszerzenia bazodanowych języków regułowych.	81 200
38	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody optymalizacji w alokacji zasobów obliczeniowych wielkiej skali.	355 220
39	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Przewidywanie punktu izoelektrycznego białek i peptydów na podstawie cech sekwencyjnych i strukturalnych.	356 550
40	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Uczenie maszynowe i automatyczne dowodzenie twierdzeń.	197 200
41	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyczna mechanika płynów.	202 000
42	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konflikty z wieloma polami bitew i dyskretnymi zasobami.	259 300
43	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometria i zmiany geometrycznych struktur na różnicowości algebraicznych.	162 200
44	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Algorytmiczne wyzwania spektrometrii masowej.	226 200
45	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody obliczeniowe dla wysokowymiarowego uczenia statystycznego.	147 000
46	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Grupowe miary centralności: aksjomaty, algorytmy i aplikacje.	164 500
47	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nieliniowe formy związane ze skokowymi procesami Markowa.	70 940
48	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Deterministyczne i losowe zjawiska w układach dynamicznych.	63 400
49	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Modelowanie matematyczne nowotworów mózgu pochodzenia glejowego i ich odpowiedzi na terapie.	0
50	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Ukrywanie się w sieciach społecznych.	0
51	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności martyngałowe i koncentracyjne.	12 780
52	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności dla wektorów log-wklęsłych.	0
53	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wieloskalowe modelowanie mechanizmu indukowanej przez ceramid śmierci komórek nerwowych.	0
54	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Gry dynamiczne modelujące „tragedię wspólnego zasobu”.	0
55	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Bayesowska analiza podtypów raka pęcherza moczowego na podstawie wysokoprzepustowych danych.	0

1	2	3	4	5
56	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Topologia przestrzeni rozwiązań problemów kombinatorycznych.	0
57	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wiarygodność modeli horyzontalnego transferu genów.	0
58	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wydajne algorytmy wyszukiwania najbliższych sąsiadów w przestrzeniach wielowymiarowych.	19 800
59	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Algorytmy aproksymacyjne w obliczu niepełnej informacji.	0
60	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Zmiany czasu dla procesów Markowa i ich wpływ na struktury markowskie.	84 300
61	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wpływ mechanizmów wymiany w węzłach na własności asymptotyczne zagadnień transportu na sieci.	34 800
62	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Układy cząstek, czasy przebywania i procesy samopodobne.	41 400
63	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Anizotropowe zagadnienie najmniejszego gradientu.	0
64	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Problem najbliższych sąsiadów bez fałszywie ujemnych wyników.	90 100
65	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Dynamiczne algorytmy dla grafów skierowanych przy słabych założeniach dotyczących adwersarza.	103 200
66	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Dwustronne oszacowania wieloliniowych form losowych.	79 320
67	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Głębokie sieci neuronowe w automatycznym dowodzeniu twierdzeń.	119 100
68	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności z wagą dla operatorów maksymalnych.	77 800
69	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Podstawy teoretyczne selekcji cech w celu uodpornienia modeli prognostycznych na częściowe braki danych.	190 900
70	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Badania procesów Bernoulliego i chaosu Gaussowskiego.	79 520
71	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Rozwiązania słabe i miarowe dla równań fizyki matematycznej.	84 400
72	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Teorio-modelowe i algebraiczne właściwości rozdzielczo domkniętych G-ciał.	40 846
73	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Hiperboliczne prawa zachowania: teoria i zastosowania w naukach o ziemi i zdrowiu publicznym.	0
74	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Kryptografia bez zaufania stron.	0
75	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Metody Monte Carlo dla skokowych procesów markowskich.	0

1	2	3	4	5
76	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Analiza obliczeniowa aplikowalnych gier głosowania ważonego.	48 240
77	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Algebraiczne niezmienniki dla sieci Petriego z danymi.	92 950
78	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Granice baz danych.	106 210
79	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Wydajne algorytmy dla słabych form niedeterminizmu.	86 950
80	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Problem separacji w teorii automatów.	0
81	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Punktowa teoria regularności dla zbiorów, miar i warifoldów.	74 100
82	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe metody statystyczne dla problemów klasyfikacji i integracji danych molekularnych i genomowych.	101 660
83	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nieliniowe zagadnienia różniczkowe w uogólnionych przestrzeniach Sobolewa i Orlicza.	48 750
84	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Stabilność profili wybuchów dla równania Fujity.	97 650
85	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Rozmaitości algebraiczne powiązane ze strukturami kombinatorycznymi.	259 700
86	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Zrozumieć rekursję.	103 180
87	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Rozwój metod statystycznych i algorytmicznych stosowanych w spektroskopii mas.	108 500
88	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Grafy dynamiczne: spójność, przepływy i kolorowanie.	112 700
89	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Optymalne nierówności koncentracyjne.	100 320
90	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Osobliwa dynamika współoddziałujących cząstek.	84 830
91	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe trendy w algorytmach tekstowych.	96 390
92	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Kategorie dokładne, abelowe i triangulowalne w algebrze i geometrii.	20 750
93	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Nierówności z wagą dla klasycznych operatorów.	42900
94	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Koncentracja miary.	161100
95	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Własności ilościowe dla schematów rekurencyjnych wyższego rzędu.	243 750

1	2	3	4	5
96	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Teoria węzłów.	172 050
97	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Uczenie maszynowe ze wzmocnieniem – współczesne wyzwania.	468 300
98	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Nieskończoność we wnioskowaniu o danych i wiedzy.	282 025
99	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonatina	Efektywne obliczenia w predykatywnej matematyce.	0
100	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Rozwój „komputerowej lingwistyki chemicznej” i jej zastosowanie do efektywnego planowania wieloetapowych syntez chemicznych.	89 129
101	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Multidyscyplinarne kompleksowe badania degradacji i kontroli jakości mitochondrialnego RNA.	26 100
102	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Atlas obszarów regulatorowych specyficznych dla mózgu ludzkiego – nowe narzędzie odkrywania ścieżek powodujących wybrane choroby mózgu.	355 177
<b>Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki</b>				<b>10 455 947</b>
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	Etiuda	Nowe Bayesowskie metody kombinowania modeli z uwzględnieniem niepewności modelu: zastosowanie do cen wybranych surowców energetycznych.	40 500
2	Wydział Nauk Ekonomicznych	Harmonia	Regionalizacja krajowych tablic przepływów międzygałęziowych w oparciu o metody nieankietowe.	140 000
3	Wydział Nauk Ekonomicznych	Miniatura	Instytucje <i>de iure</i> i <i>de facto</i> z perspektywy ekonomii kosztów transakcyjnych.	0
4	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Reguły formalne a reguły faktyczne w badaniach ekonomicznych nad konstytucjami krajów postsocjalistycznych.	0
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wrażliwość systemów emerytalnych i ich reform.	0
6	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Analiza instytucjonalna strategii lokalnego aparatu partyjnego w gospodarce. Przypadek „boomu gospodarczego” w pierwszej połowie lat siedemdziesiątych w PRL.	38 640
7	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomia gospodarstw domowych w rodzinach trzypokoleniowych. Rola altruizmu wewnątrz gospodarstwa domowego w dystrybucji wspólnych zasobów na ochronę zdrowia.	63 840
8	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Równoległa konwergencja dochodu i osiągnięć edukacyjnych w Polsce na poziomie regionalnym i lokalnym – analiza dynamiki rozkładu.	0
9	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Makrobehawioralna analiza instrumentów polityki środowiskowej.	97 200
10	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Gra na loterii w świetle ekonomii behawioralnej.	91 200
11	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Finansowanie sektora prywatnego w europejskich gospodarkach wschodzących przez banki zagraniczne: stabilność i wpływ nierównowagi fiskalnej.	0
12	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Import szoków zewnętrznych w gospodarce otwartej.	62 400
13	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wykorzystanie regionalnych deflatorów cen w empirycznej analizie regionalnych determinant płac oraz do weryfikacji założeń modeli teoretycznych nowej geografii ekonomicznej w zakresie indeksu cenowego.	65 000
14	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Modele ekonometryczne przestrzenne ze stałą i zmienną strukturą sąsiedztwa. Zastosowanie do wyceny nieruchomości i lokalizacji firm.	142 480

1	2	3	4	5
15	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Instytucje nieformalne, konkurencyjność wyborów i wyniki gospodarcze.	126 000
16	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Interakcje gospodarcze na skutek nowej polityki energetycznej.	95 200
17	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Poprawność motywacyjna w badaniach preferencji deklarowanych.	147 000
18	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Nierówność majątkowa w Europie Środkowo-Wschodniej.	121 800
19	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty nadmiernej pewności siebie: badania z wykorzystaniem danych ze świata sportu i gier.	114 320
20	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wycena zdrowotnych korzyści społecznych z redukcji zanieczyszczenia powietrza i smogu w polskich miastach. Analiza wpływu sprawiedliwości środowiskowej, zachowań prośrodowiskowych i informacji na heterogeniczność preferencji w wycenie.	174 720
21	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Uwarunkowania przyjęcia zarządzania procesowego w organizacji.	87 458
22	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Zdolności innowacyjne firm z wybranych krajów Europy Środkowo-Wschodniej i ich udział w globalnych łańcuchach wartości dodanej (GVC).	165 200
23	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ zmian podatkowo-świadczeniowych na zróżnicowanie dochodu i finansową motywację do pracy w kontekście wieloletnich reform: podejście mikrosymulacyjne do dekompozycji zastosowane do doświadczeń w Polsce w latach 2005–2018.	120 146
24	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty opodatkowania spadków i darowizn w ujęciu modelowym.	94 160
25	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Przyczyny i skutki niedopasowań edukacyjnych i kwalifikacyjnych absolwentów na rynku pracy w Polsce.	67 200
26	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomiczne skutki zmian w handlu międzynarodowym wywołane Brexitem.	87 840
27	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Prognozowanie cen surowców za pomocą Bayesowskiej regresji symbolicznej.	71 500
28	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Rola czynników wewnętrznych i zewnętrznych w kształtowaniu wynagrodzeń.	75 970
29	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Znaczenie poprawności motywacyjnej w badaniach metodą wyboru warunkowego.	0
30	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Nierynkowa wycena dóbr kultury: przypadek sztuk teatralnych.	0
31	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Urlopy rodzicielskie – krótkookresowe efekty reform w Polsce.	0
32	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Informacja o normach społecznych a preferencje konsumentów odnośnie dóbr środowiskowych.	15 600
33	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Jak zmieniają się w czasie determinanty cen surowców? Analiza na podstawie modeli dynamicznie uśrednianych.	0
34	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Rozwój modeli hybrydowych w kontekście wyceny dóbr nierynkowych.	48 000
35	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Czynniki sprzyjające powstawaniu innowacji poprzez współpracę w projektach <i>open source</i> .	0
36	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Samoselekcja w wyborze przyszłego zawodu: rola rodziców.	19 872
37	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Rosnące nierówności: różnice płacowe wewnątrz grup zawodowych.	0
38	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Przeedukowanie pracowników na rynku pracy trwałe czy przejściowe? Dynamika zjawiska <i>overeducation</i> w krajach doświadczających boomu edukacyjnego.	19 680
39	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Technologie teleinformatyczne i wydajność handlu w krajach Europy Środkowej i Wschodniej: wnioski z danych mikro i makro.	24 000
40	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Czy unijne Rozporządzenie o ochronie danych osobowych rozwiąże paradoks prywatności w internecie? Badanie preferencji użytkowników wobec mechanizmów kontroli prywatności.	0
41	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Preferencje konsumentów wobec zarządzania popytem na energię elektryczną w Polsce.	24 600



1	2	3	4	5
42	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Analiza czynników wpływających na przekonania dotyczące antropogenicznej zmiany klimatu i na stopień poparcia wobec rozwiązań ograniczających jej negatywne efekty.	27 600
43	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Charakter nowych modeli biznesowych i ich znaczenie dla rozwoju rynków tradycyjnych na przykładzie Airbnb.	0
44	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wpływ efektów behawioralnych na wycenę prywatnych dóbr konsumpcyjnych – podejście eksperymentalne.	0
45	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Globalne powiązania pomiędzy rynkami surowców i instrumentami pochodnymi na surowce – analiza danych o wysokiej częstotliwości w celu oceny współbieżności i możliwości pozyskania zabezpieczenia finansowego.	0
46	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wspomaganie inwestycji w kwalifikacje poprzez optymalną politykę fiskalną: analiza teoretyczna i jej zastosowanie do danych dla Polski.	97 540
47	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Kapitał środowiskowy. Badania nad wpływem zaangażowania się w ochronę środowiska na zachowanie konsumentów.	130 116
48	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Międzygrupowa kooperacja i konflikt w grach konkurencyjnych.	128 160
49	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Fiskalne i dobrobytowe efekty zmian dzietności i stanu zdrowia ludności w starzejącym się społeczeństwie Polski – ujęcie na podstawie modeli OLG.	0
50	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Nowe metody parametrycznego modelowania heterogeniczności preferencji konsumentów.	0
51	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Sieci społeczne, transfery międzypokoleniowe i rodzina w migracjach międzynarodowych.	0
52	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Determinanty efektywności i jakości funkcjonowania instytucji pomocy społecznej w Polsce.	0
53	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Wpływ starzenia się na sytuację budżetową w Polsce.	0
54	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Mechanizmy tworzenia się kapitału społecznego – analiza z wykorzystaniem polskich przykładów empirycznych.	0
55	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Plany a działania – analiza teoretyczna i empiryczna intencji i zachowań w zakresie emigracji i migracji powrotnych.	36 800
56	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Dobra kultury jako dobra doświadczane.	38 040
57	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Modelowanie wpływu dużych projektów infrastrukturalnych na rozwój regionalny.	138 000
58	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Nowy program badawczy poświęcony poprawności i odporności metod wyceny opartych na preferencjach deklarowanych w obliczu wybranych anomalii i obciążeń behawioralnych.	99 125
59	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Dynamiczny model rynku pracy w Polsce.	75 985
<b>Wydział Nauk Ekonomicznych</b>				<b>3 212 892</b>
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Etiuda	Polityka Polski w obszarze międzynarodowych migracji do sektora opieki nad osobami starszymi w latach 2007–2018.	58 685
2	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Fuga	Europeizacja partii i systemów partyjnych państw postjugosłowiańskich na tle doświadczeń krajów środkowoeuropejskich – podobieństwa, perspektywy, wyzwania.	0
3	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Harmonia	Wielopoziomowa weryfikacja teorii adaptacji partii politycznych – przypadek Polski.	7 000
4	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Harmonia	Percepcja rywalizacji klubowych przez kibiców piłkarskich: analiza porównawcza państw Grupy Wyszehradzkiej (Polska, Czechy, Słowacja, Węgry).	76 720

1	2	3	4	5
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.	0
6	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Między uczciwymi a sfalszowanymi. Wybory jako kluczowe uwarunkowanie „granicznego reżimu politycznego”. Turcja w perspektywie porównawczej.	0
7	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wychodźstwo polskie w Palestynie (1939–1948).	65 000
8	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Sądowictwo konstytucyjne w państwach poradzieckich: między wzorcem państwa prawnego a jego lokalną aplikacją.	70 788
9	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Idee, normy i porządek międzynarodowy: studium porównawcze Nowego Jedwabnego Szlaku i Eurazjatyckiej Unii Gospodarczej.	74 816
10	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Pomiędzy zagrożeniem normatywnym i miękką siłą: badanie dyfuzji instytucjonalnej z perspektywy nauki o stosunkach międzynarodowych.	124 712
11	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Rywalizacja międzynarodowa w dyskursie publicznym w Kirgistanie (2001–2014).	0
12	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Usługi opiekuńcze dla osób starszych świadczone przez cudzoziemców a jakość opieki domowej – perspektywa polityk publicznych.	0
13	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Misja w polityce zagranicznej Federacji Rosyjskiej.	36 360
14	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	<i>D-Housing</i> . Demokratyczność polityki mieszkaniowej.	25 740
<b>Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych</b>				<b>539 821</b>
1	Wydział Neofilologii	Miniatura	Relacjonowanie działań komunikacyjnych z uwzględnieniem ich multimodelowości. Badania pilotażowe na materiale etiud Szkoły Filmowej w Łodzi.	14 740
2	Wydział Neofilologii	Miniatura	B.F. Skinner, twórca amerykańskiego behawioryzmu, w optyce krytyki posthumanistycznej.	11 900
3	Wydział Neofilologii	Miniatura	Rama literacko-wydawnicza wybranych prac historycznych Cystersów z klasztoru Santa Maria de Alcobaca opublikowanych w latach 1580–1640 – kwerenda w Biblioteka National de Portugal	16 919
4	Wydział Neofilologii	Opus	<i>Codex Vaticanus B</i> : zapomniana księga dywinacyjna z przedhiszpańskiego środkowego Meksyku.	0
5	Wydział Neofilologii	Opus	Podobieństwo ortograficzne wyrazów oraz metaświadomość ucznia w przyswajaniu słownictwa języka obcego.	167 400
6	Wydział Neofilologii	Opus	Długotrwały kontakt językowy i jego skutki leksykalne oraz semantyczne na przykładzie polskich zapożyczeń leksykalnych w jidysz.	101 580
7	Wydział Neofilologii	Opus	Rola dostaw drewna z południowego Bałtyku i wicekrólestwa Nowej Hiszpanii w rozwoju morskiego imperium Hiszpanii w XVIII wieku.	176 960
8	Wydział Neofilologii	Opus	Repozytorium polskich przekładów dramatów Williama Shakespeare’a w XX i XXI wieku: zasoby, strategia i recepcja.	214 900
9	Wydział Neofilologii	Preludium	Kompleksowe badania rzeźb i sztuki naskalnej w azteckim założeniu ogrodowym w Texcotzingo.	40 534
10	Wydział Neofilologii	Preludium	Neoplatońska koncepcja teurgii a <i>Burza</i> Williama Szekspira.	15 114
11	Wydział Neofilologii	Preludium	Dynamika rozwoju haitańskiej opowieści ludowej.	0
12	Wydział Neofilologii	Preludium	Literackie obrazowanie katastrof naturalnych w prozie haitańskiej i antylskiej.	0

1	2	3	4	5
13	Wydział Neofilologii	Sonata	O farsach i trefnisiach. Humor i śmiech w przedhiszpańskiej i kolonialnej kulturze Indian Nahua w perspektywie antropologicznej oraz w kontekście kontaktu z kulturą hiszpańską (XVI–XVII wiek).	58 200
14	Wydział Neofilologii	Sonatina	Toposy kulturowe w przedhiszpańskiej i wczesnokolonialnej tradycji oralnej Centralnego Meksyku.	0
<b>Wydział Neofilologii</b>				<b>818 247</b>
1	Wydział Orientalistyczny	Miniatura	Nowa myśl religijna szyickich uczonych we współczesnym Iranie.	0
2	Wydział Orientalistyczny	Miniatura	W poszukiwaniu mistycznych tradycji <i>sahajija</i> w Bengalu – zapomniane tekst ezoteryczne w zbiorach manuskryptów Indii i Bangladeszu.	0
3	Wydział Orientalistyczny	Opus	Historia stosunków polsko-japońskich.	75 000
4	Wydział Orientalistyczny	Opus	Wielojęzyczny słownik semantyczny nazw części ciała.	96 600
5	Wydział Orientalistyczny	Opus	Filozofia indyjska okresu późnego Objawienia ( <i>śruti</i> ) wczesnych tekstów Pamięci ( <i>smṛti</i> ) (V p.n.e. – II n.e.).	96 000
6	Wydział Orientalistyczny	Opus	Historia klasycznej filozofii indyjskiej, buddyzm, sceptycyzm i materializm.	75 720
7	Wydział Orientalistyczny	Opus	Pejzaż duchowy Południowej Afryki. Wzajemne wpływy pracy sangom, szamanów i myśli <i>New Age</i> w Republice Południowej Afryki, Namibii, Zambii i Botswanie.	47 700
8	Wydział Orientalistyczny	Opus	Kulturowe konceptualizacje w języku i literaturze suahili.	48 300
9	Wydział Orientalistyczny	Opus	Medycyna bez lekarzy. Edycja krytyczna domowego poradnika medycznego z czternastowiecznego Kairu z wprowadzeniem, tłumaczeniem i komentarzami.	49 490
10	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Jak instytucja monarchii czyni państwa arabskie stabilnymi?	38 016
11	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Akty mowy w języku akadyjskim w I tys. p.n.e.	33 648
12	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Kolekcja malarstwa Madhubani w zbiorach Muzeum Azji i Pacyfiku w Warszawie.	124 191
13	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Wiedza geograficzna w Anatolii hetyckiej w XVIII–XII w. p.n.e. w świetle tekstów klinowych.	30 132
14	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Ewolucja pojęcia negacji w indyjskiej filozofii języka w okresie od V do XVIII wieku.	85 400
<b>Wydział Orientalistyczny</b>				<b>800 197</b>
1	Wydział Pedagogiczny	Miniatura	Polskość jako idea emancypacyjna. Pamiętniki chłopskie w kontekście nieformalnych praktyk nabywania tożsamości narodowej.	0
2	Wydział Pedagogiczny	Miniatura	Znaczenie kapitału społecznego szkoły dla tworzenia inkluzywnej kultury szkoły i równości szans edukacyjnych.	8 054
3	Wydział Pedagogiczny	Miniatura	Pilotaż procedury doboru próby i metody zbierania oraz analizy danych (IDI) do badania jakościowego nad przewyższaniem determinizmu statusowego karier edukacyjnych wśród studentów prestiżowych kierunków.	6 875
4	Wydział Pedagogiczny	Opus	Osoby queer z niepełnosprawnościami w Polsce.	48 254
5	Wydział Pedagogiczny	Opus	Teoria umysłu idzie do szkoły. Klasa włączająca jako środowisko sprzyjające rozwojowi teorii umysłu u dzieci pełnosprawnych.	352 775
6	Wydział Pedagogiczny	Opus	Konsekwencje rozwoju teorii umysłu u dzieci w okresie średniego dzieciństwa – badanie podłużne.	73 469
<b>Wydział Pedagogiczny</b>				<b>489 427</b>

1	2	3	4	5
1	Wydział Polonistyki	Etiuda	Mapa świata z jarmarcznej ulotki – czeska dziewiętnastowieczna twórczość kramarska w perspektywie etnolingwistycznej.	40 500
2	Wydział Polonistyki	Etiuda	Eleonory Kalkowskiej (1883–1937) polsko-niemiecka twórczość i jej recepcja.	31 500
3	Wydział Polonistyki	Miniatura	Strategie dekonstruowania i rekonstruowania kulturowo-społecznych wzorców, idei i postaw za pomocą baśniowych konwencji w tekstach kultury XXI wieku.	34 219
4	Wydział Polonistyki	Miniatura	Kulturowa historia wody na przełomie XVIII i XIX wieku. Kwerenda w Austrii (Wiedeń oraz Baden).	23 417
5	Wydział Polonistyki	Miniatura	„Notatki” filmowe. Poetyka brulionu w niefikcyjnym kinie autotematycznym – kwerenda.	8 597
6	Wydział Polonistyki	Opus	Wiek teorii. Sto lat polskiej myśli teoretycznoliterackiej.	0
7	Wydział Polonistyki	Opus	SYNAMET – mikrokorpus metafor synestezyjnych. Formalizacja opisu i wypracowanie efektywnych metod analizy metafor w dyskursie.	0
8	Wydział Polonistyki	Opus	Maska w kulturze współczesnej Europy: obrzęd – karnawał – teatr – zabawa – sztuka.	0
9	Wydział Polonistyki	Opus	Kulturowa historia Międzynarodowego Konkursu Pianistycznego im. Fryderyka Chopina.	236 064
10	Wydział Polonistyki	Opus	Układy muzykujące: muzyka popularna a nowy materializm.	58 100
11	Wydział Polonistyki	Preludium	Życie rzeczy w powojennej Polsce (1944–1956). Praktyki i wyobrażenia.	0
12	Wydział Polonistyki	Preludium	Perwersje Holokaustowe. Pozycja polskiego świadka.	0
13	Wydział Polonistyki	Preludium	Literackie praktykowanie miasta: paryskie tożsamości współczesnych powieściopisarzy francuskich.	0
14	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.	0
15	Wydział Polonistyki	Preludium	W poszukiwaniu języka. Początki polskiej nauki o literaturze w kontekście europejskich przemian światopoglądowych (1795–1830).	0
16	Wydział Polonistyki	Preludium	Historia środowiskowa okupowanej i powojennej Warszawy (1939–1947).	56 000
17	Wydział Polonistyki	Preludium	Dziecko i dzieciństwo w powojennej Polsce (1944–1956).	81 718
18	Wydział Polonistyki	Sonata	Kultura literacka polskiego rokoka lat 1795–1830 na tle europejskim.	35 880
19	Wydział Polonistyki	Sonata	Polska publiczność teatralna w XIX wieku – rewizje. Historia widzów teatralnych w perspektywie studiów fanowskich.	74 200
20	Wydział Polonistyki	Sonata	Poruszenia. Emocje w wyobrażeniach awansu i deklasacji w kulturze polskiej lat 1944–1981.	43 176
21	Wydział Polonistyki	Sonata	(Wielo)narodowa wschodnia Galicja w międzywojennym dyskursie polskim (oraz w jego wybranych kontr-dyskursach).	48 995
22	Wydział Polonistyki	Sonata Bis	Wyrażenia metatekstowe otwierające jedno miejsca składniowe dla innych wyrażań.	0
<b>Wydział Polonistyki</b>				<b>772 366</b>
1	Wydział Prawa i Administracji	Etiuda	Status ofiary zbrodni w międzynarodowym prawie karnym.	57 176
2	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Wolności związkowe osób wykonujących pracę w niestandardowych formach zatrudnienia.	0
3	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Geneza i rozwój koncepcji norm ponadkonstytucyjnych we francuskiej nauce prawa publicznego.	10 310
4	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Funkcjonowanie sądu relacyjnego za panowania Zygmunta III Wazy – kwerenda źródłowa.	12 100
5	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Pojęcie dylematu w etyce prawniczej i edukacji etycznej prawników.	0

1	2	3	4	5
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.	0
7	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Polityka prawa wobec samorządów zawodowych. W stronę modelu refleksyjnego tworzenia prawa.	59 280
8	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bariery dostępu do prawa wśród małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce.	244 786
9	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bezpieczeństwo w prawie publicznym.	102 606
10	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Wolność gospodarcza a regulacja rynków na przykładzie wpływu unijnych i krajowych regulatorów rynków na kształtowanie treści stosunków kontraktowych między przedsiębiorcami.	222 278
11	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Jak stosować prawo. Praktyczny przewodnik dla rzymskiego sędziego (studium przypadku P. Oxy. II 237 i innych papirologicznych świadectw pluralizmu prawnego w Egipcie).	245 000
12	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Uregulowania prawne relacji pomiędzy dziedzicami a chłopami na centralnych ziemiach polskich w okresie od zniesienia poddaństwa do uwłaszczenia.	85 400
13	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Media społecznościowe w pracy organów ścigania.	74 315
14	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Konwersja nieważnych czynności prawnych – analiza funkcjonalna i prawnoporównawcza.	0
15	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Polityka prawa pracy po początku kryzysu ekonomicznego w Polsce. Segmentacja rynku pracy i naruszenia prawa pracy.	0
16	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Ubezpieczenie członków zarządu spółek kapitałowych od odpowiedzialności cywilnej.	0
17	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Pozycja prawna użytkownicy w prawie własności przemysłowej.	28 800
18	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Zobowiązania naturalne (niezpełne) w polskim prawie cywilnym.	7 200
19	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Instytucja inicjatywy lokalnej jako forma koprodukcji usług publicznych.	0
20	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Nadużycie pozycji dominującej na rynkach cyfrowych na przykładzie darmowych usług oferowanych przez platformy internetowe.	0
21	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Zautomatyzowane podejmowanie decyzji a zakaz dyskryminacji na gruncie prawa europejskiego.	92 532
22	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Reforma obowiązków prospektowych a efektywność informacyjna rynków kapitałowych w Unii Europejskiej i Stanach Zjednoczonych.	209 684
23	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Nowa metodyka kategoryzacji śladów krwawych ujawnionych metodą chemiluminescencji na miejscu zdarzenia, mogąca rozróżnić ślady zmywane od śladów zostawionych w sposób bierny.	173 120
24	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Ochrona oznaczeń odróżniających w prawie zwalczania nieuczciwej konkurencji.	0
25	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Status prawny i społeczny dzieci pozamałżeńskich w Cesarstwie Rzymskim do czasów Konstantyna Wielkiego.	0
26	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Naruszenie obowiązków ostrożności jako podstawa odpowiedzialności deliktowej za czyn własny.	0
27	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Wpływ zasady godności człowieka na konstrukcje odpowiedzialności w prawie karnym.	38 880
28	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Nadużycie prawa w prawie Unii Europejskiej.	0
29	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Europejskie prawo rzeczowe: między harmonizacją a fragmentaryczną unifikacją.	46 740
30	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Umowy o biobankowanie ludzkich próbek biologicznych dla celów naukowych.	33 800
31	Wydział Prawa i Administracji	Sonatina	Zbiorowe dochodzenie roszczeń konsumenckich w postępowaniu grupowym w polskim systemie prawnym w świetle standardów prawa Unii Europejskiej – osiągnięcia i wyzwania.	0
<b>Wydział Prawa i Administracji</b>				<b>1 744 007</b>

1	2	3	4	5
1	Wydział Psychologii	Etiuda	Wpływ narracji o „moralnych przykładach” na pojednanie międzygrupowe.	40 500
2	Wydział Psychologii	Etiuda	Poznawcze i społeczno-emocjonalne korelaty religijności – rola mentalizacji i empatii.	40 500
3	Wydział Psychologii	Etiuda	Informacyjna rola sensomotorycznych stanów ciała w kształtowaniu treści świadomości wzrokowej.	83 604
4	Wydział Psychologii	Etiuda	Adekwatność wentylacji podczas oddychania w częstotliwości 0.1 Hz i jej wpływ na afekt i układ sercowo-naczyniowy.	51 000
5	Wydział Psychologii	Etiuda	Poznawcze konsekwencje gniewu.	98 668
6	Wydział Psychologii	Etiuda	Czas psychologiczny a funkcjonowanie poznawcze.	118 156
7	Wydział Psychologii	Etiuda	Psychofizjologiczne i psychologiczne korelaty mizofonii.	92852
8	Wydział Psychologii	Fuga	Motywacyjne i poznawcze determinanty sądów moralnych: implikacje dla stosunków międzygrupowych.	130 000
9	Wydział Psychologii	Harmonia	Zbiorowe działanie jako zjawisko dynamiczne i zależne od kontekstu.	60 000
10	Wydział Psychologii	Harmonia	Źródła negatywnych stereotypów grup postrzeganych jako nieprzyjazne – porównanie uprzedzeń antyromskich i antysemitycznych w Polsce i Niemczech.	575 540
11	Wydział Psychologii	Miniatura	Doświadczenie nierówności a skłonność do wyborów finansowych niosących za sobą ryzyko straty.	0
12	Wydział Psychologii	Miniatura	Wpływ aktywacji idei pieniądza na samooceny dokonywane przez dzieci w wieku przedszkolnym.	0
13	Wydział Psychologii	Opus	Genetyczne i psychospołeczne uwarunkowania orientacji seksualnej u mężczyzn wraz z jej poznawczymi i neuronalnymi korelatami.	0
14	Wydział Psychologii	Opus	Aktywność eksploracyjna niemowląt i dzieci w wieku przedszkolnym z grupy ryzyka wystąpienia zaburzeń ze spektrum autyzmu.	0
15	Wydział Psychologii	Opus	Deprywacja kontroli a stosunki (między)grupowe i poznanie polityczne.	0
16	Wydział Psychologii	Opus	Ucieleśnione „Ja”: cielesny mechanizm integracji struktury „Ja”.	0
17	Wydział Psychologii	Opus	Neuronalne korelaty syndromu poznawczo-uwagowego.	0
18	Wydział Psychologii	Opus	Analiza zależności między samokontrolą i altruizmem w paradygmacie dyskontowania.	37 560
19	Wydział Psychologii	Opus	Rozwój korowych mechanizmów percepcji mowy wizualnej i audiowizualnej u niemowląt: rola konfiguracyjnej percepcji twarzy.	157 300
20	Wydział Psychologii	Opus	Wielorakie „Ja” a otwartość na doświadczenie.	91 000
21	Wydział Psychologii	Opus	Gniew i poznanie. Poszukiwanie związków i mechanizmów w badaniach psychometrycznych i eksperymentalnych.	221 000
22	Wydział Psychologii	Opus	Czynniki warunkujące skuteczność prospołecznych komunikatów marketingowych (CRM).	200 480
23	Wydział Psychologii	Opus	Przyczyny i konsekwencje zbiorowego działania na rzecz i przeciwko grupom obcym.	278 148
24	Wydział Psychologii	Opus	Mechanizmy neuropoznawcze rozwoju teorii umysłu u dzieci typowo rozwijających się z podwyższonym ryzykiem wystąpienia zaburzeń ze spektrum autyzmu oraz głuchych używających implantów ślimakowych. Badania z wykorzystaniem metod neuroobrazowania mózgu.	270 760
25	Wydział Psychologii	Opus	Behawioralne i neuronalne korelaty aktywacji związanej ze znaczeniem słów w przetwarzaniu zadań wymagających kontroli poznawczej.	257 600
26	Wydział Psychologii	Opus	Ludzie i owady – analiza psychologicznych aspektów niechęci do owadów i ich spożywania.	164 360
27	Wydział Psychologii	Opus	Efekt kwot wyborczych dla kobiet. Zaniedbany wymiar behawioralny.	93 240

1	2	3	4	5
28	Wydział Psychologii	Opus	Agentowe modele komunikacji symbolicznej wzorowane na procesach rozwoju językowego.	443 240
29	Wydział Psychologii	Opus	Nowe perspektywy w ocenianiu wczesnego rozwoju językowego u dzieci jedno- i dwujęzycznych: podłużne internetowe badania metodą raportów rodzicielskich.	417 100
30	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ dystansu psychologicznego na postrzeganie zmian klimatycznych.	0
31	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ opowiadań rodziców na dziecięce rozumienie i użycie terminów mentalnych w obu językach dzieci dwujęzycznych.	0
32	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ sercowo-oddechowej informacji zwrotnej na afekt.	7 200
33	Wydział Psychologii	Preludium	Dynamika efektywności regulacji emocji.	30 900
34	Wydział Psychologii	Preludium	Związek funkcji motorycznych i wykonawczych u osób w podeszłym wieku: analiza neuropsychologiczna treningu prowadzonego w paradygmacie podwójnego zadania.	40 920
35	Wydział Psychologii	Preludium	Sensomotoryczne uwarunkowania dynamiki świadomości percepcyjnej.	29 040
36	Wydział Psychologii	Preludium	Język figuratywny w mowie skierowanej do dzieci na przykładzie wypowiedzi ironicznych – analiza korpusów <i>Child Language Data Exchange System</i> .	25 200
37	Wydział Psychologii	Preludium	Perspektywa czasowa i funkcjonowanie poznawcze: rola funkcji wykonawczych oraz treningu perspektyw czasowych w rozwoju zrównoważonej perspektywy czasowej.	49 800
38	Wydział Psychologii	Preludium	Rola kontroli poznawczej w związkach narcyzmu z gniewem i wrogością: badania eksperymentalne i podłużne.	59 400
39	Wydział Psychologii	Preludium	Poznawcze i społeczno-emocjonalne korelaty religijności – rola mentalizacji i empatii.	0
40	Wydział Psychologii	Preludium	Rola asocjacji eksteroceptywno-interoceptywnych w przetwarzaniu percepcyjnym bodźców istotnych homeostatycznie.	169 112
41	Wydział Psychologii	Preludium	Psychofizjologiczne i psychologiczne korelaty mizofonii – jednego z rodzajów obniżonej tolerancji na dźwięki.	208 962
42	Wydział Psychologii	Preludium	Podmiotowe uwarunkowania motywacji oraz poziomu wykonania w sportach wytrzymałościowych. Rola perspektywy czasowej.	139 750
43	Wydział Psychologii	Preludium	Poznawcze konsekwencje gniewu jako stanu. Rola kierunku i intensywności motywacji.	208 150
44	Wydział Psychologii	Preludium	Rola teorii spiskowych w służbie mobilizacji politycznej w procesach radykalizacji i uzasadnienia systemu.	201 110
45	Wydział Psychologii	Sonata	W poszukiwaniu podłoża perspektywy czasowej. Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania podmiotowego ustosunkowania do czasu.	0
46	Wydział Psychologii	Sonata	Ofiary i sprawcy. Postrzeganie umysłu bytów sztucznych w interakcjach moralnych.	121 355
47	Wydział Psychologii	Sonata	Dobrostan psychologiczny osób zakażonych wirusem HIV w perspektywie temporalnej: makro- i mikrodynamika zmian.	51 870
48	Wydział Psychologii	Sonata	Mimowolne procesy przyswajania określoności – badania porównawcze osób posługujących się od urodzenia językiem polskim, angielskim i norweskim.	0
49	Wydział Psychologii	Sonata Bis	Mowa pogardy. Psychologiczne mechanizmy rozprzestrzeniania się agresji werbalnej wobec grup mniejszościowych.	297 822
50	Wydział Psychologii	Sonata Bis	Rozprężenie aktywności motorycznej, wzrokowej i wokalne u niemowląt podczas diadycznych interakcji społecznych.	0
<b>Wydział Psychologii</b>				<b>5 563 199</b>

1	2	3	4	5
1	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Fuga	Etyka badań jakościowych w społeczeństwach zmarginalizowanych. Analiza doświadczeń badaczy.	139 400
2	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Miniatura	Zachowania dewiacyjne współczesnej młodzieży w Polsce – pilotaż badań typu <i>self-report</i> .	44 660
3	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.	0
4	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Najlepsi z najgorszych i źli stale. Więźniowie dożywotni.	221 375
5	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium	Wprowadzenie kwot płci do ordynacji wyborczej – przypadek Polski w perspektywie porównawczej.	0
6	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Sonata	Wiedza kulturowa kobiet i jej transfer w wysiedlonej i wykorzenionej wspólnocie. Perspektywa podmiotowości sprawczej w warunkach strukturalnej nieprzychylności.	0
<b>Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji</b>				<b>405 435</b>
1	Wydział Zarządzania	Miniatura	Transformacja systemowa w Europie Środkowo-Wschodniej – archiwum historii mówionej. Przeprowadzenie wywiadów pilotażowych.	26 467
2	Wydział Zarządzania	Miniatura	Kształtowanie autentycznych liderów w wybranych organizacjach.	38 087
3	Wydział Zarządzania	Opus	Przedsiębiorczość imigrantów z Dalekiego Wschodu w Polsce.	0
4	Wydział Zarządzania	Opus	Wpływ konkurencji w sektorze bankowym na skuteczność antycyklicznej polityki makroostrożnościowej.	87 360
5	Wydział Zarządzania	Opus	Zasada zaspokajania bytowych i socjalnych potrzeb pracownika w zakładowych źródłach prawa pracy w odniesieniu do rodzicielstwa.	36 400
6	Wydział Zarządzania	Opus	Legitymizacja korporacji międzynarodowej: polityczne i społeczne strategie polskich firm w Afryce Subsaharyjskiej.	106 832
7	Wydział Zarządzania	Opus	Intencjonalność organizacyjnych działań rutynowych.	126 336
8	Wydział Zarządzania	Opus	Badania replikacyjne w naukach o zarządzaniu.	105 434
9	Wydział Zarządzania	Opus	Wymiana danych pomiędzy przedstawicielami w ramach jednego rynku cyfrowego UE.	19 880
10	Wydział Zarządzania	Preludium	Recenzowanie w czasach zalewu ( <i>overflow</i> ), konsekwencje dla zarządzania środkami na badania naukowe.	0
11	Wydział Zarządzania	Preludium	Dostępność transportu publicznego a ceny okolicznych nieruchomości: analiza I linii Metra Warszawskiego.	19 800
12	Wydział Zarządzania	Preludium	Wpływ wielozadaniowości, presji czasowej i przeciążenia poznawczego na psychofizjologiczne koszty oraz wyniki pracy.	43 500
13	Wydział Zarządzania	Preludium	Komitety strategii: praktyka, praktycy i <i>praxis</i> .	0
14	Wydział Zarządzania	Preludium	Charakterystyka, warunki i zakres przedsiębiorczości uchodźców na przykładzie Szwecji.	134 229
15	Wydział Zarządzania	Sonata	Wpływ otoczenia regulacyjnego na efektywność transmisji impulsu monetarnego poprzez kanał kredytowy.	57 200
<b>Wydział Zarządzania</b>				<b>801 525</b>



1	2	3	4	5
1	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Harmonia	Rozwój osadnictwa w epoce brązu i żelaza w górach północnego Omanu.	387 712
2	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Afryka – Europa – Azja: znaczenie międzykontynentalnego handlu w okresie rzymskim dla historii zwierząt hodowlanych. Nowe dane archeozoologiczne z czerwonomorskiego portu Berenike (Egipt).	57 335
3	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Soba – serce królestwa Alwy. Organizacja przestrzenna średniowiecznej stolicy nad Nilem Błękitnym.	247 364
4	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Charakter i funkcjonowanie hellenistycznego Berenike, ośrodka portowego nad Morzem Czerwonym, oraz jego ewolucja od bazy wojskowej do międzynarodowego emporium.	0
5	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Koniec tradycji grobowców komorowych, jako przejaw przemian kulturowych społeczności Syro-Palestyny w okresie rzymskim.	25 620
6	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Życie pośród ruin. Ponowne zasiedlenie Khirbet edh-Dharh w późnych okresach islamskich (X–XX wiek).	12 308
7	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata	Monastycyzm nubijski. Rola instytucji religijnych na peryferiach świata bizantyńskiego.	0
8	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonatina	Systemy podatkowe Egiptu późnorzymskiego widziane przez pryzmat nieopublikowanego rejestru podatników (P. Giss.inv.58 A-L) i dokumentów pokrewnych z okresu od IV do VI w. n.e.	0
<b>Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej</b>				<b>730 339</b>
1	Centrum Europejskie	Opus	Problemy odpowiedzialności międzynarodowej w stosunkach polsko-rosyjskich.	277 732
<b>Centrum Europejskie</b>				<b>277 732</b>
1	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Fuga	Proteomiczne badania termodegradacji polipeptydów na przykładzie keratyny i fibroiny.	0
2	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Nowe, nieograniczone rozdzielczością, metody i zastosowania spektroskopii NMR.	572 400
3	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Miniatura	Przejścia fazowe indukowane fosforylacją białek HP1 a i ich rola w kondensacji chromatyny badane wielowymiarową spektroskopią NMR.	12 595
4	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Korzystne połączenie: rutenowe katalizatory reakcji metatezy olefin zawierające bogate w elektrony ligandy.	0
5	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Dynamiczna chemia kombinatoryjna w szkieletach metalo-organicznych.	575 600
6	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Synteza kompleksów rutenowych zawierających ligandy CAAC i ich wykorzystanie w reakcjach metatezy.	261 800
7	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Funkcjonalizacja środowiskowo czułych „inteligentnych” materiałów hydrożelazowych ukierunkowana na zdolność do samonaprawiania, samoporządkowania i biodegradacji.	396 500
8	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Selektywny transport anionów o znaczeniu biologicznym przez dwuwarstwy lipidowe.	318 000
9	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Badanie frakcjonowania izotopowych jonów metali po ich wiązaniu z biomolekułami: zaawansowane zastosowanie wielodetektorowej spektrometrii mas z indukcyjnie sprzężoną plazmą.	579 900

1	2	3	4	5
10	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Nowe metody spektroskopii NMR dla białek częściowo losowo deuterowanych.	16 800
11	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Od złoża do palety malarza: pozyskiwanie i szlaki handlowe azurytu, malachitu i smalty na obecnym terytorium Polski (XVI–XVIII w.).	14 400
<b>Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych</b>				<b>2 747 995</b>
1	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Synteza podwójnie sfunkcjonalizowanych analogów końca 5' mRNA jako sond molekularnych do zastosowań w badaniach komórkowych.	162 000
2	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Determinanty lokalizacji jądrowej białek Gli.	198 000
3	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Synteza i badanie właściwości oligonukleotydowych fragmentów mRNA zakończonych strukturą kapu.	161 100
4	Centrum Nowych Technologii	Fuga	Analiza translokazy białek mitochondrialnych TIM22 w komórkach ludzkich.	162 000
5	Centrum Nowych Technologii	Harmonia	Przewidywanie powinowactwa ligandów do RNA na przykładzie ryboprzełącznika aminoglikozydowego.	196 000
6	Centrum Nowych Technologii	Harmonia	Transformacja Radona w spektroskopii NMR białek.	369 814
7	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.	0
8	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Oddziaływania U6 snRNA w centrum katalitycznym spliceosomu – modulacja splicingu pre-mRNA przez sekwencje egzonowe podobne do U6 snRNA.	0
9	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wielofunkcyjne materiały oparte na cienkowarstwowych, domieszkowanych oraz mieszanych tlenkach metali – od zastosowań fotoelektrochemicznych do elektrokatalitycznych.	94 900
10	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wzajemna zależność pomiędzy transportem białek mitochondrialnych i komórkową homeostazą białek.	756 600
11	Centrum Nowych Technologii	Maestro	SILVERLAND. Unikatowa ścieżka w celu osiągnięcia nadprzewodnictwa w materiałach srebrowych podobnych do oksokupratów.	642 600
12	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Identyfikacja wariantów strukturalnych w genomie ludzkim przy użyciu długich fragmentów z sekwencjonowania następnej generacji, w oparciu o technologię <i>Oxford Nanopore</i> .	0
13	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Dofinansowanie stażu w 4D Nucleome Center w Jackson Laboratory for Genomic Medicine.	0
14	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Kontakty domen strukturalnych chromatyny badane metodą GAM. Staż naukowy w laboratorium profesor Any Pombo w Berlinie.	0
15	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Projektowanie i charakterystyka fizykochemicznych nowych materiałów elektrodowych do konwersji energii słonecznej.	48 950
16	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Wpływ warunków wewnątrzkomórkowych na interaktom ludzkiego białka dekapującego.	49 500
17	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Badanie zależności struktura-aktywność peptydów biologicznie czynnych w oddziaływaniu z błonami bakteryjnymi.	34 430
18	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Zwiększenie skuteczności przeciwnowotworowej terapii fotodynamicznej (PDT) poprzez pobudzenie zależności od limfocytów T odpowiedzi immunologicznej przeciw komórkom nowotworowym (stymulacja receptora OX40).	33 000

1	2	3	4	5
19	Centrum Nowych Technologii	Opus	Charakterystyka struktury i funkcji aparatu fotosyntetycznego z ekstremofilnej czerwonej mikroalgi <i>Cyanidioschyzon merolae</i> .	0
20	Centrum Nowych Technologii	Opus	iCell: przetwarzania informacji w organizmach żywych. Rola struktury przestrzennej i hierarchii skal w sterowaniu procesami biofizycznymi w komórce.	0
21	Centrum Nowych Technologii	Opus	HYDRA. Od wydajnych magazynów wodoru w fazie stałej do nowych wieloskładnikowych i kompozytowych materiałów funkcjonalnych.	0
22	Centrum Nowych Technologii	Opus	Identyfikacja i całościowa klasyfikacja nukleaz w tym nukleaz, ludzkich.	0
23	Centrum Nowych Technologii	Opus	Badanie heterogenności i plastyczności macierzystych komórek rakowych i ich roli w progresji nowotworów głowy i szyi.	0
24	Centrum Nowych Technologii	Opus	Czasorozdzielcza N-wymiarowa spektroskopia dla monitorowania procesów fizycznych i chemicznych.	0
25	Centrum Nowych Technologii	Opus	Aktywacja cząsteczki CO <sub>2</sub> w procesach elektrofotocchemicznych w kierunku fotoindukowanej konwersji do węglowodorów oraz lekkich alkoholi.	0
26	Centrum Nowych Technologii	Opus	Czynniki transkrypcyjne i dośrodkowe połączenia nerwowe w powstawaniu molekularnej różnorodności wzgórza.	136 440
27	Centrum Nowych Technologii	Opus	ACTIVE-OX. Oksydacyjna aktywacja lekkich węglowodorów przez sole srebra(II) zawierające słabo koordynujące aniony.	95 400
28	Centrum Nowych Technologii	Opus	Metaboliczna i behawioralna charakterystyka myszy z warunkowym nokautem Tcf712, genu ryzyka cukrzycy i schizofrenii.	92 220
29	Centrum Nowych Technologii	Opus	BIS-TRIS. Teoretyczne modelowanie redox-dostrajalnych dwu- i trój-heterometalicznych kompleksów metali przejściowych w roli urządzeń dla elektroniki molekularnej.	93 400
30	Centrum Nowych Technologii	Opus	Regulacja komórek macierzystych włosa w czasie jego cyklu regeneracyjnego.	263 870
31	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola Tmcc2 w rozwoju i prawidłowym funkcjonowaniu receptorowych komórek włoskowatych ucha wewnętrznego.	576 745
32	Centrum Nowych Technologii	Opus	Kojarzenia pozapartnerskie u sikor w antropocenie: od życia w puszczy do życia w mieście.	293 802
33	Centrum Nowych Technologii	Opus	Chemicznie modyfikowane mRNA do badań procesów komórkowych i zastosowań terapeutycznych.	416 000
34	Centrum Nowych Technologii	Opus	Hi-Ox: Podróż do rdzenia atomu – przełamywanie barier dostępnych stopni utlenienia atomów metali.	165 880
35	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wielomodowa pamięć kwantowa w zimnych atomach: inżynieria fal spinowych.	231 400
36	Centrum Nowych Technologii	Opus	Mechanizmy chroniące przed uszkodzeniami oksydacyjnymi podczas starzenia.	243 600
37	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ zatłoczonego środowiska na aktywność katalityczną i dynamikę proteaz wirusowych.	296 400
38	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zbadanie roli arginazy-1 w przeciwnowotworowym działaniu inhibitorów punktów kontrolnych.	456 300
39	Centrum Nowych Technologii	Opus	Charakterystyka mitochondrialnej ścieżki importu białek TIM23 w komórkach ssaków.	232 342
40	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola katuliny w regulacji oddziaływań między komórką a macierzą zewnątrzkomórkową w procesie inwazji i metastazy w nowotworach płaskonabłonkowych głowy i szyi.	630 000
41	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zmiana izoformy czynnika transkrypcyjnego jako mechanizm przełączania ekspresji genów w trakcie różnicowania się neuronów wzgórzowych.	735 700
42	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ zmian klimatu i środowiska na dynamikę populacji, migracje i wymieranie wybranych gatunków gryzoni w późnym plejstocenie i holocenie.	273 476

1	2	3	4	5
43	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola proteasomu w regulacji aktywności białek Gli przez ścieżkę Hedgehog.	710 500
44	Centrum Nowych Technologii	Opus	Ultrastruktura komórek włoskowatych narządu Cortiego oraz wpływ minocykliny na odbiór bodźców akustycznych w mysim modelu zespołu łamliwego chromosomu X.	318 640
45	Centrum Nowych Technologii	Opus	Optymalizacja molekularnego interfejsu dla ukierunkowanej immobilizacji elektroaktywnych białek w nanourządzeniach fotowoltaicznych.	271 600
46	Centrum Nowych Technologii	Opus	Oddziaływanie peptydu fuzyjnego wirusa grypy z błonami lipidowymi.	371 900
47	Centrum Nowych Technologii	Opus	Filogeografia, zróżnicowanie genetyczne i środowiska występowania łosia w Eurazji w późnym plejstocenie i holocenie.	95 002
48	Centrum Nowych Technologii	Opus	Genetyczna historia Polaków.	208 340
49	Centrum Nowych Technologii	Opus	Podwójnie zawężone białka – granice złożoności topologicznej białek.	90 740
50	Centrum Nowych Technologii	Opus	Katenany jako nowe narzędzia do stereoselektywnej katalizy.	439 450
51	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'.	0
52	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Ocena potencjału przeciwnowotworowego modulacji metabolizmu glutaminy w szpiczaku wrażliwym oraz opornym na chemioterapię.	0
53	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola kompleksu egzocysty w transporcie białek cytoplazmatycznych do rzęski pierwotnej.	210 000
54	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Nowa rola KAEA, silnie konserwowanej kompleksu podjednostki KEOPS/EKC, u modelowego grzyba strzępkowego <i>Aspergillus nidulans</i> .	5 160
55	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wpływ asymetrycznych N-heterocyklicznych NHC na syntezę, budowę i aktywność kompleksów dialkiloalkoksygalowych w polimeryzacji rac-laktydu.	18 900
56	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).	40 080
57	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Bakteryjne systemy toksyna-antytoksyna jako nowy cel dla potencjalnych antybiotyków.	55 920
58	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wpływ dostępności pokarmu na sukces reprodukcyjny ptaków w gradiencie urbanizacji.	34 800
59	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Regulatory ścieżek sygnałowych BMP i WNT w homeostazie komórek macierzystych mieszka włosowego.	58 800
60	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Sole anionu [BH3NH2BH2NH2BH3]- jako prekursorzy regularnego azotku boru i przewodniki jonowe.	67 200
61	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wysokociśnieniowa synteza i charakterystyka nowych związków srebra i chloru.	53 100
62	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Luminescencyjne materiały magnetyczne na bazie lantanowców i boru.	0
63	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Kompresja perowskitów podwójnych: badanie wysokociśnieniowych struktur fluorosrebrzanów metali alkalicznych M2AgF4 (M=Na-Cs).	0
64	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Zbadanie interakcji mRNA neuroigininy 3 z białkiem zespołu łamliwego chromosomu X.	0
65	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Poszukiwanie mechanizmu transportu koniugatów witaminy B12 i peptydowych kwasów nukleinowych do komórek bakterii <i>E. coli</i> .	0
66	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Molekularne mechanizmy komunikacji allosterycznej w syntazie tymidylanowej.	0
67	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Selektywny i wielokrotny odczyt z wielomodowej pamięci kwantowej.	34 800
68	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rozwój technik obrazowania kwantowego w systemach optycznych i atomowych.	43 800

1	2	3	4	5
69	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Mechanizm funkcjonowania zawężonych białek.	125 800
70	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rozwój i zastosowanie metod identyfikacji oddziałujących molekuł na podstawie analizy koewolucji sekwencji.	138 100
71	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Analiza przebiegu reakcji degradacji rutynowych katalizatorów metatezy.	139 600
72	Centrum Nowych Technologii	Sonata	NFO: trójfluorek azotu jako utleniacz w wysokich ciśnieniach.	0
73	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Granica lasu wschodnich Andów w ostatnich 30 latach – analiza globalna w kontekście adaptacji Amazonii do zmian klimatycznych.	0
74	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Hi-REX. Wysoce reaktywne sole oksokationów żelaza, miedzi i kobaltu i anionów słabo koordynujących jako związki aktywujące lekkie węglowodory nasycone.	0
75	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Nukleofilowa kataliza asymetryczna za pomocą N-heterocyklicznych karbenów i fosfin. Nowe reakcje, katalizatory, metody badawcze.	0
76	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Globalne badanie podwójnych pęknięć DNA w genomie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	0
77	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.	116 532
78	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Wysokociśnieniowa synteza i charakterystyka związków chemicznych zawierających bor, wodór oraz wybrane pierwiastki grup głównych.	80 600
79	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Obliczenia kwantowomechaniczne cząsteczek zawierających ciężkie atomy w rzeczywistych otoczeniach.	149 500
80	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Synteza analogów trimetylokapu modyfikowanych molekularnymi rotorami oraz ich zastosowanie do badania transportu jądrowego.	372 400
81	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Racjonalne projektowanie systemów bioorganicznych do zastosowań biomimetycznych.	225 600
82	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Zbadanie udziału kinezy MLK4 w komunikacji pomiędzy komórkami raka piersi a makrofagami obecnymi w mikrośrodowisku guza.	252 232
83	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Badania w kierunku zrozumienia losu egzogennie dostarczanego mRNA w komórce.	63 000
84	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Wpływ zawężonej struktury na funkcje białek i przewidywanie struktur białek.	0
85	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Identyfikacja białek syntetyzowanych lokalnie na synapsie w odpowiedzi na pobudzenie neuronalne w warunkach fizjologicznych i zespole łamliwego chromosomu X.	227 604
86	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Rola rzęski pierwotnej w aktywacji czynników transkrypcyjnych Gli w sygnalizacji Hedgehog.	354 640
87	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Genetyka ekologiczna sikory bogatki w nowym, długoterminowym badaniu populacyjnym wzdłuż gradientu urbanizacji.	334 038
88	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Projektowanie nowych struktur białkowych o ściśle określonych właściwościach z wykorzystaniem modeli parametrycznych.	168 840
89	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.	402 350
90	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Anionowe, kationowe i mezojonowe analogi N-heterocyklicznych karbenów w katalizie homogenicznej.	385 970
91	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	BEACs: nowe formy alotropowe węgla. Synteza, domieszkiowanie oraz właściwości elektronowe i adsorpcyjne.	452 075

1	2	3	4	5
92	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Projektowanie, synteza oraz badania kombinatoryjne złączy wieloskładnikowych opartych na wykorzystaniu materiałów występujących powszechnie w naturze do wydajnej konwersji energii słonecznej.	646 800
93	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	SOLID Li-ION. Nowe lekkie przewodniki jonowe litu do zastosowania jako stały elektrolit w ogniwie litowo-jonowym.	1 026 400
94	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Silnie kwasowe sole metali dwuwartościowych z anionami słabo koordynującymi jako wydajne katalizatory transformacji olefin i alkinów.	764 600
95	Centrum Nowych Technologii	Sonatina	Udział czynników transkrypcyjnych LEF1/TCF w astrogenezie.	0
96	Centrum Nowych Technologii	Symfonia	Witamina B12 jako transporter przeciwbakteryjnych modyfikowanych oligonukleotydów.	81 600
<b>Centrum Nowych Technologii</b>				<b>17 778 882</b>
1	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Fuga	Mechanizmy partycypacji publicznej w polityce miejskiej polskich ośrodków metropolitalnych – studium porównawcze.	115 250
2	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Miniatura	Hierarchiczność współpracy naukowej i nierównomierny rozkład korzyści ze współpracy naukowej w kontekście modelu centrum – peryferie – badania wstępne.	40 287
3	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.	0
4	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Rola funduszy Unii Europejskiej w rozwoju regionalnym i lokalnym Polski na tle doświadczeń międzynarodowych.	172 200
5	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Quasi-eksperymentalne analizy polityk mobilności akademickiej.	47 720
6	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Preludium	Zanieczyszczenie powietrza i dobrobyt: społeczno-środowiskowe koszty rozwoju miast.	0
7	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Problemy finansowe Roberta Lowella a kryzys modernizmu.	71 117
8	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Dyskursy i dylematy rozwojowe lokalnych społeczności Ameryki Środkowej.	76 959
9	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Sonata	Migrująca pamięć/pamięć migracji: poradziecka żydowska literatura amerykańska.	41 518
<b>Instytut Ameryk i Europy (EUROREG i OSA)</b>				<b>565 051</b>
1	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Fuga	Utracone miasta – deindustrializacja i klasa robotnicza w perspektywie porównawczej – Łódź (Polska) i Detroit (USA).	159 000
2	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Opus	Socjologiczna teoria znaczenia: pole władzy i nauki społeczne w procesach semiozy.	0
3	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Opus	Jakość w społecznościach internetowych produkujących dobra intelektualne – wpływ struktury społecznej, procedur i zaangażowania uczestników.	148 522
4	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Opus	Rewolucja, której nie było. Mobilizacja polityczna i procesy państwowotwórcze na peryferiach. Polska i Finlandia na tle porównawczym 1905–1921.	273 000
5	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Opus	Polska władza wykonawcza: pochodzenie społeczne, kariery i zasoby jej członków. Wkład do socjologii polskiego pola władzy (1989–2020).	64 700

1	2	3	4	5
6	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Preludium	Wobec piętna i niewidzialności. Polityka tożsamości <i>Vietnam Women's Memorila Project</i> .	0
7	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Preludium	Zmiana postaw pod wpływem kontaktu z przedstawicielem grupy obcej w środowiskach wirtualnych – rozszerzenie zakresu hipotezy kontaktu na rzeczywistość gier komputerowych.	33 330
8	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Preludium	Rola sieci społecznych w procesie mobilizacji do działania w argentyńskim ruchu Ni Una Menos.	0
9	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Preludium	Analiza debat nt. stosunków polsko-rosyjskich z wykorzystaniem kategorii pola w rozumieniu Pierre'a Bourdieu.	0
10	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Preludium	Przestrzenny wymiar transmisji kulturowej melodii ludowych – analiza statystyczna i obliczeniowa melodii ze zbiorów Oskara Kolberga.	97 440
11	Instytut Studiów Społecznych (ISS)	Sonata Bis	Prawo do inteligentnego miasta: wpływ nowych technologii na jakość życia, relacje społeczne i politykę miejską.	131 640
<b>Instytut Studiów Społecznych</b>				<b>907 632</b>
1	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Harmonia	Problemy odwrotne w modelowaniu nowotworów.	70 000
<b>Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego</b>				<b>70 000</b>
1	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Etiuda	Architektura mieszkalna w Ptolemais od I wieku p.n.e. do V wieku n.e.	40 500
2	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Etiuda	Metody cyfrowe w archeologii. Studium doliny Hurmey [Digital methods in archaeological research. Hurmey Valley case study].	55 344
3	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Etiuda	Analiza struktury społecznej i poziomu życia w kulturze Nazca.	66 716
4	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Miniatura	<i>The Danube Underwater Heritage</i> . Nieinwazyjne badania podwodne wzdłuż wybrzeża Morza Czarnego na terenie Delt Dunaju.	0
5	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Rhizon/Risinium: stolica króla Ballaios i królowej Teuty – kontynuacja badań prospekcyjnych i archeologicznych.	52 080
6	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Obieg monetarny w Mezji i Illirii. Casus znalezisk z Novae (Bułgaria) oraz Risan (Czarnogóra).	103 075
7	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Hellenistyczna zabudowa Tanais – fortyfikacje i przyległy teren miejski. Kontynuacja badań.	104 400
8	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.	174 160
9	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Preludium	Dzieci nieślubne w dokumentacji epigraficznej z greckiego Wschodu. Terminologia i pozycja społeczna.	0
10	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Preludium	Od nomadycznego pasterstwa do wczesnego państwa: wykorzystanie metod bioarcheologicznych do rekonstrukcji procesów społecznych i ekonomicznych w środkowym Iranie w epoce żelaza.	0
<b>Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej</b>				<b>596 275</b>

1	2	3	4	5
1	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Pomiędzy Polską a Irlandią. Polityczna i publiczna partycypacja polskich migrantów w przestrzeni transnarodowej.	0
2	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Przyczyny zgonu w Polsce.	97 674
3	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Dziadkowie na odległość – przekonania i praktyki dotyczące związków wnuków w polskich rodzinach mobilnych przestrzennie.	218 722
4	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Nowe społeczeństwo na Ziemiach Zachodnich. Pamiętniki osadników w perspektywie autobiograficznej.	0
5	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Mobilność przestrzenna i społeczna w doświadczeniu biograficznym i generacyjnym mieszkańców małego miasta.	144 000
6	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Sekurytyzacja (desekurytyzacja) migracji na przykładzie migracji z Ukrainy do Polski i migracji wewnętrznej na Ukrainie.	328 082
7	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Transnarodowe życie polskich Romów – migracje, rodzina i granice etniczne w zmieniającej się Unii Europejskiej.	323 700
8	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Polityka wobec diaspory w kontekście migracji poakcesyjnych. Analiza porównawcza Polski, Litwy i Węgier.	124 400
9	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Strategie życiowe drugiego pokolenia imigrantów a przekaz międzypokoleniowy na przykładzie polskich rodzin imigranckich w Berlinie.	106 739
10	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Środowiskowe uwarunkowania migracji z krajów Afryki	0
11	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Sieci migrancie a integracja migrantów ukraińskich w Polsce – analiza zależności w ujęciu ilościowym i jakościowym.	0
12	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	IMINTEG – w poszukiwaniu modeli związków pomiędzy politykami imigracyjną i integracyjną.	0
13	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	Integracja ekonomiczna imigrantów w kraju w przejściowej fazie cyklu migracyjnego – Polska na tle wybranych krajów UE.	0
14	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	W poszukiwaniu teorii migracji wielokrotnych. Ilościowe i jakościowe badanie polskich migrantów po 1989 roku.	192 732
15	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	Polskie organizacje imigranckie w Europie.	0
<b>Ośrodek Badań nad Migracjami</b>				<b>1 536 049</b>
1	Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich	Opus	Wobec zagrożenia ze strony Rosji. Ocena słabości europejskiego projektu demokratycznego i jego zdolności przeciwstawiania się destabilizującym działaniom rosyjskiego „sharp power”.	96 870
<b>Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich</b>				<b>96 870</b>
1	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (ŚLCJ)	Opus	Struktura bogatych w protony jąder atomowych – badania metodami spektroskopii gamma na wiązce ciężkich jonów.	175 000
<b>Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów</b>				<b>175 000</b>
<b>razem</b>				<b>122 823 573</b>



## MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

lp.	wydział/ jednostka	program/ instytucja finansująca	tytuł	koordynator/ wykonawca	kwota ogółem dla UW w zł	finansowanie ze środków NCN przyznane na rok 2019 w zł
1	2	3	4	5	6	7
1	Wydział Biologii	EraNet – JPI AMR	INART – ograniczenie transferu oporności na antybiotyki do łańcucha pokarmowego.	Uniwersytet Warszawski	1 353 135	430 763
2	Wydział Biologii	EraNet – BiodivERsA	BiodivERsA, REPEAT – Odtwarzanie i prognozowanie akumulacji torfu na torfowiskach niskich – związki pomiędzy cechami funkcjonalnymi roślin a glebowymi procesami biologicznymi i biogeochemicznymi.	Uniwersytet Warszawski	1 504 689	377 268
3	Wydział Biologii	Daina	Zastosowanie analizy genomowej dla zbadania mechanizmów lekooporności, wirulencji i transmisji szczepów Mycobacterium tuberculosis z obszaru Litwy i Polski.	Uniwersytet Warszawski	1 402 406	510 612
4	Wydział Chemii	Polonez	Novel ruthenium alkylidene complexes incorporating bidentate ligands: Exploration of reactivity, stability and stereoselectivity in olefin metathesis.	Uniwersytet Warszawski	793 488	25 461
5	Wydział Fizyki	Daina	Polsko-litewskie polowanie na galaktyczne czarne dziury.	Uniwersytet Warszawski	1 214 400	357 600
6	Wydział Fizyki	Polonez	Beyond Einstein's General Relativity.	Uniwersytet Warszawski	946 464	338 424
7	Wydział Fizyki	Polonez	Understanding the role of space and time in canonical gravity: classical and quantum aspects.	Uniwersytet Warszawski	946 464	473 232
8	Wydział Fizyki	Era-Net – QuantERA	Interferometria atomowa w sieciach optycznych.	Uniwersytet Warszawski	373 804	124 601
9	Wydział Fizyki	Uwertura	Nowe wymiary w ultrazimnych złożonych kwantowych układach molekularnych.	Uniwersytet Warszawski	49 160	49 160
10	Wydział Fizyki	Sheng	Dynamika i rozszerzenia pętlowej grawitacji kwantowej.	Uniwersytet Warszawski	1 495 000	249 200

1	2	3	4	5	6	7
11	Wydział Fizyki	Sheng	Jonizacja i rekombinacja w silnych impulsach laserowych poza przybliżeniem dipolowym.	Uniwersytet Warszawski	1 047 200	101 500
12	Wydział Fizyki	Sheng	Kosmologiczne konsekwencje teorii wykraczających poza Model Standardowy w kontekście astronomii fal grawitacyjnych.	Uniwersytet Warszawski	1 594 000	73 600
13	Wydział Fizyki	Beethoven	Wytyczanie drogi poza model standardowy.	Uniwersytet Warszawski	1 185 700	403 780
14	Wydział Historyczny	Polonez	Environmental changes and the collapse of the ancient Nubian Kingdom of Meroe, Sudan.	Uniwersytet Warszawski	790 560	23 368
15	Wydział Historyczny	Polonez	Birth control cultures in Poland (1945–1989).	Uniwersytet Warszawski	773 274	169 946
16	Wydział Historyczny	Polonez	Frontier Wanderings. Church decoration in the Aswan Region and in Lower Nubia (6 <sup>th</sup> –15 <sup>th</sup> century).	Uniwersytet Warszawski	688 839	325 689
17	Wydział Historyczny	Polonez	Transcaucasia and the Roman Empire – Roman Objectives on the Empire's Fringes and the Impact of Imperial Neighborhood, 65 BC – AD 387.	Uniwersytet Warszawski	695 891	343 157
18	Wydział Historyczny	Beethoven	Pasticcio. Sposoby przygotowania atrakcyjnych oper.	Uniwersytet Warszawski	644 888	204 551
19	Wydział Historyczny	Beethoven	Imagines Maiestatis: Monety barbarzyńskie, elity władzy i narodziny Europy.	Uniwersytet Warszawski	966 380	0
20	Wydział Historyczny	Beethoven	Wolne przestrzenie. Marginesy swobody w realnym socjalizmie: między adaptacją a eksperymentami.	Uniwersytet Warszawski	763 749	0
21	Wydział Historyczny	Polonez	Family variation in historic Europe: patterns, causes, and implications for European developmental inequalities, 1700–1918.	Uniwersytet Warszawski	752 656	361 805
22	Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki	Sheng	Nierówności dla nieprzemiennych martyngałów.	Uniwersytet Warszawski	450 000	72 800
23	Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki	EraNet – JPI AMR	Skuteczność strategii kontroli zakażeń wobec wewnątrzszpitalnej i międzyszpitalnej transmisji wielolekoopornych szczepów pałeczek z rodziny Enterobacteriaceae – spostrzeżenia na podstawie wielopoziomowego matematycznego modelu sieci (EMERGE-NET).	Uniwersytet Warszawski	623 595	249 407
24	Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki	Beethoven	Algebraiczne działania torusa: geometria i kombinatoryka.	Uniwersytet Warszawski	895 921	338 000

1	2	3	4	5	6	7
25	Wydział Nauk Ekonomicznych	Beethoven	Ekonomia stosowania konstytucji.	Uniwersytet Warszawski	623 400	180 966
26	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Beethoven	Polityka godzenia życia zawodowego i rodzinnego w państwie i przedsiębiorstwie a zatrudnienie matek. Analiza w podejściu zorientowanym na możliwości.	Uniwersytet Warszawski	287 189	101 109
27	Wydział Polonistyki	Beethoven	Performanse pamięci: strategie testimonialne, rekonstrukcyjne i kontrfaktyczne w literaturze i sztukach performatywnych XX i XXI wieku.	Uniwersytet Warszawski	395 280	0
28	Wydział Polonistyki	Polonez	Science of the Self: Human Agency in Formalist Theories of Literature and Biomedical Research, 1917–1925.	Uniwersytet Warszawski	590 868	196 956
29	Wydział Polonistyki	Beethoven	Rozwój Polskiego systemu aspektowego w ostatnich 250 latach na tle sąsiednich języków słowiańskich	Uniwersytet Warszawski	602 194	206 058
30	Wydział Psychologii	Beethoven	Historia i Motywacje. Wpływ motywacji psychologicznych na społeczne reprezentacje przeszłości.	Uniwersytet Warszawski	728 779	0
31	Wydział Psychologii	Beethoven	Rozwój języka w interakcji społecznej: wczesny rozwój semantyczny.	Uniwersytet Warszawski	598 131	0
32	Centrum Nowych Technologii	Polonez	Mitochondrial translocation of the DNA repair protein APE1.	Uniwersytet Warszawski	946 224	302 688
33	Centrum Nowych Technologii	Polonez	Principles of mitochondrial protein compartmentalization in vertebrates.	Uniwersytet Warszawski	946 464	334 848
34	Centrum Nowych Technologii	Polonez	The link between mitochondria and the protein quality control system.	Uniwersytet Warszawski	872 088	27 381
35	Centrum Nowych Technologii	Beethoven	Karbeny anionowe i boryloaniony: udoskonalenie właściwości kompleksów rutenowych w metatezie olefin.	Uniwersytet Warszawski	1 721 089	575 062
36	Centrum Nowych Technologii	Beethoven	Wzmocnienie oddziaływań magnetycznych w związkach lantanowców dzięki użyciu superpolaryzatora spinowego Ag (2+).	Uniwersytet Warszawski	1 123 200	330 200
37	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Sheng	Dynamika dyssypatywna i dekoherencja kwantowa w syntezie jąder atomowych.	Uniwersytet Warszawski	814 240	52 640
<b>razem</b>					<b>32 200 809</b>	<b>7 911 832</b>

W tabeli zawarte są projekty, które były realizowane w 2019 roku i otrzymały wpływy lub nie, oraz projekty, które zostały już zakończone, ale w 2019 roku spłynęły ostatnie raty finansowania. W opisie na s. 57 uwzględniono projekty, które były realizowane w 2019 roku.