

## 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 Archeologii	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	40 500
2	Wydział Archeologii	Harmonia	Dwie akropoleis w Nea Paphos? Topografia kultu i władzy w stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru	39 937
3	Wydział Archeologii	Harmonia	Wzorce migracji ludzi w Iranie od chalkolitu do czasów wielkich imperiów	0
4	Wydział Archeologii	Harmonia	Rzymski fort Apsaros – miejsce w lokalnym środowisku i rola w systemie kontroli granic Imperium Romanum	123 424
5	Wydział Archeologii	Harmonia	Przekrój przez wieki: kościół pw. Panny Marii w Deir-al Surian – zintegrowana analiza architektury, malarstwa i inskrypcji	0
6	Wydział Archeologii	Maestro	Mnisi i wspólnoty monastyczne we wschodnim Śródziemnomorzu (I–VIII w.)	0
7	Wydział Archeologii	Miniatura	Rekonstrukcja zmian klimatycznych i środowiskowych w Centralnych Włoszech u schyłku plejstocenu i na początku holocenu. Testowanie możliwości bezpośredniego datowania radiowęglowego szczątków małych ssaków na przykładzie Grotta della Ferrovia	49 308
8	Wydział Archeologii	Opus	Na rubieżach Syrakuz. Multidyscyplinarne studia nad starożytnym ośrodkiem Akrai/Acrae, południowo-wschodnia Sycylia, Włochy	0
9	Wydział Archeologii	Opus	Inskrypcje na ścianach kościołów w Banganarti jako źródło do studiów nad społeczeństwem i kulturą Nubii chrześcijańskiej	0
10	Wydział Archeologii	Opus	<i>In medio castrorum</i> . Statuaryczno-epigraficzny pejzaż centralnej części rzymskiego obozu w Novae	0
11	Wydział Archeologii	Opus	Tkaniny w ikonografii palmyreńskiej	0
12	Wydział Archeologii	Opus	Toro Muerto – wieloaspektowa analiza unikatowego południowoamerykańskiego kompleksu sztuki naskalnej	71 760
13	Wydział Archeologii	Opus	Użytkowanie monet antycznych w Europie Środkowo-Wschodniej w średniowieczu i w okresie nowożytnym	67 080
14	Wydział Archeologii	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	77 928
15	Wydział Archeologii	Opus	Multidyscyplinarne studia mikroregionalne nad środkowym paleolitem południowo-zachodniej części Gór Czatkałskich (zachodnie przedgórze Tien Szanu, Uzbekistan)	215 320
16	Wydział Archeologii	Opus	Czy „Marea” to Marea? Rzymski ośrodek przemysłowy i wielkie miasto bizantyńskie w regionie Mareotis (koło Aleksandrii)	487 760
17	Wydział Archeologii	Opus	Staroegipska ikonografia religijna z 21 i wczesnej 22 Dynastii (XI–X w. p.n.e.) na podstawie unikalnego zespołu sarkofagów o żółtym tle dekoracji w Muzeum Egipskim w Kairze i innych głównych kolekcji muzealnych Europy i USA	259 728

1	2	3	4	5
18	Wydział Archeologii	Opus	Osadnictwo egipskie w Trzecim Okresie Przejściowym na stanowisku Tell el-Retaba	0
19	Wydział Archeologii	Opus	Od katastrofy do katastrofy. Funkcjonowanie prowincjonalnego zakaukaskiego miasteczka i podstawy egzystencji jego mieszkańców w okresie dominacji politycznej i kulturowej królestwa Urartu. Multi-dyscyplinarne badania dolnego miasta w Metsamor	377 073
20	Wydział Archeologii	Opus	Barbarzyńcy fałszerze. Wytworzenie i użytkowanie fałszywych denarów rzymskich z okresu cesarstwa w Europie Środkowo-Wschodniej w starożytności	258 160
21	Wydział Archeologii	Opus	Płeć, przestrzeń i czas w prekolumbijskiej świątyni zmarłych	420 560
22	Wydział Archeologii	Opus	Osiedle cywilne przy rzymskim obozie legionowym w Novae (Mezja dolna) i jego losy w okresie późnego antyku	0
23	Wydział Archeologii	Opus	Kler w społeczeństwie: Prezbiterzy, diakoni i niższy kler w strukturach społecznych i ekonomicznych Egiptu późnoantycznego i wczesnoarabskiego (IV–VIII w.)	260 787
24	Wydział Archeologii	Opus	„Dobry Pasterz” z Masida. Obraz w kontekście zmieniającego się krajobrazu kulturowego Trzeciej Katarakty Nilu	18 144
25	Wydział Archeologii	Preludium	Rzymski fort i vicus w miejscowości Pojejena (okręg Caras-Severin, Rumunia)	0
26	Wydział Archeologii	Preludium	Mazowsze Zachodnie w okresie przedrzymskim jako obszar dynamicznych przemian osadniczych i kulturowych	0
27	Wydział Archeologii	Preludium	Mumie kultury Nazca. Analiza struktury społecznej i poziomu życia	42 240
28	Wydział Archeologii	Preludium	Monumentalność w Tak'alik Ab'aj. Geneza antropogenicznych gleb w okresie preklasycznym na stanowisku archeologicznym w południowej Gwatemali	7 932
29	Wydział Archeologii	Preludium	Beczki jako źródło do badań nad proveniencją wyrobów drewnianych z terenu państwa Zakonu Krzyżackiego. Techniki produkcji – analizy specjalistyczne – handel dalekosiężny	0
30	Wydział Archeologii	Preludium	Osada rusztowa na jeziorze Piłakno: Rybno, stan. I (woj. warmińsko-mazurskie). Nowe tropy w interpretacji fenomenu osadnictwa nawodnego	0
31	Wydział Archeologii	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	0
32	Wydział Archeologii	Preludium	„Mosiężysko”. Wczesnośredniowieczne cmentarzysko w Szurpiłach, woj. podlaskie. Opracowanie wyników badań terenowych	179 828
33	Wydział Archeologii	Preludium	Egipskie mumie zwierzęce w Polsce. Badania nieinwazyjne i historyczne jako część Polish Animal Mummy Project	210 000
34	Wydział Archeologii	Preludium Bis	Wysokogórskie stanowiska ze sztuką naskalną w wąwozie Kyzyl Dara w Uzbekistanie	22 015
35	Wydział Archeologii	Sonata	Analiza reliefu negatywowego. Testowanie metody	0
36	Wydział Archeologii	Sonata	Tekstylna i pieczęcie. Relacje pomiędzy produkcją włókienniczą a pieczęciami i praktykami stemplowania w Grecji epoki brązu	183 680
37	Wydział Archeologii	Sonata	Wykuwanie społeczności w Mykenach później epoki brązu: o związkach pomiędzy ludźmi i metalami	309 394
38	Wydział Archeologii	Sonata	Tiwanaku – badanie charakterystyki, pochodzenia oraz zmian w populacji prekolumbijskiej kultury znad jeziora Titicaca z użyciem metod genetycznych	0
39	Wydział Archeologii	Sonata	Na kresach Mezoameryki: Badania archeologiczne stanowisk San Isidro w Salwadorze	176 352

1	2	3	4	5
40	Wydział Archeologii	Sonata Bis	Historia zasiedlenia jaskiń Doliny Sąpowskiej od paleolitu po nowożytność w świetle niepublikowanych źródeł z badań wykopaliskowych prof. Waldemara Chmielewskiego	0
41	Wydział Archeologii	Sonatina	Nowe spojrzenie na znaleziska złotych monet rzymskich z Indii: ich kontekst i funkcja w pierwszych pięciu wiekach naszej ery	0
42	Wydział Archeologii	Sonatina	Kapłani i personel świątyn w Egipcie ptolemejskim	477 588
<b>Wydział Archeologii</b>				<b>4 376 498</b>
1	Wydział „Artes Liberales”	Etiuda	Ekowioski – laboratoria przyszłości	94352
2	Wydział „Artes Liberales”	Etiuda	Archiwum dziewczyn: własne oblicza dziewczyn w kulturze wizualnej i literaturze	70 568
3	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Badanie kultury materialnej szympanów we Wschodniej DR Konga	75 600
4	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Trauma, akulturacja i sprawczość. Świat Indian Nah od szesnastego do dwudziestego pierwszego wieku	393 329
5	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Szaleństwo po ustawie Basaglii: interdyscyplinarne badania związków medycyny, literatury i myśli politycznej we włoskiej literaturze ostatnich czterech lat	84 000
6	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Metafory jako klucz do obrazu świata przedhiszpańskich Indian Nahua: studium interdyscyplinarne	304 220
7	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Czystka gatunkowa. Polityczny wymiar tępienia szczerów w Polsce po 1945 roku	0
8	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Retoryka tożsamości. Pisarze nowołacińscy Dalmacji weneckiej	0
9	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Edukacja liberalna czy <i>artes neoliberales</i> ? Etnograficzne studium programów „liberal arts” w europejskich uniwersytetach publicznych	63 588
10	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Emblematy medytacyjne w Rzeczypospolitej od XVI do XVIII wieku: źródła, realizacje i cele	0
11	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	(Bio)dyskurs po katastrofie. Naturo-kulturowy status katastrof nuklearnych w Czarnobylu i Fukushima	207 644
12	Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Zaginiony spis ludności w języku nahuatl z zasobów Biblioteki Jagiellońskiej: tłumaczenie i krytyczne opracowanie szesnastowiecznego manuskryptu	0
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 wczesno kolonialnym Peru: studium przypadku imperialnego grobowca z Castillo de Huarmey	0
15	Wydział „Artes Liberales”	Sonatina	W poszukiwaniu autentyczności. Badania problematycznych relacji między filmowcami z Ameryki Łacińskiej a europejskimi funduszami filmowymi	0
<b>Wydział „Artes Liberales”</b>				<b>1 293 301</b>
1	Wydział Biologii	COVID-19	Potencjalna strategia przeciw wirusowi SARS-Cov-2 oparta na zahamowaniu programowanej zmiany ramki odczytu podczas translacji genomu wirusa	877 920
2	Wydział Biologii	Etiuda	Rola czynników transkrypcyjnych Smad w cyklicznej regulacji komórek macierzystych mieszka włosowego	40 500
3	Wydział Biologii	Etiuda	Czasowe i przestrzenne koordynaty sukcesji kręgowców w późnej kredzie Pustyni Gobi	54 608
4	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>	0

1	2	3	4	5
5	Wydział Biologii	Miniatura	W jakim stopniu stosunki stechiometryczne pierwiastków biogennych w biomacie mchów torfowisk niskich odzwierciedlają ich dostępność w siedlisku?	0
6	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	0
7	Wydział Biologii	Miniatura	Udział ścieżek naprawy oksydacyjnych uszkodzeń DNA w oporności komórek raka szyjki macicy na terapię fotodynamiczną	0
8	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>	0
9	Wydział Biologii	Miniatura	Release and glow: dwuskładnikowy system oparty o drożdże <i>Saccharomyces cerevisiae</i> do ilościowych badań przesiewowych związków aktywności antyprionowej	0
10	Wydział Biologii	Miniatura	Wstęp do badań nad tolerancją na chłód. Ekspresja fosfolipazy D u polarnego mikroglonu <i>Coccomyxa subellipsoidea</i> C-169	0
11	Wydział Biologii	Miniatura	Rola limfocytów B grasicy w rozwoju pochodzących z grasicy limfocytów T regulatorowych w zwierzęcych modelach cukrzycy	0
12	Wydział Biologii	Miniatura	Saponity triterpenowe występujące w łobodzie ogrodowej ( <i>Atriplex hortensis</i> L.) – struktura i zmiany zawartości w trakcie sezonu wegetacyjnego	0
13	Wydział Biologii	Miniatura	Stworzenie modelu do badania degradacji jądrowego kodowanych transkryptów w komórkach <i>Candida albicans</i>	0
14	Wydział Biologii	Miniatura	Wpływ stresu chłodu na zmiany w proteomie chloroplastowym u różnych gatunków fasoli	0
15	Wydział Biologii	Miniatura	Identyfikacja substratów eukariotycznej urydylacji	0
16	Wydział Biologii	Miniatura	Nowy system wysoko-wydajnej edukacji genów prokariotycznych	45 100
17	Wydział Biologii	Miniatura	Hybrydy transmitochondrialne jako model komórkowy do badania selekcji haplotypów mitochondrialnego DNA	49 940
18	Wydział Biologii	Miniatura	Badania wpływu białek DXO1 na transkrypcję przez polimerazę RAN II u <i>Arabidopsis thaliana</i>	49 500
19	Wydział Biologii	Miniatura	Charakterystyka mitochondrialnego i chloroplastowego łańcucha transportu elektronów u mutantów autofagii <i>atg5</i> rosnących w warunkach kontynentalnych	40 260
20	Wydział Biologii	Opus	Funkcja białka OmpR i małego, niekodującego RNA OmrA w regulacji asymilacji żelaza u enteropatogenu <i>Yersinia enterocolitica</i>	0
21	Wydział Biologii	Opus	Ograniczenie wnikania metali ciężkich do roślin uprawnych dzięki zastosowaniu aktywatora transportu wapnia	0
22	Wydział Biologii	Opus	Opracowanie wieloskładnikowej szczepionki podjednostkowej ograniczającej poziom kolonizacji jelit kurczątkami przez pałeczki <i>Campylobacter</i>	0
23	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	0
24	Wydział Biologii	Opus	Analiza funkcjonowania nieznanymi czynnikami wirulencji, oporności na antybiotyki oraz odpowiedzi stresowej kodowanych przez geny operonu ferrytyny <i>Listeria monocytogenes</i>	0

1	2	3	4	5
25	Wydział Biologii	Opus	Mechanizm regulacji syntezy neurosteroidów pod wpływem czynników prozapalnych i zegara molekularnego w szyszynkach kurcząt	0
26	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka intronów niekonwencjonalnych w genach jądrowych euglenin	0
27	Wydział Biologii	Opus	Określenie roli mobilnego DNA w kształtowaniu pangenomu bakterii z rodzaju <i>Listeria</i> ( <i>Firmicutes</i> )	0
28	Wydział Biologii	Opus	Analiza właściwości biochemicznych, aktywności biologicznej i potencjału biotechnologicznego sideroforów oraz biosurfaktantów produkowanych przez antrakcyjne bakterie psychotolerancyjne	139 100
29	Wydział Biologii	Opus	Sekwencjonowanie środowiskowe ( <i>metabarcoding</i> ) kluczem do poznania różnorodności biologicznej autotroficznych euglenin ( <i>Euglenida</i> )	155 480
30	Wydział Biologii	Opus	Modyfikacja anten fikobilisomalnych <i>Cyanidiaschyzon merolae</i> – przystosowanie do zmiennych warunków świetlnych środowiska	172 640
31	Wydział Biologii	Opus	Grzyby <i>Mortierellomycotina</i> jako symbiotyczne organizmy siedlisk oligotroficznych	93 600
32	Wydział Biologii	Opus	Potencjalna rola microRNA w migracji komórek macierzystych podczas regeneracji mięśni szkieletowych	240 500
33	Wydział Biologii	Opus	Nano-fagi i możliwości ich wykorzystania jako innowacyjnej terapii infekcji bakteryjnych	302 900
34	Wydział Biologii	Opus	Wpływ biologicznych skorup glebowych na rozwój gleb w warunkach klimatu półsuchego: ocena sekwestracji C i N w ekosystemach wysokogórskich	167 362
35	Wydział Biologii	Opus	Wpływ zanieczyszczenia gleby na występowanie i różnorodność przedstawicieli <i>Mucoromycota</i> oraz ich bakteryjnych endosymbiontów	280 000
36	Wydział Biologii	Opus	W jakim stopniu deficyt wapnia w tkankach przyczynia się do powstawania syndromu amonowego?	187 040
37	Wydział Biologii	Opus	Analiza zespołu bakteriofagów infekujących bakterie zasiedlające ekstremalne środowisko zanieczyszczone metalami ciężkimi	432 600
38	Wydział Biologii	Opus	Mechanizm wprowadzania mostków disiarczkowych do białek <i>Campylobacter jejuni</i>	0
39	Wydział Biologii	Opus	Tolerancja chłodu u kukurydzy na wczesnym etapie rozwoju, a wrażliwość na światło	270 424
40	Wydział Biologii	Opus	Obrazowanie OCM w ocenie potencjału rozwojowego oocytów i wczesnych zarodków ssaków	257 880
41	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka biochemiczna metylotransferazy SETD3 człowieka	196 000
42	Wydział Biologii	Opus	Rozprzestrzenienie, zmienność genetyczna i rezerwuuar zoonotyczny <i>Dirofilaria spp.</i> , nicieni wywołujących dirofilariozę u ludzi i psów	187 600
43	Wydział Biologii	Opus	Rola FAM46C w fizjologii komórek B	575 400
44	Wydział Biologii	Opus	Oddziaływania jądrowo-mitochondrialne u drożdży <i>Candida albicans</i>	0
45	Wydział Biologii	Opus	Czynniki wpływające na różnorodność i występowanie mat cyjanobakteryjnych zawierających szczepy toksyczne i nietoksyczne w środowiskach ekstremalnych, podejście metagenomowe	0
46	Wydział Biologii	Opus	Czynniki ekologiczne i ograniczenia rozwojowe warunkujące ewolucję wtórnej drzewiastości na przykładzie baldaszkowatych z podrodziny <i>Apiioideae</i>	0
47	Wydział Biologii	Opus	Molekularne podstawy zmian translokacji Zn do pędu pod wpływem Cd	0
48	Wydział Biologii	Opus	Niekanoniczny kap 5'RNA NAD <sup>+</sup> u roślin <i>Arabidopsis thaliana</i> : metabolizm, funkcje komórkowe i znaczenie fizjologiczne	767 200
49	Wydział Biologii	Opus	Regulacja transkrypcji genów z rodziny Grainyhead-like w komórkach ludzkich, w kontekście ich roli w chorobach nowotworowych	0

1	2	3	4	5
50	Wydział Biologii	Opus	Ewolucja intronów w genach jądrowych euglenii	0
51	Wydział Biologii	Opus	Wpływ zmian w dystrybucji auksyn na zahamowanie wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego	205 520
52	Wydział Biologii	Opus	Filogeografia, zróżnicowanie genetyczne i środowiska występowania łosia w Eurazji w późnym plejstocenie i holocenie	23 800
53	Wydział Biologii	Opus	Tiolowe oxydoreduktazy bakterii rodzaju <i>Helicobacter</i> – biochemiczna i strukturalna charakterystyka systemu <i>Dsb Helicobacter hepaticus</i> oraz zaplanowanie i testowanie inhibitorów procesu oksydacyjnego zwijania białek <i>Helicobacter pylori</i>	626 640
54	Wydział Biologii	Opus	Szybkość odpowiedzi numerycznych, behawioralnych, fizjologicznych, neurobiologicznych i socjalnych na wzrost temperatury (Q10) u ryb planktonożernych	0
55	Wydział Biologii	Opus	Różnicowanie miogeniczne pluripotencjalnych komórek macierzystych i ich potencjał do wspomagania regeneracji mięśni szkieletowych – rola niekodujących RNA	884 674
56	Wydział Biologii	Opus	Jakość i ilość pokarmu jako czynniki regulujące konkurencję w zespołach gatunków wioślarek planktonowych różniących się wielkością ciała	571 165
57	Wydział Biologii	Opus	Ocena potencjału wirtualnego glonów <i>Prototheca spp.</i> , oportunistycznych patogenów ludzi i zwierząt – badania <i>in vitro</i> oraz <i>in vivo</i>	710 956
58	Wydział Biologii	Opus	Rola gruczołów solnych <i>Armeria maritima</i> w usuwaniu metali ciężkich z tkanek roślin	837 400
59	Wydział Biologii	Opus	Rola aktywiny A w regulacji rozwoju przedimplantacyjnego zarodka ssaka	1 090 306
60	Wydział Biologii	Opus	Wpływ mikroplastiku na wybrane ekologiczne interakcje między organizmami wodnymi	777 313
61	Wydział Biologii	Opus	W jakim stopniu dehydrogenaza NADH typu II NDA2 może kompensować brak aktywności kompleksu I w roślinnym mitochondrium łańcuchu oddechowym?	129 000
62	Wydział Biologii	Opus	Mechanizmy regulacji ekspresji genów na poziomie chromatyny – rola potranslacyjnych modyfikacji histonu H3 w regulacji ekspresji genów odpowiedzi na stres zasolenia u <i>Arabidopsis thaliana</i>	418 920
63	Wydział Biologii	Opus	Mechanizmy redystrybucji cynku z korzeni do pędów w warunkach deficytu cynku	259 800
64	Wydział Biologii	Opus	Funkcjonalizowane hydrożele peptydowe jako narzędzie wspomagające regenerację mięśni szkieletowych i zwiększające właściwości terapeutyczne prekursorowych komórek miogenicznych	317 381
65	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ sztucznego światła w nocy na interakcję zwierzęta planktonowe – ryby planktonożerne w systemach pelagicznych	0
66	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ płci nicieni na mechanizm hamowania odpowiedzi immunologicznej z udziałem komórek dendrytycznych	0
67	Wydział Biologii	Preludium	Charakterystyka kolistych, pozachromosomowych DNA u klejnotek ( <i>Euglenida</i> )	0
68	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ warunków środowiskowych na wirulencję <i>Neisseria gonorrhoeae</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	Różnorodność, biogeografia i ekologiczne znaczenie ruchomych elementów genetycznych psychrotolerancyjnych bakterii i archeonów	0
71	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ bioaugmentacji gleby bakteriami utleniającymi arsen na zmianę struktury i aktywności mikroorganizmów glebowych w kontekście ich oddziaływania z metalofitami	0
72	Wydział Biologii	Preludium	Tempo uczenia się i typy behawioralne w populacjach gatunków rodzimych i konkurujących z nimi gatunków inwazyjnych ryb słodkowodnych	0



1	2	3	4	5
73	Wydział Biologii	Preludium	Rola oddziaływań międzykomórkowych z udziałem receptorów FgfR1 i FgfR2 w regulacji rozwoju przedimplantacyjnego zarodka myszy	0
74	Wydział Biologii	Preludium	Mezenchymalne komórki macierzyste jako potencjalny czynnik immunosupresyjny w terapii komórkowej mięśni szkieletowych – badania na mysim modelu	0
75	Wydział Biologii	Preludium	Pax7 jako „przełącznik” regulujący wczesne i zaawansowane etapy miogenicznego różnicowania ESC in vivo	0
76	Wydział Biologii	Preludium	Efekt ryby planktonożernej oraz <i>Daphnia</i> na zagęszczenie i cechy jakościowe cząstek mikroplastiku	0
77	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ warunków glebowych na zimową przeżywalność chomika europejskiego ( <i>Cricetus cricetus</i> )	0
78	Wydział Biologii	Preludium	Chemiczna komunikacja w ekosystemach wodnych: strach drapieżnika jako kolejna informacja, która nie może być ignorowana przez ofiarę	0
79	Wydział Biologii	Preludium	Ewolucja i funkcja odwróconych powtórzeń (IR) w genomach plastydowych Euglenophyta	0
80	Wydział Biologii	Preludium	Rola dwóch paralogów RyhB w patofizjologii <i>Yersinia enterocolitica</i>	206 440
81	Wydział Biologii	Preludium	Zmiany w metabolizmie apoplastowym u rzodkiewnika ( <i>Arabidopsis thaliana</i> ) w warunkach krótkotrwałej hodowli roślin w obecności jonów amonowych	140 000
82	Wydział Biologii	Preludium	Związek pomiędzy cechami funkcjonalnymi roślin a czynnikami środowiska w kształtowaniu się zbiorowiska roślinnego torfowiska niskiego – model indywidualny	51 480
83	Wydział Biologii	Preludium	Zwierzęta dziko żyjące jako rezerwar zoonotyczny pierwotniaków z rodzaju <i>Cryptosporidium</i> i <i>Giardia</i> ze szczególnym uwzględnieniem terenów miasta stołecznego Warszawy	113 280
84	Wydział Biologii	Preludium	Wczesne różnicowanie gadów naczelnych u zarania ery dinozaurów	210 000
85	Wydział Biologii	Preludium Bis	Hybrydyzacja pomiędzy wilkiem szarym i psem domowym i jej ekologiczne konsekwencje	48 600
86	Wydział Biologii	Preludium Bis	Uwarunkowanie stabilności roślinności torfowisk Polesia	20 400
87	Wydział Biologii	Sonata	Ewolucja i funkcja plastydów bezbarwnych glonów z grupy <i>Euglenophyta</i> i <i>Dictyochophyceae</i>	0
88	Wydział Biologii	Sonata	Rola mobilomu w przejściu bakterii od saprofitycznego do patogennego trybu życia na przykładzie <i>Paracoccus yeei</i>	0
89	Wydział Biologii	Sonata	Zastosowanie analizy izotopów trwałych do identyfikacji wpływu czynników środowiskowych na populacje wioślarek planktonowych	0
90	Wydział Biologii	Sonata	Regulacja fosforylacji białek antenowych LHCI w warunkach stresu niskiej temperatury u roślin chłodoopornych i chłodowrażliwych	60 645
91	Wydział Biologii	Sonata	Mechanizmy kształtowania się indywidualności behawioralnej zwierząt	60 450
92	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja mechanizmów odpowiedzialnych za zwiększenie udziału małych gatunków w zespołach zooplanktonu w ciepłych jeziorach	77 350
93	Wydział Biologii	Sonata	Oddychanie związkami arsenu i selenu u zróżnicowanych filogenetycznie bakterii – ku zrozumieniu genetycznych, biochemicznych i ewolucyjnych podstaw procesu	347 200
94	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja białek zastępujących histon H1 u <i>Arabidopsis</i> oraz ocena wpływu modyfikacji potranslacyjnych na powinowactwo H1 do nukleosomu	302 400
95	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja białek zaangażowanych w utrzymanie ludzkiego genomu mitochondrialnego z użyciem wysokoprzepustowego przeszkania biblioteką siRNA pokrywającą cały genom jądrowy	413 000

1	2	3	4	5
96	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja kluczowych determinantów genetycznych <i>Staphylococcus aureus</i> związanych z rozwojem zakażeń krwi	502 600
97	Wydział Biologii	Sonata	Piękne tylko z wierzchu? – Czy koszenie zarastających krzewami i drzewami torfowisk niskich odtwarza też podziemne zbiorniki mykoryzowych i saprotroficznych grzybów?	224 772
98	Wydział Biologii	Sonata	Formowanie sześciennych układów błonowych w chloroplastach roślin okrytonasiennych	190 860
99	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	107 220
100	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metali ciężkich oraz antybiotyków w arktycznych mikrobiocenozach bakteryjnych – analizy metagenomiczne, metatranskryptomiczne i genomiczne	339 950
101	Wydział Biologii	Sonata Bis	Przełączanie stanów chromatyny: mechanizmy działania oraz regulacja aktywności kompleksu SWI/SNF w <i>Arabidopsis thaliana</i>	663 600
102	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metylogliksalu u rzodkiewnika ( <i>Arabidopsis thaliana</i> ) hodowanego na jonach amonowych	0
<b>Wydział Biologii</b>				<b>16 516 676</b>
1	Wydział Chemii	Etiuda	Synteza analogów 2-metyleno19-norkalcytriolu ze zmodyfikowanym łańcuchem bocznym	40 500
2	Wydział Chemii	Etiuda	Synteza analogów 1-hydroksywitaminy D3 ze zmodyfikowanym pierścieniem A	40 500
3	Wydział Chemii	Etiuda	Zastosowanie rentgenowskiej analizy strukturalnej i metod krystalografii kwantowej w badaniach kryształów związków o potencjale farmaceutycznym	40 500
4	Wydział Chemii	Harmonia	Wpływ adsorpcji powierzchniowej na strukturę i właściwości adhezyjne wybranych filmów peptydowych	238 248
5	Wydział Chemii	Maestro	Nowe wydajne metody giętkiego dokowania molekularnego białek	252 720
6	Wydział Chemii	Maestro	Struktury chiralne zbudowane z niechiralnych molekuł	546 000
7	Wydział Chemii	Miniatura	Nowe chiralne organokatalizatory na bazie cyklicznego kwasu fosforowego	0
8	Wydział Chemii	Miniatura	Synteza kompozytów polimer przewodzący/nanocząstki metali do zastosowań elektrokatalitycznych	0
9	Wydział Chemii	Miniatura	Badanie mechanizmów reakcji utleniania typu Criegee'a – nowe techniki monitorowania reakcji sprzężone z metodami detekcji jonów tandemowej spektrometrii mas	0
10	Wydział Chemii	Miniatura	Związki antyandrogenne o wielocelowym profilu działania w komórkach nowotworowych	0
11	Wydział Chemii	Miniatura	Analiza reakcji kwasu 2-furanokarboksynowego z reaktywnymi formami tlenu azotu w kontekście identyfikacji nowych i szkodliwych dla zdrowia zanieczyszczeń powietrza powstałych w atmosferycznej fazie ciekłej	39 050
12	Wydział Chemii	Miniatura	Badania działania kanału potasowego ROMK2 i gramicydyny w lipidowych fazach kubicznych	28 270
13	Wydział Chemii	Miniatura	Wielofunkcyjne układy elektrokatalityczne aktywne wobec redukcji tlenu w środowisku zasadowym	49 500
14	Wydział Chemii	Opus	Nanostruktury metali szlachetnych oraz półprzewodników do katalizy, fotowoltaiki oraz układów plazmonowych	0
15	Wydział Chemii	Opus	Superparamagnetyczne nanocząstki znakowane emiterami promieniowania beta – dla jednoczesnej wewnętrznej radioterapii i hipertermii	0
16	Wydział Chemii	Opus	Hybrydowe układy elektrochemiczno-optyczne wykorzystujące elektrolizę wewnętrzną	0
17	Wydział Chemii	Opus	Czynnik korelacyjny o poprawnej asymptocie w obliczeniach kwantowochemicznych	0



1	2	3	4	5
18	Wydział Chemii	Opus	Mechanoczułe kanały wbudowane w membrany lipidowe osadzone na elektrodach	0
19	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmu proteolizy oraz selektywnego wiązania ligandów do kompleksu gamma-sekretazy	108 000
20	Wydział Chemii	Opus	Mechanizm wnikania ciekłokrystalicznych lipidowych nośników leków-kubosomów i heksosomów w błony lipidowe	205 920
21	Wydział Chemii	Opus	Teoretyczna spektroskopia molekularna wysokiej rozdzielczości dla stanu podstawowego i stanów wzbudzonych cząsteczek metodami jawnie skorelowanej teorii sprzężonych klasterów	333 200
22	Wydział Chemii	Opus	Nowe ligandy receptora histaminowego H4 jako potencjalne leki przeciwalergiczne i przeciwzapalne	213 600
23	Wydział Chemii	Opus	Nanostrukturalne ciekłokrystaliczne lipidowe nośniki chemioterapeutyków oraz emiterów promieniowania korpuskularnego do zastosowań w celowanej terapii nowotworów	105 000
24	Wydział Chemii	Opus	Nanorezonatory elektromagnetyczne o silnych właściwościach magnetycznych: nowe materiały do prowadzenia analiz powierzchni przy wykorzystaniu spektroskopii Ramana	212 800
25	Wydział Chemii	Opus	Badanie złożonych procesów makromolekularnych z wykorzystaniem Analizatora Rzeczywistych Układów Złożonych	106 400
26	Wydział Chemii	Opus	Kontrolowana emisja ciekłokrystalicznych nanomateriałów domieszkowanych jonami lantanowców	336 000
27	Wydział Chemii	Opus	Teoria efektów relatywistycznych oraz efektów elektrodynamiki kwantowej dla przewidywania właściwości dielektrycznych i refrakcyjnych gazów atomowych	302 400
28	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
29	Wydział Chemii	Opus	Właściwości i reaktywność cząsteczek i kompleksów cząsteczkowych w warunkach częściowych ograniczeń przestrzennych	204 400
30	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmów lokalnego utleniania termicznego cienkich kryształów MoS <sub>2</sub>	298 340
31	Wydział Chemii	Opus	Lipofilowe nanosfery polimerowe – sensory optyczne i elektrochemiczne	0
32	Wydział Chemii	Opus	Ścieżki przemian konformacyjnych i molekularne mechanizmy agregacji amyloidogenego fragmentu H insuliny	0
33	Wydział Chemii	Opus	Helikalne foldamery jako związki modelowe do badania procesu dalekozasięgowego transportu elektronów	0
34	Wydział Chemii	Opus	Połączenie metody Rosetta z gruboziarnistym modelem SURPASS w nowy wieloskalowy algorytm modelowania białek i ich kompleksów	300 400
35	Wydział Chemii	Opus	Wysoco specjalistyczne materiały katalityczne do niskotemperaturowej konwersji energii elektrochemicznej i wytworzenia substancji chemicznych	535 200
36	Wydział Chemii	Opus	Badania spektroskopowe zmiennych konformacyjnie monowarstw peptydowych związanych z metalem: ku nowym wszechstronnym nanoczuJNIkom optycznym	291 700
37	Wydział Chemii	Opus	Inteligentne, wielofunkcyjne materiały reagujące na parametry środowiska do modyfikacji powierzchni elektrod, w tym mikroelektrod i nanoelektrod	0
38	Wydział Chemii	Opus	Chemia wtórnych aerozoli organicznych (SOA) w wodzie atmosferycznej	166 600
39	Wydział Chemii	Opus	Na pograniczu siarki i fluoru – nowe strategie tworzenia wiązań CC i CF	604 800
40	Wydział Chemii	Opus	Oddziaływania statyn z błonami biologicznymi – implikacje dla poszukiwań bezpiecznego systemu dostarczania leku	440 600

1	2	3	4	5
41	Wydział Chemii	Opus	Oddziaływania statyn z błonami biologicznymi – implikacje dla poszukiwań bezpiecznego systemu dostarczania leku	77 700
42	Wydział Chemii	Opus	Wyznaczenie struktury cząsteczek za pomocą oddziaływań spinowo-sponowych w polu elektrycznym	249 400
43	Wydział Chemii	Opus	Nanocząstki złota i srebra jako nośniki analogów 5' końca mRNA o potencjalnym zastosowaniu terapeutycznym	274 400
44	Wydział Chemii	Opus	Modelowanie lokalnej struktury krystalicznej i magnetycznej w potencjalnym QSL ( <i>quantum spin liquid</i> ) $\alpha$ -RuCl <sub>3</sub>	442 000
45	Wydział Chemii	Opus	Nanowłókna jonoselektywne: od sensorów optycznych i elektrochemicznych do układów „lab on a mat”	582 400
46	Wydział Chemii	Opus	Układy elektrochemiczne z elektrodami bipolarnymi	607 400
47	Wydział Chemii	Opus	Fizykochemiczne podstawy działania antyoksydantów: od efektów rozpuszczalnikowych i badań mechanistycznych do zjawisk międzyfazowych w układach biomimetycznych	382 200
48	Wydział Chemii	Opus	Rozwijając krystalografię kwantową w celu lepszego wejrzenia w strukturę i właściwości kryształów	711 200
49	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie nowej metody dokowania białko-białko w oparciu o giętkie dokowanie krótkich fragmentów peptydowych	458 800
50	Wydział Chemii	Opus	Bioanalityczny wgląd w życie populacji bakteryjnych – alternatywne podejście do monitorowania wzrostu mikrobiologicznego	406 400
51	Wydział Chemii	Opus	Fotokatalizatory o schemacie – Z fotoaktywne w świetle widzialnym	562 320
52	Wydział Chemii	Opus	Przejścia fazowe w minerałach indukowane ciśnieniem i badane za pomocą eksperymentalnych rozkładów gęstości elektronowej – studium wykonalności	1 014 400
53	Wydział Chemii	Opus	Nowe metody Magnetycznego Rezonansu Jądrowego (NMR) w fazie stałej z ultraszybkim wirowaniem pod kątem magicznym i detekcją protonową dla biologii strukturalnej kompleksów białek różnych rozmiarów	656 956
54	Wydział Chemii	Opus	THIO-SWITCH: w poszukiwaniu nowych fotoaktywnych materiałów przełączalnych – badania kompleksów metali przejściowych, zawierających aktywny fragment ditienyloetenowy, za pomocą zaawansowanych metod fotokrystalograficznych i spektroskopowych	738 260
55	Wydział Chemii	Opus	Radioizotopowo znakowane peptydomimetyczne inhibitory kompleksu VEGF/NRP-1 do obrazowania patologicznej angiogenezy związanej z wczesnymi stadiami formowania się nowotworów złośliwych	491 200
56	Wydział Chemii	Opus	Przegrupowanie Achmatowicza optycznie czynnych alkoholi i amin allilowych jako skuteczne narzędzie w stereokontrolowanej syntezie skomplikowanych związków organicznych	0
57	Wydział Chemii	Opus	Dynamiczna kontrola warstw hybrydowych do wzmacnianych plazmonowo układów transmitujących lub konwertujących energię, otrzymanych poprzez antygalwaniczną redukcję ciekłokrystalicznych nanocząstek metali szlachetnych	265 080
58	Wydział Chemii	Opus	Ciekłokrystaliczne, chiralne nanomateriały dla giętkich technologii fotonicznych	373 440
59	Wydział Chemii	Opus	Wykorzystanie voltamperometrii i grawimetrii do jednoczesnego wykrywania metaloproteinaz macierzy -1, -2 i -9 w ludzkim raku płuca	1 286 400
60	Wydział Chemii	Opus	Membranolityczne lipo-oligomoczniki: w poszukiwaniu nowej klasy związków przeciwdrobnoustrojowych	467 280
61	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie nowej metody wykrywania DNA o danej sekwencji przy pomocy powierzchniowo wzmocnionej spektroskopii ramanowej	652 320

1	2	3	4	5
62	Wydział Chemii	Opus	Molekularny i fizjologiczny mechanizm odpowiedzi patogenów żywności na wybrane naturalne związki bioaktywne oraz opracowanie polimerów biodegradowalnych o aktywności antybakteryjnej	157 200
63	Wydział Chemii	Preludium	Aktywne nanomateriały plazmoneczne na bazie ciekłych kryształów	0
64	Wydział Chemii	Preludium	Określenie wpływu modyfikacji 5' końca RNA oraz sekwencji nukleotydowej i aminokwasowej na energię oddziaływań elektrostatycznych białek IFIT z RNA	0
65	Wydział Chemii	Preludium	Ewolucja kierunkowa peptydów zdolnych do rozpuszczania kryształów dwuwodnego pirofosforanu wapnia – głównego czynnika wywołującego dnę rzekową	45 000
66	Wydział Chemii	Preludium	NO2-SWITCH: Badania fotokryystalograficzne przełączalnych nitrowych kompleksów metali przejściowych okresu 4	46 140
67	Wydział Chemii	Preludium	Rozmiar ma znaczenie: badanie wpływu rozmiaru nanocząstek złota w filmie elektrodowym na mechanizm przeniesienia ładunku w układach bioelektrokatalitycznych	0
68	Wydział Chemii	Preludium	Molekularne determinanty propagacji sygnału w receptorach delta i mu opioidowych – w poszukiwaniu analgetyków o mniejszej ilości objawów ubocznych	0
69	Wydział Chemii	Preludium	Badania wpływu grupy tiolowej oraz wiązania mocznikowego na powinowactwo peptydomimetyków do receptorów sprzężonych z angiogenezą i stabilność enzymatyczną	0
70	Wydział Chemii	Preludium	Rozszerzenie metody CABS-dock do dokowania białko-peptyd o modelowanie białek membranowych	0
71	Wydział Chemii	Preludium	Nowe analogi kalcytriolu o nienaturalnym pierścieniu D	0
72	Wydział Chemii	Preludium	Zastosowanie metod krystalografii kwantowej do detekcji efektów relatywistycznych w strukturach kryształów z ciężkimi atomami	0
73	Wydział Chemii	Preludium	Modyfikacja struktury helisy DNA przez nowo zsyntetyzowany związek (Cl-IPBD) działający cytotoksycznie w wybranych liniach komórek nowotworowych w obecności przeciwutleniaczy	0
74	Wydział Chemii	Preludium	Modelowanie wiązania allosterycznego i sprzężenia między miejscem allosterycznym i ortosterycznym w receptorze CB1	0
75	Wydział Chemii	Preludium	Poprawki wibracyjne do stałych sprzężenia spinowo-spanowego w ujęciu relatywistycznym	128 800
76	Wydział Chemii	Preludium	Samoorganizacja w akcji: układy nanocząstek złota o spiralnej strukturze sterowanych właściwościach plazmonecznych	70 000
77	Wydział Chemii	Preludium	Ferrytyny znakowane izotopami – rozwój alternatywnego układu dostarczania leków	138 000
78	Wydział Chemii	Preludium	Analiza konformacji związków organicznych w strukturach makromolekularnych	60 960
79	Wydział Chemii	Preludium	Nanocząstki z wycuciem: multiprzełączalne nanomateriały plazmoneczne w fazie stałej dla technologii optoelektronicznych	138 600
80	Wydział Chemii	Preludium Bis	MXO2-ISOMER: w poszukiwaniu wydajnych materiałów fotoprzełączalnych o zmiennej barwie na bazie kompleksów metali przejściowych 4. okresu zawierających proste ligandy ambidentne	52 356
81	Wydział Chemii	Sonata	Nanomateriały hybrydowe na bazie chemicznie modyfikowanego grafenu i fulerenów C60/C70/M3N@C80 lub ich pochodnych do budowy elektrochemicznych superkondensatorów	0
82	Wydział Chemii	Sonata	Immunochemiczne strategie monitorowania homeostazy żelaza w warunkach analizy przepływowej	0
83	Wydział Chemii	Sonata	Pro-nukleotydy opierające się o strukturę kapu – synteza, badania biologiczne i biofizyczne	0
84	Wydział Chemii	Sonata	MMCT-XRAY: Komunikacja centrów metalicznych w wybranych mostkowych kompleksach metali przejściowych o mieszanej walencyjności – studium fotokryystalograficzne sprzężone z metodami ultraszybkiej spektroskopii	0

1	2	3	4	5
85	Wydział Chemii	Sonata	Zrozumieć proces rozpoznawania molekularnego, używając parametrów termodynamicznych i strukturalnych	0
86	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	46 150
87	Wydział Chemii	Sonata	Wpływ leków przeciwnowotworowych, nośników i koniugatów na zmiany w strukturze błon biomimetycznych – badanie chemicznego skutku terapii celowanej	36 400
88	Wydział Chemii	Sonata	Badanie wpływu gangliozydów, insuliny i jonów cynku na oddziaływania amyliny z błonami biomimetycznymi	119 560
89	Wydział Chemii	Sonata	Degradacja ogniw słonecznych opartych o organiczno-nieorganiczne trihalogenki ołowiu o strukturze perowskitu pod wpływem elektrod metalicznych	0
90	Wydział Chemii	Sonata	Projektowanie i synteza funkcjonalnych nanokompozytów do zastosowań biomedycznych i analitycznych	0
91	Wydział Chemii	Sonata	Silnie ukierunkowane fotoprzełączenia w układach molekularnych: pochodzenie, kontrola i zastosowania zjawiska	230 800
92	Wydział Chemii	Sonata	Przewidywanie metodami Ab-initio struktury i właściwości szkieletów (MOF-ów) do zastosowań sensorycznych	397 600
93	Wydział Chemii	Sonata Bis	Bimodalna detekcja biologicznie istotnych związków z zastosowaniem koniugatów aptamerów i klastrów złota	296 400
94	Wydział Chemii	Sonata Bis	Inżynieria Krystaliczna alkoholi i amin	260 260
95	Wydział Chemii	Sonata Bis	Foldamerowe mimetyki alfa helis-synteza, samoorganizacja i rozpoznanie molekularne	341 180
96	Wydział Chemii	Sonata Bis	Asymetryczna kataliza organiczna w warunkach wysokociśnieniowych – nowe perspektywy i zastosowania	0
97	Wydział Chemii	Sonata Bis	Rozpoznanie, transport i ekstrakcja soli z wykorzystaniem modułowych receptorów molekularnych	271 200
98	Wydział Chemii	Sonatina	Badania strukturalne nad mechanizmami inhibicji enzymów z rodziny USP usuwających ubikwitynę z białek eukariotycznych	0
99	Wydział Chemii	Sonatina	Elektroaktywne i środowiskowe czułe nanokompozyty hydrożelowe	0
100	Wydział Chemii	Symfonia	Attosekundy w biologii, chemii i fizyce: nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze	271 700
<b>Wydział Chemii</b>				<b>20 433 710</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)	334 768
2	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Miniatura	Nieczytelnicy i nieużytkownicy – badanie wstępne osób wykluczonych z kultury książki	0
3	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Miniatura	Potrzeby informacyjne badaczy związane z procesem komunikacji naukowej z perspektywy korzystania z usług i zbiorów bibliotek akademickich	0
<b>Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii</b>				<b>334 768</b>
1	Wydział Filozofii	Etiuda	Niedyskursywne praktyki społeczne. Próba wyjścia poza racjonalistyczny paradygmat filozofii społecznej	40 500
2	Wydział Filozofii	Etiuda	Przyroda w polskich sztukach wizualnych w latach 2000–2020 – analiza filozoficzna	58 676

1	2	3	4	5
3	Wydział Filozofii	Maestro	Epistemiczne i semantyczne zobowiązania fundamentalnych teorii matematycznych	308 240
4	Wydział Filozofii	Opus	Problem wyjaśniania w matematyce	0
5	Wydział Filozofii	Opus	Miejsce Kazimierza Twardowskiego w kulturze polskiej i filozofii europejskiej	75 400
6	Wydział Filozofii	Opus	Filozofia muzyki. Metafizyczne, fenomenologiczne i dekonstruktywistyczne ścieżki badań nad muzyką, jej praktyką i teorią	0
7	Wydział Filozofii	Opus	Fundamentalne zagadnienia ontologiczne a fizyka współczesna	0
8	Wydział Filozofii	Opus	Logiki sytuacji	188 300
9	Wydział Filozofii	Opus	Teorie prawdy i ich siła	54 950
10	Wydział Filozofii	Opus	Ciało, osoba i świadoma zgoda. Etyka użycia ludzkiego ciała w medycynie i w badaniach naukowych	0
11	Wydział Filozofii	Opus	Naturalizacja fenomenologii a wyjaśnienia mechanicystyczne w kognitywistyce. Próba integracji teoretycznej	96 600
12	Wydział Filozofii	Opus	Metody teoriomodelowe w logice oraz w podstawach matematyki i nauk empirycznych	217 700
13	Wydział Filozofii	Opus	Semantyka z kontynuacjami i typami zależnymi: badanie mechanizmów kwantyfikacji w języku naturalnym	0
14	Wydział Filozofii	Opus	Semantyczne i epistemologiczne aspekty ostensji: od procedur wskazujących do eksploatacji okoliczności użycia wyrażań	159 740
15	Wydział Filozofii	Opus	Nieostrość i niezgoda	72 450
16	Wydział Filozofii	Opus	Wiedza a znajomość konsekwencji	174 300
17	Wydział Filozofii	Opus	Algorytmiczne modele predykcji: własności formalne i konsekwencje filozoficzne	0
18	Wydział Filozofii	Opus	Poznanie ucieleśnione w ujęciu ontologii lokacyjnej	227 780
19	Wydział Filozofii	Opus	Lokalność rozumu. Społeczne, kulturowe i antropologiczne konteksty racjonalności	386 890
20	Wydział Filozofii	Opus	Relatywizm semantyczny dotyczący wyrażań perspektywicznych: rewizja i obrona	252 400
21	Wydział Filozofii	Opus	W stronę kognitywnie wiarygodnego, kompozycyjnego modelu kwantyfikacji w języku naturalnym	65 040
22	Wydział Filozofii	Opus	Przedmioty percepcji w ujęciu jedno- i wielomodelowym	93 677
23	Wydział Filozofii	Preludium	Jednostkowość i treść	15 000
24	Wydział Filozofii	Preludium	Pojetyczny i krytyczny model wyobraźni w wybranych teoriach estetycznych	25 200
25	Wydział Filozofii	Preludium	Ewolucja ideowa polskiej inteligencji opozycyjnej w latach 1968–1989 w kontekście przemian światowej myśli społeczno-politycznej	36 360
26	Wydział Filozofii	Preludium	Czy estetyka wyzwala człowieka? – emancypacja i „Kroniki” Bolesława Prusa w optyce Ranciere’a i Foucaulta	0
27	Wydział Filozofii	Preludium	Recepcja filozofii starożytnej w twórczości Mułły Sadry	0
28	Wydział Filozofii	Preludium	W poszukiwaniu źródeł intuicji filozoficznych – nowe metody w filozofii eksperymentalnej	0
29	Wydział Filozofii	Preludium	Autonomiczne Roboty Bojowe w perspektywie Teorii Wojny Sprawiedliwej – etyczne wdrożenie broni autonomicznej we współczesnych siłach zbrojnych	0
30	Wydział Filozofii	Preludium	Ludwig Wittgenstein i normatywność społeczna	142 775
31	Wydział Filozofii	Preludium	Znaczenie, możliwości i nieskończona architektura języka	93 240

1	2	3	4	5
32	Wydział Filozofii	Preludium	Semantyka bez intencji: wyrażenia demonstratywne, wspólne nazwy własne oraz istotność kontekstowa	140 249
33	Wydział Filozofii	Sonata	Psychopatologie z perspektywy antyrepresentacjonizmu. Analiza krytyczna	0
34	Wydział Filozofii	Sonata	Prawda: pomiędzy dyskwotacją i kompozycyjnością	23 700
35	Wydział Filozofii	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	377 760
36	Wydział Filozofii	Sonata Bis	Filozofia z metodologicznego punktu widzenia. Kondycja i perspektywy dyscyplin filozoficznych w świetle paradygmatu Szkoły Lwowsko-Warszawskiej	0
37	Wydział Filozofii	Sonata Bis	W poszukiwaniu zunifikowanej metasemantyki	44 968
38	Wydział Filozofii	Sonatina	Mowa ideologiczna: semantyka i pragmatyka wyrażeń kontrowersyjnych i uprzedzeniowych	0
<b>Wydział Filozofii</b>				<b>3 371 895</b>
1	Wydział Fizyki	Etiuda	Fluorofosforanowe analogi ( <i>oligo</i> ) nukleotydów jako narzędzia do badań procesów biologicznych	40 500
2	Wydział Fizyki	Etiuda	Laserowanie z pojedynczych i sprzężonych podwójnych mikrownek polarytonowych wykonanych z tellurków i selenków	40 500
3	Wydział Fizyki	Etiuda	Metody badania białek związanych z metabolizmem końca 5' mRNA oparte na nukleotydowych sondach molekularnych	40 500
4	Wydział Fizyki	Etiuda	Jakościowa i ilościowa analiza nukleotydów o znaczeniu biologicznym lub terapeutycznym przy użyciu spektrometrii mas	40 500
5	Wydział Fizyki	Etiuda	Fizyka statystyczna sieci koewalujących	40 500
6	Wydział Fizyki	Etiuda	Konsekwencje asymptotycznego bezpieczeństwa w teorii grawitacji i teorii cząstek	115 200
7	Wydział Fizyki	Etiuda	Fizyka domieszek w ultrazimnych mieszaninach atomów z jonami i cząsteczkami	56 844
8	Wydział Fizyki	Etiuda	Spektroskopia gamma bardzo neutronowo-nadmiernych jąder w otoczeniu powłok magicznych	105 264
9	Wydział Fizyki	Etiuda	Efekty relatywistyczne i kwantowo-elektrodynamiczne w kilku-elektronowych układach atomowych i molekularnych	86 840
10	Wydział Fizyki	Fuga	Obserwable grawitacyjne oraz horyzonty izolowane i dynamiczne w kontekście badania dynamiki procesów w teorii grawitacji	0
11	Wydział Fizyki	Harmonia	Astrofizyka wysokich energii z wykorzystaniem obserwatoriów H.E.S.S. i MAGIC	3 649
12	Wydział Fizyki	Harmonia	Nieliniowe oddziaływanie światła strukturyzowanego z materią	84 950
13	Wydział Fizyki	Harmonia	Polski wkład w przygotowanie i przeprowadzenie programu badawczego projektu CTA w pierwszej fazie działania	14 560
14	Wydział Fizyki	Harmonia	Astronomia fal grawitacyjnych: udział zespołu Polgrav w projektach Advanced Virgo i Advanced LIGO	101 360
15	Wydział Fizyki	Harmonia	Eksperyment COMPASS – badanie wewnętrznej struktury nukleonu	0
16	Wydział Fizyki	Harmonia	Badanie rozszerzeń Modelu Standardowego z uwzględnieniem efektów nowej fizyki aż do skali Plancka światła aktualnych danych LHC i astrofizycznych	0
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>	0
18	Wydział Fizyki	Harmonia	Realistyczne modele zderzeń dla układów zimnych atomów, jonów i cząsteczek polarnych	0



1	2	3	4	5
19	Wydział Fizyki	Harmonia	Mikrosoczewkowanie astrometryczne w przedłużonej kosmicznej misji Gaia	158 200
20	Wydział Fizyki	Harmonia	Wysokorozdzielcze pomiary temperatury: badania wymiany turbulencyjnej atmosfera ocean (VHIRES TUREX) podczas kampanii pomiarowej EUREC4A/ATOMIC	291 200
21	Wydział Fizyki	Komponent bad. PP	Opracowanie innowacyjnych metod analizy danych na potrzeby przyszłych wielkich radiowych detektorów promieniowania kosmicznego i neutrin, w oparciu o eksperyment GRANDProto300	179 600
22	Wydział Fizyki	Maestro	OGLE-IV: Największy Przegląd Zmienności Nieba	180 180
23	Wydział Fizyki	Maestro	Obrazowanie Galaktyki za pomocą gwiazd pulsujących	349 700
24	Wydział Fizyki	Miniatura	Przesunięcie Lamba dla elektronu w pułapce	0
25	Wydział Fizyki	Miniatura	Geometria wielowymiarowych hydrodynamicznie całkowalnych równań różniczkowych cząstkowych	0
26	Wydział Fizyki	Miniatura	Sprzęgnięcie pojedynczej kropki kwantowej z modem optycznym światłowodu zrealizowane z wykorzystaniem dwufotonowej fotolitografii 3D	0
27	Wydział Fizyki	Miniatura	Ciekłokrystaliczne usieciowane polimery jako elementy wykonawcze w układach mikrofluidycznym	0
28	Wydział Fizyki	Miniatura	Zastosowanie polarytonów wnekowych do realizacji optycznej rekurencyjnej sieci neuronowej	49 854
29	Wydział Fizyki	Opus	Magnetyczne izolatory topologiczne	0
30	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ geometrii porów na dynamikę rozpuszczania ośrodków porowatych	0
31	Wydział Fizyki	Opus	Przewidywanie struktury nanodrutów z boru i jego pochodnych przy zastosowaniu algorytmów ewolucyjnych opartych na obliczeniach z pierwszych zasad	171 015
32	Wydział Fizyki	Opus	Gigantyczny efekt Faradaya w materiałach organicznych	133 900
33	Wydział Fizyki	Opus	Optoelektroniczna detekcja markerów nowotworowych w powietrzu wydychanym z płuc ludzkich	130 000
34	Wydział Fizyki	Opus	Spektroskopia jonów magnetycznych w zakresie optycznym i mikrofalowym jako wskaźnik lokalnych naprężeń w nanostrukturach półprzewodnikowych	175 500
35	Wydział Fizyki	Opus	Badanie struktury i wczesnej ewolucji Drogi Mlecznej za pomocą gwiazd typu <i>RR Lyrae</i>	111 748
36	Wydział Fizyki	Opus	Hybrydowe struktury magnezów jednomolekułowych i dwuwymiarowych nanomateriałów	186 160
37	Wydział Fizyki	Opus	Badanie rozpadu beta produktów rozszczepienia uranu z wykorzystaniem techniki pełnej absorpcji	63 700
38	Wydział Fizyki	Opus	Perspektywy poszukiwania fizyki poza Modelem Standardowym przy akceleratorze CLIC w CERN	273 700
39	Wydział Fizyki	Opus	Kosmologia i fizyka wysokich energii jako narzędzia do poszukiwania oddziaływań poza Modelem Standardowym	257 600
40	Wydział Fizyki	Opus	Symetria konforemna w teorii cząstek elementarnych i grawitacji	112 000
41	Wydział Fizyki	Opus	Dielektryczne nanorezonatory z wewnętrzną strukturą i ich macierze w oddziaływaniu ze światłem	349 720
42	Wydział Fizyki	Opus	Turbulencja dynamika i mikrofizyka w Stochastycznym Lagranżowskim Modelu Chmurowym	382 900
43	Wydział Fizyki	Opus	Ultrazimne kwantowe mieszaniny jonów z atomami, cząsteczkami i atomami rydbergowskimi: nowe hybrydowe układy i zastosowania	98 150
44	Wydział Fizyki	Opus	Nadrozdzielczość ukryta w polu dalekim i przekształcenia przestrzenno-widmowe	238 000
45	Wydział Fizyki	Opus	Uporządkowanie magnetyczne w przestrzennie zlokalizowanych kondensatach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych	360 360
46	Wydział Fizyki	Opus	Promieniowanie grawitacyjne w czasoprzestrzeniach o dodatniej stałej kosmologicznej	186 200

1	2	3	4	5
47	Wydział Fizyki	Opus	Rezonansowe rozpraszanie Ramana w chalkogenkach metali przejściowych	383 600
48	Wydział Fizyki	Opus	Dwuwymiarowe metamateriały strojone polem magnetycznym i światłem widzialnym jako terahercowe detektory, filtry i elementy nieliniowe	0
49	Wydział Fizyki	Opus	Wzrost metodą epitaksji z wiązek molekularnych i badanie heterostruktur topologicznych półmetali z ferro i antyferromagnetykami	336 000
50	Wydział Fizyki	Opus	Wyznaczenie promienia ładunkowego jądra z precyzyjnej spektroskopii atomu helu	218 400
51	Wydział Fizyki	Opus	Oddziaływanie aerozolu na własności mikrofizyczne, optyczne i radiacyjne mgły	259 000
52	Wydział Fizyki	Opus	Kompleksowe badania nad enzymatyczną hydrolizą natywnych i chemicznie modyfikowanych struktur końców 5' różnych RNA przez białka z rodziny Nudix	424 200
53	Wydział Fizyki	Opus	Dynamiczny wybór próżni w rozszerzeniach Modelu Standardowego – konsekwencje kosmologiczne w kontekście badań doświadczalnych	394 800
54	Wydział Fizyki	Opus	Dyfuzja białek w pobliżu modelowych błon biologicznych	0
55	Wydział Fizyki	Opus	Fizyka zapachu w poszukiwaniach rozszerzeń Modelu Standardowego	0
56	Wydział Fizyki	Opus	Dynamika zderzeń oraz przetwarzanie informacji kwantowej dla ultrazimnych cząsteczek polarnych w sieciach optycznych	0
57	Wydział Fizyki	Opus	Mechanizmy wykonawcze w mikro-skali na bazie foto-responywnych polimerów	389 200
58	Wydział Fizyki	Opus	Pomost pomiędzy niezależnym od tła modelem grawitacji kwantowej sprzężonym z polami materii a modelem standardowym	246 400
59	Wydział Fizyki	Opus	Poszukiwanie orientujących efektów oddziaływań hydrodynamicznych w kinetyce asocjacji biomolekuł	0
60	Wydział Fizyki	Opus	Kompleksy ekscytonowe w dwuwymiarowych strukturach van der Waalsa	301 000
61	Wydział Fizyki	Opus	Powstawanie osuwisk w warunkach słabego pola grawitacyjnego na kometach i innych ciałach kosmicznych, w szczególności z pasa asteroidów, wpływ sublimacji lodu	145 628
62	Wydział Fizyki	Opus	Śpiączka i zaburzenia świadomości – nowe wskaźniki prognostyczne i diagnostyczne oparte o EEG i MRI	299 600
63	Wydział Fizyki	Opus	Synteza i charakteryzacja nowych sond molekularnych do monitorowania aktywności enzymów związanych z dekapingiem RNA w żywych komórkach	394 800
64	Wydział Fizyki	Opus	Zmienność nieokresowa w projektach OGLE, Gaia i LSST	401 280
65	Wydział Fizyki	Opus	Efekty relatywistyczne w oddziaływaniu pola laserowego z materią	287 000
66	Wydział Fizyki	Opus	Fizyka poza Modelem Standardowym z perspektywy problemu ciemnej materii	347 400
67	Wydział Fizyki	Opus	Mechanizmy i konsekwencje naruszenia symetrii izospinowej w jądrach atomowych w zaawansowanych modelach inspirowanych metodą jądrowych funkcjonału gęstości	301 000
68	Wydział Fizyki	Opus	Nowa generacja nanostruktur i urządzeń na bazie dwu-wymiarowych materiałów Mxenes	363 160
69	Wydział Fizyki	Opus	Hiperboliczne metamateriały oparte na studniach kwantowych CdTe/CdMgTe jako szybkie detektory i wydajne emitery promieniowania terahercowego	975 800
70	Wydział Fizyki	Opus	Emisja cząstek naładowanych z jąder egzotycznych	680 420
71	Wydział Fizyki	Opus	Badania reakcji $^{16}\text{O}(\gamma, \alpha)^{12}\text{C}$ i $2\text{H}(\gamma, p)n$ na wiązce High Intensity Gamma Source	425 980
72	Wydział Fizyki	Opus	Epitaksjalny azotek boru – uniwersalna platforma dla nowatorskich struktur van der Waalsa	737 700

1	2	3	4	5
73	Wydział Fizyki	Opus	Poszukiwanie rozszerzeń Modelu Standardowego w pomiarach precyzyjnych	59 520
74	Wydział Fizyki	Opus	Syntetyczne hamiltoniany spin-orbita ze sztucznym polem magnetycznym w ciekłokrystalicznych wnękach optycznych	842 892
75	Wydział Fizyki	Opus	Aspekty toksykologiczne nowych nanomateriałów dwuwymiarowych z rodziny Mbenes	95 400
76	Wydział Fizyki	Opus	Operatory Schrodingera i Kleina-Gordona	40 200
77	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ składu atomowego i silnego sprzężenia na generację gorących nośników ładunku w strukturach złożonych z metalowych nanocząstek i adsorbatów	199 200
78	Wydział Fizyki	Preludium	Mikrosoczewki wytwarzane metodą dwufotonowej litografii 3D jako narzędzie do badania spektroskopii wybranych, pojedynczych kropek kwantowych	0
79	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie naruszenia uniwersalności leptonów w rozpadach półleptonowych i leptonowych w teoriach wykraczających poza Model Standardowy	7 200
80	Wydział Fizyki	Preludium	Stabilność, uporządkowanie, diagramy fazowe i struktura elektronowa dwuwymiarowych stopów węgiel-bor-azot o strukturze heksagonalnej	40 800
81	Wydział Fizyki	Preludium	Badania spektroskopowe przepływu mikrowętkowych polarytonów ekscytonowych w półprzewodnikach II-VI	56 400
82	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie kwantowych korelacji spinowych relatywistycznych elektronów	0
83	Wydział Fizyki	Preludium	Ewolucja gęstości i temperatury cząstek w modelach z samooddziałującą ciemną materią	0
84	Wydział Fizyki	Preludium	Ruchy własne z misji Gaia jako narzędzie do ważenia gwiazd	0
85	Wydział Fizyki	Preludium	Wpływ otoczenia na rozpraszanie Ramana cienkich warstw dichalkogenków metali przejściowych	0
86	Wydział Fizyki	Preludium	Generatory promieniowania sub-terahercowego oparte na sprzężonych oscylatorach Gunna	0
87	Wydział Fizyki	Preludium	Asymptotyczne bezpieczeństwo w teorii grawitacji, portal Higgsa i Konforemny Model Standardowy	0
88	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie mechanizmów powstawania i ewolucji deformacji jądrowej w obszarze $A \sim 100$	0
89	Wydział Fizyki	Preludium	Zintegrowane badania lidarowo-radarowe wzajemnego oddziaływania aerozoli i chmur w troposferze	0
90	Wydział Fizyki	Preludium	Podejście przez Efektywną Teorię Pola do rozproszenia WW w LHC	0
91	Wydział Fizyki	Preludium	Dynamika kosmologicznych ścian domenowych w Modelu Standardowym i jego prostych rozszerzeniach	0
92	Wydział Fizyki	Preludium	Mieszane polarytony ekscytonowe o polaryzacji spinowej i dolinowej	0
93	Wydział Fizyki	Preludium	Dwójłomność nieliniowości w światłowodowych fonicznych utrzymujących polaryzację do ultraszybkich laserów domieszkowanych tłem	138 000
94	Wydział Fizyki	Preludium	Czy sztuczna sieć neuronowa może nauczyć nas fizyki kwantowej?	69 600
95	Wydział Fizyki	Preludium	Logiczne operacje w spinowo-spolaryzowanych kondensatach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych	195 420
96	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie własności przemian beta neutronowo-nadmiarowych izotopów indu mających znaczenie astrofizyczne	135 380
97	Wydział Fizyki	Preludium	Oddziaływania i zderzenia w ultrazimnych mieszaninach wysokomagnetycznych atomów lantanowców z otwartopowłokowymi atomami i jonami	117 276
98	Wydział Fizyki	Preludium	Poszukiwanie i analiza gwiazd aktywnych magnetycznie i ich cykli aktywności	136 440

1	2	3	4	5
99	Wydział Fizyki	Preludium	Generacja superkontinuum w zakresie średniej podczerwieni w światłowodzie fotonicznym z rdzeniem wypełnionym cieczą o wysokiej nieliniowości	137 280
100	Wydział Fizyki	Preludium	Charakteryzacja metody detekcji pojedynczych fotonów z wysoką rozdzielczością czasową opartej na odwzorowaniu z czasu do częstotliwości	69 360
101	Wydział Fizyki	Sonata	Teorie efektywne w mechanice kwantowej wielu ciał	0
102	Wydział Fizyki	Sonata	Zdegenerowana kwantowo mieszanina bozonowo-fermionowa potasu	0
103	Wydział Fizyki	Sonata	Teoretyczne badania własności strukturalnych, elektronowych, magnetycznych i optycznych heterostruktur van der Waalsa składających się z warstwowych materiałów dwuwymiarowych	85 150
104	Wydział Fizyki	Sonata	Procesy dynamiczne w modelach holograficznych	97 500
105	Wydział Fizyki	Sonata	Fenomenologiczne i teoretyczne aspekty nieminimalnych rozszerzeń Modelu Standardowego	298 970
106	Wydział Fizyki	Sonata	Uniwersalne działanie efektywne w zakrzywionej czasoprzestrzeni – teoria i zastosowanie	185 500
107	Wydział Fizyki	Sonata	Chłodzenie i dynamika wieloatomowych jonów molekularnych zanurzonych w ultrazimnych gazach atomowych	0
108	Wydział Fizyki	Sonata	Koherentna kontrola przejść atomowych przy pomocy splątanych fotonów	0
109	Wydział Fizyki	Sonata	Badanie własności dynamicznych i fizyko-chemicznych reduktazy pterydynowej 1 ludzkich pasożytów z rodziny świdrowców oraz jej oddziaływań z substratami i lekami z wykorzystaniem metod modelowania molekularnego	0
110	Wydział Fizyki	Sonata	Elektrycznie modelowane zjawiska optyczne w metaliczno-dielektryczno-półprzewodnikowym metamateriale wielowarstwowym	254 320
111	Wydział Fizyki	Sonata	Badania wczesnego wszechświata przy pomocy fal grawitacyjnych	182 000
112	Wydział Fizyki	Sonata	Dynamiczne funkcje korelacji kwantowych modeli całkowitych: w równowadze termodynamicznej i poza nią	303 450
113	Wydział Fizyki	Sonata	Wpływ efektów stochastycznych na powstawanie deszczu	356 200
114	Wydział Fizyki	Sonata	Wrzenie świata: przemiany fazowe we wczesnym Wszechświecie i ich ślad w falach grawitacyjnych	305 970
115	Wydział Fizyki	Sonata	Obrazowanie jednopikselowego w czasie rzeczywistym – zastosowanie technik uczenia maszynowego do analizy i rekonstrukcji obrazu	90 000
116	Wydział Fizyki	Sonata	Badania rozpadu jąder emitujących protony za pomocą komór projekcji czasowej	75 000
117	Wydział Fizyki	Sonata	Fundamentalne aspekty zbioru korelacji kwantowych	91 800
118	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Badania zjawiska emisji neutronów opóźnionych po rozpadzie beta	58 200
119	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieliniowe oddziaływania w gazach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych	178 800
120	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Synteza i ewaluacja nowego zestawu narzędzi dla biologii i biotechnologii opartego na analogach nukleotydów adeninowych	228 000
121	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Struktury półprzewodnikowe do modyfikowania konfiguracji spinowej pojedynczych domieszek metali przejściowych i do koherentnej manipulacji pojedynczym spinem	259 200
122	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Fotonowe, atomowe i termodynamiczne procesy z perspektywy metrologii kwantowej	358 800
123	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Kolektywne wzbudzenia w tlenkach metali przejściowych: nierozwiązane problemy i nowe właściwości	249 600

1	2	3	4	5
124	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Opracowanie nowych metod poszukiwania fizyki poza Modelem Standardowym i ich zastosowanie do analizy danych doświadczalnych z LHC	412 300
125	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Badania właściwości przeciwnotworowych nano-kryształów 2D karbidków i azotków tytanu – faz Mxenes	84 000
126	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieperturbacyjna teoria renormalizacji dla układów wielu oddziałujących ciał	212 800
127	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Dynamiczne deformacje sprężystych włókien w lepkich cieczach	172 900
128	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nanofotoniczne hybrydowe materiały oparte o silne sprzężenie światła z ekscytonami	342 400
129	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Kwantowa informacja w Kwantowych Teoriach Pola i Holografii: Dynamika i Złożoność	150 725
130	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Zastosowanie wiofotonowej interferencji kwantowej do wybranych zagadnień kwantowego przetwarzania informacji	141 180
131	Wydział Fizyki	Sonatina	Badania biologicznej roli 5' nukleotydz cN-IIIA i cN-IIIB w degradacji mRNA oraz ich znaczenia terapeutycznego z zastosowaniem nukleotydowych narzędzi molekularnych	0
132	Wydział Fizyki	Sonatina	Oddziaływanie ekscyton-fonon w cienkich warstwach monochalkogenków metali przejściowych	0
133	Wydział Fizyki	Sonatina	Niejednorodne rozkłady pól we wczesnym Wszechświecie	0
134	Wydział Fizyki	Sonatina	Badanie kwantowych właściwości defektów punktowych i ich kompleksów w azotkach III–V do zastosowań w nanofotonice i kwantowym przetwarzaniu informacji	0
135	Wydział Fizyki	Symfonia	Kontrola i regulacja zachowań metodami neuroinżynierii	0
<b>Wydział Fizyki</b>				<b>21 038 055</b>
1	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Harmonia	Reformy terytorialne w Europie – międzynarodowa perspektywa porównawcza	37 835
2	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Miniatura	Symbole religijne jako wyznacznik tożsamości krajobrazów pograniczy kulturowych	0
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	0
4	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Ewaluacja metod prezentacji kartograficznej w kontekście percepcji mapy i efektywności przekazu informacji	0
5	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wilgotność i gęstość objętościowa piasku jako nowe zmienne w modelu numerycznym transportu piasku i morfodynamiki wydym	74 100
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	Dynamika bezdomności kobiet w Polsce	0
8	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Instytucje i współzrządzenie lokalne a zmiany zagospodarowania terenu – badanie porównawcze wybranych krajów europejskich	285 155
9	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	212 800
10	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Przestrzenne zróżnicowanie przepływu kulturowych usług ekosystemowych w dużym mieście. Ile przyrody w kontakcie z przyrodą?	224 363

1	2	3	4	5
11	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	223 438
12	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wychodzenie z cienia? Polskie badania nad samorządem terytorialnym w kontekście nauki europejskiej – ewolucja strategii publikacyjnych i modeli współpracy	165 620
13	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Determinanty modelu koordynacji lokalnych usług publicznych w kontekście ekonomii kosztów transakcyjnych, charakterystyki rynku oraz kosztów politycznych	0
14	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Głuchoniemcy (Walddeutsche): przeszłość i teraźniejszość zapomnianych społeczności na Pogórze Karpackim	147 300
15	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Władza podzielona w polskich gminach	0
16	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Rozkład przestrzenny frekwencji i nieważnych głosów w wyborach w Polsce w latach 2000–2019	0
17	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Portugalskie dziedzictwo kolonialne w przestrzeni współczesnych miast afrykańskich	0
18	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Wpływ topoklimatu na regenerację górskich lasów porolnych	161 356
19	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
20	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Przestrzenie publiczne strefy podmiejskiej	0
21	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Optymalizacja redakcji legendy mapy jako elementu narzędzi geowizualizacji w kontekście efektywności i strategii pozyskiwania informacji	93 325
<b>Wydział Geografii i Studiów Regionalnych</b>				<b>1 625 292</b>
1	Wydział Geologii	Harmonia	Eksperymentalne badania nad zachowaniem się pierwiastków ziem rzadkich (REE) podczas przemian hydrotermalnych	177 800
2	Wydział Geologii	Opus	Wielowskażnikowy geochemiczny i biotyczny zapis zdarzenia środkowego mastrychtu	196 560
3	Wydział Geologii	Opus	Mezofotyczne ekosystemy koralowców w środkowopaleozoicznym stadium rozkwitu raf	152 460
4	Wydział Geologii	Opus	Kredowa ewolucja tektoniczna SE fragmentu bruzdy duńsko-polskiej; rewizja architektury facjalnej i implikacje dla paleo- i paleobio-geografii Europy	143 472
5	Wydział Geologii	Opus	Zintegrowana stratygrafia koniak (kreda górna); ewolucje, biogeograficzne i środowiskowe ramy chronostratygraficznego podziału piętra	188 440
6	Wydział Geologii	Opus	Markery aktywności wirusowej we współczesnych środowiskach sedimentacji węglanowej	128 940
7	Wydział Geologii	Opus	Rekonstrukcja fauny szczękowców z dolnego dewonu Gór Świętokrzyskich	139 200
8	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	12 360
9	Wydział Geologii	Preludium	Koncentracje wybranych pierwiastków śladowych i ich izotopów w kościach kredowych dinozaurów z Mongolii jako źródło informacji o procesach post-depozycyjnych	0



1	2	3	4	5
10	Wydział Geologii	Preludium	Ocean skuteczności metod geofizycznych przy rozpoznawaniu archeologicznych reliktyw rzymskich fortów z obszaru rumuńskiego Banatu, z uwzględnieniem warunków gruntowo-wodnych	0
11	Wydział Geologii	Preludium	Petogeneza polskich masywów anortozytowych na podstawie mineralogicznych, geochemicznych i izotopowych badań jotunitowych skał macierzystych	193 592
12	Wydział Geologii	Preludium	Wysokorozdzielczy zapis wahań klimatyczno-środowiskowych starszych oscylacji holsztyńskiej (Older Holsteinian Oscillation; OHO) w świetle analiz faunistycznych oraz geochemicznych osadów jeziornych ze wschodniej Polski	196 850
13	Wydział Geologii	Preludium	Analiza izotopowa oraz mineralogiczno-geochemiczna zabytków metalowych odkrytych w grobowcu Castillo de Huarmey oraz rud pozyskanych w dolinie rzeki Huarmey (Peru) w celu próby określenia miejsca wydobywania surowca przez Kulturę Wari	210 000
<b>Wydział Geologii</b>				<b>1 739 674</b>
1	Wydział Historii	Etiuda	„Włoch rodem, chytry i przebiegły”? Polska kariera Gaetana Ghigiottiego, 1760–1796	40 500
2	Wydział Historii	Miniatura	Rosyjska ekspansja na Zachód. Niemiecka polityka dworu petersburskiego w latach 1775–1786. Kwerenda w Archiwum Polityki Zagranicznej Imperium Rosyjskiego w Moskwie	0
3	Wydział Historii	Miniatura	Ochrona zagraniczna i kwestia żydowska w Europie na przełomie XIX i XX wieku	0
4	Wydział Historii	Opus	Grecka kultura arystokratyczna (VIII–V w. p.n.e.) – style życia i systemy wartości	0
5	Wydział Historii	Opus	Biologiczny standard życia w Polsce 1800–1950: przemiany wysokości i masy ciała	0
6	Wydział Historii	Opus	Migracje rycerskie do Czech w epoce Przemysławów i pierwszych Luksemburgów (ok. 1150–1350)	0
7	Wydział Historii	Opus	Żydzi Drugiej Świątyni – między tradycją a światem greckim. Wpływ kultury greckiej na Żydów epoki Drugiej Świątyni oraz jego dynamika	142 675
8	Wydział Historii	Opus	Kryzys Imperium w III wieku: przyczyny i odbicie w źródłach antycznych	364 683
9	Wydział Historii	Opus	„Wielka i Mała Rozbieżność” widziane przez szkła korporacji: mieszkańcy Europy Środkowo-Wschodniej w Azji w XVII wieku	281 120
10	Wydział Historii	Opus	Historia gender jako przedmiot wiedzy: teoretyczne ramy i praktyka badawcza polskich studiów nad przeszłością kobiet na tle międzynarodowym	0
11	Wydział Historii	Opus	Brakujące ogniwo. Zaginiona łacińska historiografia cesarstwa późnorzymskiego (III–V wiek)	263 900
12	Wydział Historii	Opus	Transformacja społeczeństwa Królestwa Polskiego w raportach dyplomatów niemieckich i austro-węgierskich 1890–1914	96 320
13	Wydział Historii	Opus	Recepcja zgody sandomierskiej (1570) w Europie XVI–XVIII wieku: rola irenizmu w kształtowaniu kultur konfesyjnych	205 100
14	Wydział Historii	Opus	Dyskursy o ciele i seksualności w polsko-żydowskim piśmiennictwie kobiecym w latach 1890–1918	239 104
15	Wydział Historii	Preludium	Od polityki partyjnej do antypolityki. Katolicka myśl i aktywność polityczna w Polsce od 1945 do 1948 r. Perspektywa porównawcza	27 960
16	Wydział Historii	Preludium	Mityczne genealogie rodzin arystokratycznych w Grecji epoki archaicznej i klasycznej.	9 120
17	Wydział Historii	Preludium	Ekonomie królewskie w Wielkim Księstwie Litewskim w latach 1780–1795	0
18	Wydział Historii	Preludium	Rodzina żydowska w Warszawie w I poł. XIX wieku w świetle testamentów	0
19	Wydział Historii	Sonata	Epifanie świętych w greckiej literaturze późnoantycznej	243 138

1	2	3	4	5
20	Wydział Historii	Sonata	Ofiara krwawa i pokrewne rytuały w kulcie Dionizosa: mit, historia i obszar pomiędzy nimi	216 171
21	Wydział Historii	Sonata	Epigrafika a tożsamość na wczesnobizantyjskim Bliskim Wschodzie	139 154
22	Wydział Historii	Sonatina	Konflikty o serwituty w Galicji w drugiej połowie XIX wieku. Proces wykupu i regulacji służebności na terenie Galicji Środkowej	0
<b>Wydział Historii</b>				<b>2 268 945</b>
1	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Miniatura	Proza Józefa Wittlina w Wielkiej Brytanii jako akt komunikacji międzykulturowej – geneza przekładów i ich recepcja	0
2	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Korelaty percepcyjne i akustyczne akcentu rytmicznego	142 310
3	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Sezonowa emigracja zarobkowa z Polski do Łotwy i Estonii (1932–1939)	74 634
4	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Preludium	Współzależność czynników akustycznych, percepcyjnych i gestów w realizacji różnic subfonemicznych: stopień otwarcia spółgłosek właściwych	124 198
5	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata	Polityka państwa czechosłowackiego wobec mniejszości narodowych na czechosłowackim Śląsku Cieszyńskim w latach 1920–1938	0
6	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata Bis	Wpływ interakcji rówieśniczych na przyswajanie języków obcych (w pryzmacie sieci społecznych)	124 460
<b>Wydział Lingwistyki Stosowanej</b>				<b>465 602</b>
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Etiuda	Metody słabej zbieżności dla równań fizyki i biologii matematycznej	40 500
2	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Matematyczne modele kwazikryształów	10 400
3	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Nielokalne zagadnienia ewolucji powierzchni międzyfazowych	225 400
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Zachowania kolektywne z perspektywy matematyka	140 000
5	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Metody obliczeniowe interpretacji zmian strukturalnych genomu	217 000
6	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Maestro	Oszacowania dla wektorów i procesów losowych	32 200
7	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Górne i dolne ograniczenia dla procesów stochastycznych	0
8	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nieoczywiste aspekty modelowania wspólnych zasobów i rynków przy użyciu gier dynamicznych	0
9	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wybrane zagadnienia z pogranicza nieliniowych równań cząstkowych i geometrycznej teorii miary	0
10	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Obliczenia symboliczne na obiektach definiowalnych w logice pierwszego rzędu	0
11	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne algorytmy równoległe rozwiązywania równań różniczkowych cząstkowych	0

1	2	3	4	5
12	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Włączenie informacji o genetycznej różnorodności do analizy danych z sekwencjonowania DNA	0
13	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody algebraiczne w badaniu kwantowego równania Yanga-Baxtera – klamerki i algebry łączne	63 700
14	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Strategiczna analiza sieci społecznych	66 690
15	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometryczne i analityczne własności równań różniczkowych zwyczajnych	98 000
16	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konwekcja cieplna w płynach nieściśliwych	128 800
17	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyka podejść wieloskalowych w naukach o życiu i naukach społecznych	190 400
18	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe wyzwania dla IBC	156 520
19	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metoda relatywnych entropii dla układów nieliniowych	184 800
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Koherentne modele i wydajne algorytmy dla duplikacji genomowych	276 480
21	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Automatyczna analiza systemów współbieżnych	271 800
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Dowodliwość, obliczenia i kombinatoryka na niskich i średnich poziomach hierarchii Gódl'a	190 400
23	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wielowartościowe i probabilistyczne rozszerzenia bazodanowych języków regułowych	81 200
24	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody optymalizacji w alokacji zasobów obliczeniowych wielkiej skali	318 220
25	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Opóźnienia czasowe w stochastycznych modelach biologicznych	0
26	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Przewidywanie punktu izoelektrycznego białek i peptydów na podstawie cech sekwencyjnych i strukturalnych	305 620
27	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Uczenie maszynowe i automatyczne dowodzenie twierdzeń	280 600
28	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyczna Mechanika Płynów	350 000
29	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konflikty z wieloma polami bitew i dyskretnymi zasobami	252 700
30	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometria i zmiany geometrycznych struktur na rozmaitości algebraicznych	144 200

1	2	3	4	5
31	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Algorytmiczne wyzwania spektrometrii masowej	264 200
32	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Modele i metody matematyczne w opisie wzrostu i leczenia nowotworów	0
33	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody obliczeniowe dla wysokowymiarowego uczenia statystycznego	254 800
34	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Grupowe Miary Centralności: Aksjomaty, Algorytmy i Aplikacje	282 800
35	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nieliniowe formy związane ze skokowymi procesami Markowa	167 160
36	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Deterministyczne i losowe zjawiska w układach dynamicznych	168 400
37	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Genomika Obliczeniowa: Problemy, Algorytmy i Modele	0
38	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Zintegrowana analiza genomicznej, fenotypicznej i przestrzennej heterogeniczności nowotworów	297 400
39	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Biologicznie Znacząca Rekonstrukcja Sieci Filogenetycznych	223 000
40	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Teoriomiarowe podejście do nieliniowych równań cząstkowych i problemów wariacyjnych	104 800
41	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Tragedia wspólnego zasobu w kontekście dynamicznym – modelowanie, metodologia, zapobieganie. The tragedy of the commons in problems of dynamic	158 400
42	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe wyzwania symulacji bezprzewodowych urządzeń niskomocowych	214 700
43	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Parakonsystentne wnioskowanie w systemach autonomicznych usytuowanych w środowiskach złożonych informacyjnie	0
44	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wybrane zagadnienia teorii węzłów	159 000
45	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Obliczeniowe aspekty geometrii nieeuklidesowych	57 480
46	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Systemy wyboru komitetów: Metody niepunktowe	124 800
47	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody łańcuchowe w badaniu regularności procesów stochastycznych	32 400
48	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Modelowanie obliczeń rozszerzone o dane	55 200
49	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody topologiczne analizy geometrycznej	73 080

1	2	3	4	5
50	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Portfele blockchainowe – kryptograficzna teoria i zastosowania	172 800
51	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wydajne algorytmy wyszukiwania najbliższych sąsiadów w przestrzeniach wielowymiarowych	0
52	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wpływ mechanizmów wymiany w węzłach na własności asymptotyczne zagadnień transportu na sieci	34 800
53	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Układy cząstek, czasy przebywania i procesy samopodobne	0
54	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Anizotropowe zagadnienie najmniejszego gradientu	0
55	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wiarygodność Modeli Horyzontalnego Transferu Genów	0
56	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Modelowanie matematyczne nowotworów mózgu pochodzenia glejowego i ich odpowiedzi na terapie	0
57	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności martyngałowe i koncentracyjne	0
58	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Zmiany czasu dla procesów Markowa i ich wpływ na struktury markowskie	0
59	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Problem najbliższych sąsiadów bez fałszywie ujemnych wyników	0
60	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Dynamiczne algorytmy dla grafów skierowanych przy słabych założeniach dotyczących adwersarza	0
61	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Dwustronne oszacowania wieloliniowych form losowych	0
62	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Głębokie sieci neuronowe w automatycznym dowodzeniu twierdzeń	0
63	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nierówności z wagą dla operatorów maksymalnych	0
64	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Podstawy teoretyczne selekcji cech w celu uodpornienia modeli prognostycznych na częściowe braki danych	0
65	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Badania procesów Bernoulliego i chaosu Gaussowskiego	0
66	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Rozwiązania słabe i miarowe dla równań fizyki matematycznej	0
67	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Teorio-modelowe i algebraiczne właściwości rozdzielczo domkniętych G-ciał	0
68	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Probabilistyczne aspekty twierdzenia Takensa o zanurzeniu	64 800

1	2	3	4	5
69	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Algorytmy i modele statystyczne służące do przewidywania schematów fragmentacji cząsteczek podczas dysocjacji indukowanej kolizjami	130 800
70	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Schematy Hilberta z wielogradacją	67 200
71	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Algorytmy składania genomów umożliwiające diagnostykę zespołów genetycznych	128 800
72	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Równanie transportu we współczesnej teorii równań różniczkowych cząstkowych	89 640
73	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Algebraiczne niezmienniki dla Sieci Petriego z danymi	0
74	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Granice baz danych	0
75	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Wydajne algorytmy dla słabych form niedeterminizmu	0
76	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Punktowa teoria regularności dla zbiorów, miar i warifoldów	45 175
77	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nieliniowe zagadnienia różniczkowe w uogólnionych przestrzeniach Sobolewa i Orlicza	26 325
78	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Stabilność profili wybuchów dla równania Fujity	32 375
79	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Rozmaitości algebraiczne powiązane ze strukturami kombinatorycznymi	280 700
80	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Zrozumieć rekursję	103 180
81	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Rozwój metod statystycznych i algorytmicznych stosowanych w spektroskopii mas	108 500
82	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Grafy dynamiczne: spójność, przepływy i kolorowanie	112 700
83	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Analiza obliczeniowa aplikowalnych gier głosowania ważonego	0
84	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Optymalne nierówności koncentracyjne	192 140
85	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Osobliwa dynamika współoddziałujących cząstek	146 160
86	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe trendy w algorytmach tekstowych	199 780
87	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Kategorie dokładne, abelowe i triangulowalne w algebrze i geometrii	71 400



1	2	3	4	5
88	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Narzędzia probabilistyczne do wysokowymiarowego wnioskowania geometrycznego i analizy danych topologicznych i sieci na dużą skalę	68 400
89	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe metody statystyczne dla problemów klasyfikacji i integracji danych molekularnych i genomowych	0
90	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Koncentracja miary	171 300
91	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Własności ilościowe dla schematów rekurencyjnych wyższego rzędu	220 350
92	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Teoria węzłów	59 312
93	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Uczenie maszynowe ze wzmocnieniem – współczesne wyzwania	468 300
94	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Nieskończoność we wnioskowaniu o danych i wiedzy	485 100
95	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Zagadnienia o miarowych danych	129 500
96	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonatina	Efektywne obliczenia w predyktywnej matematyce	0
97	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Symfonia	Atlas obszarów regulatorowych specyficznych dla mózgu ludzkiego – nowe narzędzie odkrywania ścieżek powodujących wybrane choroby mózgu	215 222
<b>Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki</b>				<b>10 778 009</b>
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	COVID-19	Strach przed pandemią. Błędy w postrzeganiu i podejmowaniu ryzyka w czasach koronawirusa	323 697
2	Wydział Nauk Ekonomicznych	Harmonia	Regionalizacja krajowych tablic przepływów międzygałęziowych w oparciu o metody nieankietowe	67 200
3	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomia gospodarstw domowych w rodzinach trzypokoleniowych. Rola altruizmu wewnątrz gospodarstwa domowego w dystrybucji wspólnych zasobów na ochronę zdrowia	0
4	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Makro-behawioralna analiza instrumentów polityki środowiskowej	0
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Gra na loterii w świetle ekonomii behawioralnej	0
6	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Import szoków zewnętrznych w gospodarce otwartej	44 330
7	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	45 500
8	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Instytucje nieformalne, konkurencyjność wyborów i wyniki gospodarcze	109 200
9	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Interakcje gospodarcze na skutek nowej polityki energetycznej	0
10	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Poprawność motywacyjna w badaniach preferencji deklarowanych	151 200
11	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Nierówność majątkowa w Europie Środkowo-Wschodniej	0
12	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty nadmiernej pewności siebie: badania z wykorzystaniem danych ze świata sportu i gier	109 620

1	2	3	4	5
13	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	182 140
14	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Równoległa konwergencja dochodu i osiągnięć edukacyjnych w Polsce na poziomie regionalnym i lokalnym – analiza dynamiki rozkładu	0
15	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Uwarunkowania przyjęcia zarządzania procesowego w organizacji	34 125
16	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Zdolności innowacyjne firm z wybranych krajów Europy Środkowo-Wschodniej i ich udział w globalnych łańcuchach wartości dodanej (GVC)	67 200
17	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	117 426
18	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty opodatkowania spadków i darowizn w ujęciu modelowym	111 440
19	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Analiza instytucjonalna strategii lokalnego aparatu partyjnego w gospodarce. Przypadek „boomu gospodarczego” w pierwszej połowie lat siedemdziesiątych w PRL	0
20	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Modele ekonometryczne przestrzenne ze stałą i zmienną strukturą sąsiedztwa. Zastosowanie do wyceny nieruchomości i lokalizacji firm	0
21	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Przyczyny i skutki niedopasowań edukacyjnych i kwalifikacyjnych absolwentów na rynku pracy w Polsce	99 400
22	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomiczne skutki zmian w handlu międzynarodowym wywołane Brexitem	150 920
23	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Prognozowanie cen surowców za pomocą Bayesowskiej regresji symbolicznej	338 268
24	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Rola czynników wewnętrznych i zewnętrznych w kształtowaniu wynagrodzeń	179 620
25	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Znaczenie instytucji dla zdrowia, postaw i zachowań w późniejszym życiu	153 086
26	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Technologiczne systemy innowacji w Europie – analiza ilościowa na poziomie mikro	424 700
27	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomiczne determinanty i konsekwencje „populizmu”	86 460
28	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Czas pomiędzy narodzinami dzieci a wyniki na rynku pracy	21 600
29	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Makro-ewolucja analiza gospodarki obiegu zamkniętego	90 000
30	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Rozwój modeli hybrydowych w kontekście wyceny dóbr nierynkowych	0
31	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Samo-selekcja w wyborze przyszłego zawodu: rola rodziców	0
32	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Przeedukowanie pracowników na rynku pracy trwałe czy przejściowe? – dynamika zjawiska overeducation w krajach doświadczających boomu edukacyjnego	9 600
33	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Technologie informatyczne i wydajność handlu w krajach Europy Środkowej i Wschodniej: wnioski z danych mikro i makro	9 600
34	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Preferencje konsumentów wobec zarządzania popytem na energię elektryczną w Polsce	19 068
35	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Analiza czynników wpływających na przekonania dotyczące Antropogenicznej Zmiany Klimatu i na stopień poparcia wobec rozwiązań ograniczających jej negatywne efekty	0
36	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Charakter nowych modeli biznesowych i ich znaczenie dla rozwoju rynków tradycyjnych na przykładzie Airbnb	0
37	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wpływ efektów behawioralnych na wycenę prywatnych dóbr konsumpcyjnych – podejście eksperymentalne	0

1	2	3	4	5
38	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
39	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wspomaganie inwestycji w kwalifikacje poprzez optymalną politykę fiskalną: analiza teoretyczna i jej zastosowanie do danych dla Polski	0
40	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Kapitał środowiskowy. Badania nad wpływem zaangażowania się w ochronę środowiska na zachowanie konsumentów	0
41	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Międzygrupowa kooperacja i konflikt w grach konkurencyjnych	0
42	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wpływ bezstacyjności na dobrobyt w rozwiązaniach mobilności współdzielonej, cechy podróży i relacji do transportu publicznego	97 440
43	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Skłonność do zemsty a płęć i cechy demograficzne – badania z wykorzystaniem metod ekonomii eksperymentalnej i behawioralnej	183 523
44	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Informacja o normach społecznych a preferencje konsumentów odnośnie dóbr środowiskowych	0
45	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Instrumenty zachęcające do oszczędzania na emeryturę: skuteczne czy nie. Uzgodnienie sprzecznych danych empirycznych odnośnie efektu wypierania	98 014
46	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium Bis	Stereotypy płci na uniwersytecie: podejście eksperymentalne	31 320
47	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Wpływ starzenia się na sytuację budżetową w Polsce	0
48	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Mechanizmy tworzenia się kapitału społecznego – analiza z wykorzystaniem polskich przykładów empirycznych	0
49	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Plany a działania – analiza teoretyczna i empiryczna intencji i zachowań w zakresie emigracji i migracji powrotnych	100 200
50	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Zagregowane tedystrybucyjne skutki świadczeń pieniężnych niezależnych od kryteriów dochodowych	129 000
51	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Determinanty efektywności i jakości funkcjonowania instytucji pomocy społecznej w Polsce	0
52	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Modelowanie wpływu dużych projektów infrastrukturalnych na rozwój regionalny	70 350
53	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	268 100
54	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Dynamiczny model rynku pracy w Polsce	145 740
<b>Wydział Nauk Ekonomicznych</b>				<b>4 069 087</b>
1	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Etiuda	Spotkanie cywilizacji. Prawo Królestwa Jerozolimskiego i państw krzyżowców, a kształtowanie się społeczeństwa i Kościoła u styku kultur (1099–1187 r.)	40 500
2	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Etiuda	„Embodied souvenirs”. Heritage tourism, entrepreneurship and the cultural politics of dance in contemporary Havana (Cuba)	40 500
3	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Etiuda	Rzadkie choroby metaboliczne – studium antropologiczne	40 500
4	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Etiuda	Honor bez egzageracji. Polska magnateria wobec paryskich wyrobów luksusowych 1730–1810	40 500
5	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Etiuda	Performatywne konstruowanie globalnej tożsamości miejsca, na przykładzie miejscowości Andżuna, Indie	56 844

1	2	3	4	5
6	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Gotycka katedra w Krakowie i architektura europejska około roku 1300	0
7	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Galindzka nekropola. Cmentarzysko z okresu wpływów rzymskich i okresu wędrówek ludów w Miętkich, na zachodnich Mazurach	52 780
8	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	W cieniu kapeli królewskiej. Muzyka i patronat muzyczny ministrów dworu polsko-saskiego w czasach panowania Augusta II i Augusta III – Jakuba Henryka Fleminga, Christopha Augusta Wackerbartha i Aleksandra Sułkowskiego	0
9	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Adopcja jako proces, doświadczenie i instytucja. Perspektywa antropologiczna	555 520
10	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Rezydencja jako autoprezentacja miejskich elit. Architektura i dekoracja Domu Orfeusza w Nea Paphos, antycznej stolicy Cypru	125 949
11	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Obraz modyfikowany: recepcja grafiki w Królestwie Polski od schyłku XV po początek XVII wieku. Przedmioty-osoby-środowiska-procesy	0
12	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Kunst i dewocja: Religijna rzeźba terakotowa na terenach Państwa Kościelnego 1450–1550	122 443
13	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Różność i jedność. Produkcja drzeworytów ilustracyjnych w państwie polsko-litewskim i Prusach do początku XVII w.	309 400
14	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Katolicyzacja reprodukcji, reprodukcja katolicyzmu. Aktywizm i intymność w Polsce od 1930 r. do dziś	224 810
15	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Gruzińscy Jezydzi. Specyfika diaspory i jej relacje z iracką ojczyzną	286 234
16	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Akeda jako ofiara złożona w kulturze żydowskiej w XX w.	307 700
17	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Kolekcja rycin Jana Ponętowskiego w zbiorach Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie	0
18	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Wzorce kobiecości wśród wyznawczyń prawosławia w Polsce. Studium antropologiczne dyskursu i praktyk społecznych	13 740
19	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Dziedzictwo kulturowe w procesie przemian: turystyka, taniec i zmiana społeczno-ekonomiczna na Kubie	4 800
20	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Etnografia monomiasta. Wymiary aktywizmu i zaangażowania obywatelskiego w mieście Kramatorsk (Ukraina)	0
21	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Sztuka, rynek sztuki i towarzyskość. Transfery artystyczne między Polską a Francją w XVIII wieku	20 353
22	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Kształtowanie etyki seksualnej w Polsce od XI do XIII w. pod wpływem recepcji zachodnioeuropejskich wzorców chrystianizacyjnych	0
23	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Sztuka w kręgu polskiego magnata czy europejskiego arystokraty? Fundacje artystyczne Jana Bonawentury Krasieńskiego	0
24	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Nieformalne osiedla w Hawanie i <i>proyectos comunitarios</i> – wykluczenie społeczne i oddolne strategie jego przewyciężenia we współczesnej Kubie	0
25	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Katolicka architektura sakralna Warszawy w czasach PRL (1945–1989) na tle tendencji europejskich	141 035
26	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Zamierzona niekompletność. Recepcja „nieukończonych” oraz „wadliwych” obiektów na północ od Alp w latach 1430–1530	160 783
27	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Społeczne konstruowanie globalnej tożsamości miejsca na przykładzie miejscowości Anjuna (Indie) – wyobrażenia i praktyki	0
28	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium Bis	Borelioza i Internet. Antropologiczne studium kontrowersji medycznych w dobie cyfrowej komunikacji	23 340
29	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	Inicjatywy Transformacyjne w andyjskich społecznościach wiejskich. Narracje i strategie zmiany społecznej z perspektywy antropologicznej	209 998

1	2	3	4	5
30	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	„Tapeta akustyczna” w przestrzeni publicznej – od „musique d’ameublement” do audiomarketingu	0
31	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	Antropologiczne studium korupcji w Republice Dagestanu	0
32	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	W poszukiwaniu barw. Drukowanie koloru i malowanie druku w Królestwie Polskim i Wielkim Księstwie Litewskim (ca. 1470–1600)	47 664
<b>Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce</b>				<b>2 825 393</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	30 375
2	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Harmonia	Wielopoziomowa weryfikacja teorii adaptacji partii politycznych – przypadek Polski	4 200
3	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Harmonia	Percepcja rywalizacji klubowych przez kibiców piłkarskich: analiza porównawcza państw Grupy Wyszehradzkiej (Polska, Czechy, Słowacja, Węgry)	183 120
4	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wychodźstwo polskie w Palestynie (1939–1948)	65 000
5	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Idee, normy i porządek międzynarodowy: studium porównawcze Nowego Jedwabnego Szlaku i Eurazjatyckiej Unii Gospodarczej	0
6	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Pomiędzy zagrożeniem normatywnym i miękką siłą: badanie dyfuzji instytucjonalnej z perspektywy nauki o stosunkach międzynarodowych	84 182
7	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Między uczciwymi a sfałszowanymi. Wybory jako kluczowe uwarunkowanie „granicznego reżimu politycznego” – Turcja w perspektywie porównawczej	0
8	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Sądownictwo konstytucyjne w państwach poradzieckich: między wzorcem państwa prawnego a jego lokalną aplikacją	0
9	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Ojcowska wolność wyboru (nie) korzystania z urlopu rodzicielskiego	35 280
10	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wyceniając politykę wobec uchodźców: Badanie porównawcze preferencji dotyczących polityki wobec uchodźców w Europie	821 176
11	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Usługi opiekuńcze dla osób starszych świadczone przez cudzoziemców a jakość opieki domowej – perspektywa polityk publicznych	0
12	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Postawy polityczne użytkowników kryptowalut w Polsce	149 640
13	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Rywalizacja międzynarodowa w dyskursie publicznym w Kirgistanie (2001–2014)	0
14	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	D-Housing. Demokratyczność polityki mieszkaniowej	13 715
15	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Misja w polityce zagranicznej Federacji Rosyjskiej	0
16	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Między dziedzictwem świata i ludzkości: badanie międzynarodowych reżimów dziedzictwa przez pryzmat analizy instytucjonalnej Elinor Ostrom	81 388
<b>Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych</b>				<b>1 468 076</b>

1	2	3	4	5
1	Wydział Neofilologii	Miniatura	Relacjonowanie działań komunikacyjnych z uwzględnieniem ich multimodelowości. Badania pilotażowe na materiale etiud Szkoły Filmowej w Łodzi	0
2	Wydział Neofilologii	Miniatura	B.F. Skinner, twórca amerykańskiego behawioryzmu, w optyce krytyki posthumanistycznej	0
3	Wydział Neofilologii	Miniatura	Rama literacko-wydawnicza wybranych prac historiograficznych Cystersów z klasztoru Santa Maria de Alcobaça opublikowanych w latach 1580–1640 – kwerenda w Biblioteca Nacional de Portugal	0
4	Wydział Neofilologii	Miniatura	Semantyka japońskich konstrukcji cytacyjnych	9 214
5	Wydział Neofilologii	Opus	Długotrwały kontakt językowy i jego skutki leksykalne oraz semantyczne na przykładzie polskich zapożyczeń leksykalnych w jidysz	0
6	Wydział Neofilologii	Opus	Rola dostaw drewna z południowego Bałtyku i wicekrólestwa Nowej Hiszpanii w rozwoju morskiego imperium Hiszpanii w XVIII wieku	177 240
7	Wydział Neofilologii	Opus	Repozytorium polskich przekładów dramatów Williama Shakespeare'a w XX i XXI wieku: zasoby, strategia i recepcja	193 900
8	Wydział Neofilologii	Opus	Podobieństwo ortograficzne wyrazów oraz meta-świadomość ucznia w przyswajaniu słownictwa języka obcego	0
9	Wydział Neofilologii	Opus	<i>Codex Vaticanus B</i> : zapomniana księga dywinacyjna z przedhiszpańskiego środkowego Meksyku	0
10	Wydział Neofilologii	Opus	Podobieństwo między językiem i różnice indywidualne ucznia w nabywaniu słownictwa języka trzeciego	105 600
11	Wydział Neofilologii	Preludium	Kompleksowe badania rzeźb i sztuki naskalnej w azteckim założeniu ogrodowym w Texcotzingo	12 000
12	Wydział Neofilologii	Preludium	Dynamika rozwoju haitańskiej opowieści ludowej	0
13	Wydział Neofilologii	Preludium	Literackie obrazowanie katastrof naturalnych w prozie haitańskiej i antylskiej	0
14	Wydział Neofilologii	Preludium	Borges i patafizyka	120 124
15	Wydział Neofilologii	Preludium	Nauka słownictwa akademickiego poprzez pisanie zdań i wypracowań: Czy widać oznaki zwiększonego obciążenia poznawczego?	96 840
16	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)	0
17	Wydział Neofilologii	Sonatina	Toposy kulturowe w przedhiszpańskiej i wczesnokolonialnej tradycji oralnej Centralnego Meksyku	0
<b>Wydział Neofilologii</b>				<b>714 918</b>
1	Wydział Orientalistyczny	Etiuda	Liminalny aspekt bóstw w starożytnym Egipcie	56 844
2	Wydział Orientalistyczny	Opus	Filozofia indyjska okresu późnego Objawienia (śruti) wczesnych tekstów Pamięci (smrti) (V p.n.e. – II n.e.)	0
3	Wydział Orientalistyczny	Opus	Historia klasycznej filozofii indyjskiej, buddyzm, sceptycyzm i materializm	59 400
4	Wydział Orientalistyczny	Opus	Pejzaż duchowy Południowej Afryki. Wzajemne wpływy pracy sangom, szamanów i myśli New Age w Republice Południowej Afryki, Namibii, Zambii i Botswanie	53 736
5	Wydział Orientalistyczny	Opus	Wielojęzyczny słownik semantyczny nazw części ciała	0
6	Wydział Orientalistyczny	Opus	Kulturowe konceptualizacje w języku i literaturze suahili	220 500
7	Wydział Orientalistyczny	Opus	Medycyna bez lekarzy. Edycja krytyczna domowego poradnika medycznego z czternastowiecznego Kairu, z wprowadzeniem, tłumaczeniem i komentarzami	83 328
8	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Jak instytucja monarchii czyni państwa arabskie stabilnymi?	20 232



1	2	3	4	5
9	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Akty mowy w języku akadyjskim w I tys. p.n.e.	0
10	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Kolekcja malarstwa Madhubani w zbiorach Muzeum Azji i Pacyfiku w Warszawie	0
11	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Wiedza geograficzna w Anatolii hetyckiej w XVIII–XII w. p.n.e. w świetle tekstów klinowych	0
12	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Ewolucja pojęcia negacji w indyjskiej filozofii języka w okresie od V do XVIII wieku	77 700
13	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Protokoły pierwszego parlamentu Iranu 1906–1908. Tłumaczenie i analiza językowo-literacka i historyczna	27 079
<b>Wydział Orientalistyczny</b>				<b>598 819</b>
1	Wydział Pedagogiczny	Miniatura	Znaczenie kapitału społecznego szkoły dla tworzenia inkluzywnej kultury szkoły i równości szans edukacyjnych	0
2	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	0
3	Wydział Pedagogiczny	Opus	Osoby queer z niepełnosprawnościami w Polsce	195 860
4	Wydział Pedagogiczny	Opus	Teoria umysłu idzie do szkoły. Klasa włączająca jako środowisko sprzyjające rozwojowi teorii umysłu u dzieci pełnosprawnych	347 060
5	Wydział Pedagogiczny	Opus	Konsekwencje rozwoju teorii umysłu u dzieci w okresie średniego dzieciństwa – badanie podłużne	44 200
<b>Wydział Pedagogiczny</b>				<b>587 120</b>
1	Wydział Polonistyki	Miniatura	Strategie dekonstruowania i rekonstruowania kulturowo-społecznych wzorców, idei i postaw za pomocą baśniowych konwencji w tekstach kultury XXI wieku	0
2	Wydział Polonistyki	Miniatura	Kulturowa historia wody na przełomie XVIII i XIX wieku. Kwerenda w Austrii (Wiedeń oraz Baden)	0
3	Wydział Polonistyki	Miniatura	„Notatki” filmowe. Poetyka brulionu w niefikcyjnym kinie autotematycznym – kwerenda	0
4	Wydział Polonistyki	Opus	Kulturowa historia Międzynarodowego Konkursu Pianistycznego im. Fryderyka Chopina	0
5	Wydział Polonistyki	Opus	Wiek teorii. Sto lat polskiej myśli teoretycznoliterackiej	0
6	Wydział Polonistyki	Opus	Układy muzykujące: muzyka popularna a nowy materializm	78 400
7	Wydział Polonistyki	Opus	Maska w kulturze współczesnej Europy: obrzęd-karnawał-teatr-zabawa-sztuka	0
8	Wydział Polonistyki	Preludium	W poszukiwaniu języka. Początki polskiej nauki o literaturze w kontekście europejskich przemian światopoglądowych (1795–1830)	0
9	Wydział Polonistyki	Preludium	Historia środowiskowa okupowanej i powojennej Warszawy (1939–1947)	0
10	Wydział Polonistyki	Preludium	Dziecko i dzieciństwo w powojennej Polsce (1944–1956)	0
11	Wydział Polonistyki	Preludium	Perwersje Holokaustowe. Pozycja polskiego świadka	0
12	Wydział Polonistyki	Preludium	Literackie praktykowanie miasta: paryskie tożsamości współczesnych powieściopisarzy francuskich	0
13	Wydział Polonistyki	Preludium	Projekty lepszej gospodarki? Etnograficzne studia nad inicjatywami oddolnych walut lokalnych	209 736
14	Wydział Polonistyki	Preludium	Modernizacje widzialne. Proza polskiego modernizmu wobec nowoczesnych przekształceń dyskursu wizualnego (1890–1939)	107 820
15	Wydział Polonistyki	Sonata	Kultura literacka polskiego rokoka lat 1795–1830 na tle europejskim	33 540

1	2	3	4	5
16	Wydział Polonistyki	Sonata	Polska publiczność teatralna w XIX wieku – rewizje. Historia widzów teatralnych w perspektywie studiów fanowskich	57 610
17	Wydział Polonistyki	Sonata	Poruszenia. Emocje w wyobrażeniach awansu i deklasacji w kulturze polskiej lat 1944–1981	61 600
18	Wydział Polonistyki	Sonata	(Wielo)narodowa wschodnia Galicja w międzywojennym dyskursie polskim (oraz w jego wybranych kontr-dyskursach)	146 171
19	Wydział Polonistyki	Sonata	Ministerstwo Polskości: podróże-krajobrazy-teksty. Kulturowa historia ruchu krajoznawczego od 1873 do końca lat 20. XX wieku	13 464
20	Wydział Polonistyki	Sonata Bis	Wyrażenia metatekstowe otwierające jedno miejsca składniowe dla innych wyrażeń	0
<b>Wydział Polonistyki</b>				<b>708 341</b>
1	Wydział Prawa i Administracji	Etiuda	Status ofiary zbrodni w międzynarodowym prawie karnym	40 500
2	Wydział Prawa i Administracji	Etiuda	Uwarunkowania prawne cyfryzacji administracji z wykorzystaniem technologii	59 512
3	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Geneza i rozwój koncepcji norm ponadkonstytucyjnych we francuskiej nauce prawa publicznego	0
4	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Funkcjonowanie sądu relacyjnego za panowania Zygmunta III Wazy – kwerenda źródłowa	0
5	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bariery dostępu do prawa wśród małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce	0
6	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bezpieczeństwo w prawie publicznym	135 156
7	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	0
8	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Polityka prawa wobec samorządów zawodowych. W stronę modelu refleksyjnego tworzenia prawa	0
9	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)	153 580
10	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Uregulowania prawne relacji pomiędzy dziedzicami a chłopami na centralnych ziemiach polskich w okresie od zniesienia poddaństwa do uwłaszczenia	110 600
11	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Media społecznościowe w pracy organów ścigania	181 501
12	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Europejskie układy ramowe z perspektywy państw Europy Środkowo-Wschodniej	86 760
13	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Prawo międzynarodowe gospodarcze w czasie transformacji cyfrowej: trendy, modele regulacyjne oraz szczegółowe rozwiązania w zakresie e-handlu i danych	54 461
14	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Prawo w sieciach społecznych późnoantycznej Afroditie	195 701
15	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Autonomiczne źródła prawa pracy	0
16	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Instytucja inicjatywy lokalnej jako forma koprodukcji usług publicznych	0
17	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Nadużycie pozycji dominującej na rynkach cyfrowych na przykładzie darmowych usług oferowanych przez platformy internetowe	0
18	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Ubezpieczenie członków zarządu spółek kapitałowych od odpowiedzialności cywilnej	0
19	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Zautomatyzowane podejmowanie decyzji a zakaz dyskryminacji na gruncie prawa europejskiego	0
20	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Reforma obowiązków prospektowych a efektywność informacyjna rynków kapitałowych w Unii Europejskiej i Stanach Zjednoczonych	0

1	2	3	4	5
21	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	0
22	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Pozycja prawna użytkownika w prawie własności przemysłowej	0
23	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Europejskie prawo rzeczowe: między harmonizacją a fragmentaryczną unifikacją	0
24	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Umowy o biobankowanie ludzkich próbek biologicznych dla celów naukowych	14 300
25	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Status prawny i społeczny dzieci pozamażeńskich w Cesarstwie Rzymskim do czasów Konstantyna Wielkiego	0
26	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Wpływ zasady godności człowieka na konstrukcje odpowiedzialności w prawie karnym	0
27	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Prawo w ksiązkach a prawo w działaniu. O kontrowersjach wokół umów spadkowych w prawie rzymskim	30 660
28	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Nadużycie prawa w prawie Unii Europejskiej	0
29	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
30	Wydział Prawa i Administracji	Sonatina	Analiza pojęcia osoby prawnej z perspektywy ontologiczno-językowej	618 348
<b>Wydział Prawa i Administracji</b>				<b>1 681 079</b>
1	Wydział Psychologii	Etiuda	Informacyjna rola sensomotorycznych stanów ciała w kształtowaniu treści świadomości wzrokowej	40 500
2	Wydział Psychologii	Etiuda	Adekwatność wentylacji podczas oddychania w częstotliwości 0.1 Hz i jej wpływ na afekt i układ sercowo-naczyniowy	40 500
3	Wydział Psychologii	Etiuda	Poznawcze konsekwencje gniewu	40 500
4	Wydział Psychologii	Etiuda	Czas psychologiczny a funkcjonowanie poznawcze	40 500
5	Wydział Psychologii	Etiuda	Psychofizjologiczne i psychologiczne korelaty mizofonii	40 500
6	Wydział Psychologii	Etiuda	Psychospołeczne konsekwencje i moderatory traumy historycznej	58 676
7	Wydział Psychologii	Etiuda	Różnice indywidualne w zakresie dwuwymiarowego perfekcjonizmu oraz perspektyw czasowych a emocje okołostresowe oraz poziom wykonania w sporcie	70 568
8	Wydział Psychologii	Etiuda	Integracja sygnałów wzrokowych, dotykowych i proprioceptywnych w procesie kształtowania się poczucia własności ciała	75 112
9	Wydział Psychologii	Harmonia	Zbiorowe działanie jako zjawisko dynamiczne i zależne od kontekstu	159 117
10	Wydział Psychologii	Harmonia	Źródła negatywnych stereotypów grup spostrzeganych jako nieprzyjazne – porównanie uprzedzeń antyromskich i antysemitycznych w Polsce i Niemczech	404 740
11	Wydział Psychologii	Opus	Rozwój korowych mechanizmów percepcji mowy wizualnej i audiowizualnej u niemowląt: rola konfiguracyjnej percepcji twarzy	61 100
12	Wydział Psychologii	Opus	Wielorakie Ja a otwartość na doświadczenie	73 450
13	Wydział Psychologii	Opus	Gniew i poznanie. Poszukiwanie związków i mechanizmów w badaniach psychometrycznych i eksperymentalnych	70 200
14	Wydział Psychologii	Opus	Czynniki warunkujące skuteczność prospołecznych komunikatów marketingowych (CRM)	81 340
15	Wydział Psychologii	Opus	Przyczyny i konsekwencje zbiorowego działania na rzecz i przeciwko grupom obcym	152 616

1	2	3	4	5
16	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	205 100
17	Wydział Psychologii	Opus	Behawioralne i neuronalne korelaty aktywacji związanej ze znaczeniem słów w przetwarzaniu zadań wymagających kontroli poznawczej	214 060
18	Wydział Psychologii	Opus	Ludzie i owady – analiza psychologicznych aspektów niechęci do owadów i ich spożywania	206 010
19	Wydział Psychologii	Opus	Ucieleśnione Ja: cielesny mechanizm integracji struktury Ja	0
20	Wydział Psychologii	Opus	Analiza zależności między samokontrolą i altruizmem w paradygmacie dyskontowania	0
21	Wydział Psychologii	Opus	Efekt kwot wyborczych dla kobiet: Zaniedbany wymiar behawioralny	107 800
22	Wydział Psychologii	Opus	Genetyczne i psychospołeczne uwarunkowania orientacji seksualnej u mężczyzn wraz z jej poznawczymi i neuronalnymi korelatami	0
23	Wydział Psychologii	Opus	Agentowe modele komunikacji symbolicznej wzorowane na procesach rozwoju językowego	434 700
24	Wydział Psychologii	Opus	Aktywność eksploracyjna niemowląt i dzieci w wieku przedszkolnym z grupy ryzyka wystąpienia zaburzeń ze spektrum autyzmu	0
25	Wydział Psychologii	Opus	Nowe perspektywy w ocenianiu wczesnego rozwoju językowego u dzieci jedno- i dwujęzycznych: podłużne internetowe badania metodą raportów rodzicielskich	400 050
26	Wydział Psychologii	Opus	Elastyczna regulacja emocji – interakcja czynników sytuacyjnych i dyspozycyjnych w wyznaczaniu efektywności wybranych strategii regulacji emocji	280 380
27	Wydział Psychologii	Opus	Język ucieleśniony w niepełnosprawnym ciełe	131 700
28	Wydział Psychologii	Opus	Rola stresu mniejszościowego i wsparcia społecznego w dwóch perspektywach temporalnych	117 264
29	Wydział Psychologii	Preludium	Dynamika efektywności regulacji emocji	0
30	Wydział Psychologii	Preludium	Związek funkcji motorycznych i wykonawczych u osób w podeszłym wieku: analiza neuropsychologiczna treningu prowadzonego w paradygmacie podwójnego zadania	0
31	Wydział Psychologii	Preludium	Sensomotoryczne uwarunkowania dynamiki świadomości percepcyjnej	12 000
32	Wydział Psychologii	Preludium	Perspektywa czasowa i funkcjonowanie poznawcze: rola funkcji wykonawczych oraz treningu perspektyw czasowych w rozwoju zrównoważonej perspektywy czasowej	27 540
33	Wydział Psychologii	Preludium	Rola kontroli poznawczej w związkach narcyzmu z gniewem i wrogością: badania eksperymentalne i podłużne	59 400
34	Wydział Psychologii	Preludium	Poznawcze i społeczno-emocjonalne korelaty religijności – rola mentalizacji i empatii	0
35	Wydział Psychologii	Preludium	Rola asocjacji eksteroceptywno-interoceptywnych w przetwarzaniu percepcyjnym bodźców istotnych homeostatycznie	0
36	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ opowiadań rodziców na dziecięce rozumienie i użycie terminów mentalnych w obu językach dzieci dwujęzycznych	0
37	Wydział Psychologii	Preludium	Psychofizjologiczne i psychologiczne korelaty mizofonii – jednego z rodzajów obniżonej tolerancji na dźwięki	0
38	Wydział Psychologii	Preludium	Wpływ sercowo-oddechowej informacji zwrotnej na afekt	0
39	Wydział Psychologii	Preludium	Podmiotowe uwarunkowania motywacji oraz poziomu wykonania w sportach wytrzymałościowych: Rola perspektywy czasowej	0

1	2	3	4	5
40	Wydział Psychologii	Preludium	Poznawcze konsekwencje gniewu jako stanu: Rola kierunku i intensywności motywacji	0
41	Wydział Psychologii	Preludium	Rola teorii spiskowych w służbie mobilizacji politycznej w procesach radykalizacji i uzasadnienia systemu	0
42	Wydział Psychologii	Preludium	Współzależności pomiędzy poziomem perfekcjonizmu, dynamiką stanu afektywnego a wykonaniem sportowym – analiza podłoża w strategii Systematycznie Modyfikowanych Auto-Replikacji	205 770
43	Wydział Psychologii	Sonata	Ofiary i sprawcy: Postrzeganie umysłu bytów sztucznych w interakcjach moralnych	60 775
44	Wydział Psychologii	Sonata	Dobrostan psychologiczny osób zakażonych wirusem HIV w perspektywie temporalnej: makro- i mikrodynamika zmian	44 785
45	Wydział Psychologii	Sonata	Mimowolne procesy przyswajania określoności – badania porównawcze osób posługujących się od urodzenia językiem polskim, angielskim i norweskim	0
46	Wydział Psychologii	Sonata	W poszukiwaniu podłoża perspektywy czasowej: Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania podmiotowego ustosunkowania do czasu	0
47	Wydział Psychologii	Sonata Bis	Mowa pogardy. Psychologiczne mechanizmy rozprzestrzeniania się agresji werbalnej wobec grup mniejszościowych	413 602
<b>Wydział Psychologii</b>				<b>4 330 355</b>
1	Wydział Socjologii	Etiuda	Kształtowanie przestrzeni miejskiej w warunkach pół-peryferyjnego kapitalizmu. Rynek nieruchomości w perspektywie deweloperów, urzędników i ruchów miejskich	40 500
2	Wydział Socjologii	Opus	Wartości w dobie (globalnego) kryzysu	0
3	Wydział Socjologii	Opus	Technologie informacyjne w polityce publicznej. Krytyczna analiza profilowania bezrobotnych w Polsce	17 030
4	Wydział Socjologii	Opus	Polityczna aktywność diaspory w epoce globalnych współzależności. Społeczność migrancka Wietnamczyków z Polski i jej transnarodowe powiązania polityczne	0
5	Wydział Socjologii	Opus	HOPE – Przyjmowanie „Obcych” – Permutacje tożsamości europejskiej – case study małego miasteczka sardyńskiego	0
6	Wydział Socjologii	Opus	Dynamika niepewności zatrudnienia młodych: uwarunkowania, trajektorie i skutki w perspektywie porównawczej	206 920
7	Wydział Socjologii	Opus	Tworzenie polityki walki z ubóstwem w Unii Europejskiej za pomocą miar ilościowych – analiza przypadku złożonego wskaźnika zagrożenia ubóstwem i wykluczeniem społecznym	113 061
8	Wydział Socjologii	Opus	Dlaczego kobiety zarabiają mniej? Początki losów zawodowych mężczyzn i kobiet	65 940
9	Wydział Socjologii	Preludium	Informacje w getcie warszawskim: źródła i znaczenie	0
10	Wydział Socjologii	Preludium	Rola transferów socjalnych w budżetach gospodarstw domowych beneficjentów pomocy społecznej	40 440
11	Wydział Socjologii	Preludium	Kult przodków jako element transnarodowej sieci wsparcia rodzin wietnamskich w Wietnamie i w Polsce	0
12	Wydział Socjologii	Preludium	Związki zawodowe wobec ograniczenia prawa do strajku	0
13	Wydział Socjologii	Preludium	Negocjowanie norm pracy w instytucjach rynku pracy w Polsce. Perspektywa osób bezrobotnych	0
14	Wydział Socjologii	Preludium	Współwystępowanie różnych modeli duchowości w Kościele katolickim na przykładzie ruchów odnowy katolickiej	125 400
15	Wydział Socjologii	Preludium	Dlaczego tak drogo? Analiza źródeł wartości dzieł sztuki we współczesnym kapitalizmie	86 444
16	Wydział Socjologii	Sonata	(Nie)tradycyjni tradycyjni? Przemiany rodzin wiejskich z perspektywy kobiet w latach 1989–2019	17 550

1	2	3	4	5
17	Wydział Socjologii	Sonata	Pozaprogramowe charakterystyki partii politycznych i ich wykorzystanie w kampanii wyborczych	54 593
18	Wydział Socjologii	Sonata Bis	Kształtowanie się habitusu narodowego a proces cywilizacji w Polsce po roku 1989: podejście figuracyjne	94 220
<b>Wydział Socjologii</b>				<b>862 098</b>
1	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Fuga	Etyka badań jakościowych w społecznościach zmarginalizowanych. Analiza doświadczeń badaczy	0
2	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Miniatura	Zachowania dewiacyjne współczesnej młodzieży w Polsce – pilotaż badań typu self-report	0
3	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Najlepsi z najgorszych i źli stale. Więźniowie dożywotni	0
4	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
5	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Porażki i polityka publiczna: Możliwe warunkowe i przypadkowe w polskim kontekście	145 240
6	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium	Wprowadzenie kwot płci do ordynacji wyborczej – przypadek Polski w perspektywie porównawczej	0
7	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium Bis	Włączenie Polski do globalnej sieci pośrednictwa pracy: Przypadek fińskich migrantów pracowniczych	21 492
<b>Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji</b>				<b>166 732</b>
1	Wydział Zarządzania	Miniatura	Transformacja systemowa w Europie Środkowo-Wschodniej – archiwum historii mówionej. Przeprowadzenie wywiadów pilotażowych	0
2	Wydział Zarządzania	Miniatura	Kształtowanie autentycznych liderów w wybranych organizacjach	0
3	Wydział Zarządzania	Miniatura	Ekoprzedsiębiorczość – motywy, wartości i wyzwania w prowadzeniu biznesu zorientowanego na działania prośrodowiskowe	24 177
4	Wydział Zarządzania	Opus	Wpływ konkurencji w sektorze bankowym na skuteczność antycyklicznej polityki makroostrożnościowej	0
5	Wydział Zarządzania	Opus	Zasada zaspokajania bytowych i socjalnych potrzeb pracownika w zakładowych źródłach prawa pracy w odniesieniu do rodzicielstwa	0
6	Wydział Zarządzania	Opus	Przedsiębiorczość imigrantów z Dalekiego Wschodu w Polsce	0
7	Wydział Zarządzania	Opus	Legitymizacja korporacji międzynarodowej: polityczne i społeczne strategie polskich firm w Afryce Subsaharyjskiej	131 337
8	Wydział Zarządzania	Opus	Intencjonalność organizacyjnych działań rutynowych	121 909
9	Wydział Zarządzania	Opus	Badania replikacyjne w naukach o zarządzaniu	121 744
10	Wydział Zarządzania	Opus	Wymiana danych pomiędzy przedstawicielami w ramach jednego rynku cyfrowego UE	139 384
11	Wydział Zarządzania	Opus	Determinanty wpływu polityki makroostrożnościowej na wyniki działalności banków w Europejskim Obszarze Gospodarczym	51 540
12	Wydział Zarządzania	Preludium	Dostępność transportu publicznego a ceny okolicznych nieruchomości: analiza I linii Metra Warszawskiego	0



1	2	3	4	5
13	Wydział Zarządzania	Preludium	Wpływ wielozadaniowości, presji czasowej i przeciążenia poznawczego na psychofizjologiczne koszty oraz wyniki pracy	0
14	Wydział Zarządzania	Preludium	Komitety strategii: praktyka, praktycy i <i>praxis</i>	0
15	Wydział Zarządzania	Preludium	Charakterystyka, warunki i zakres przedsiębiorczości uchodźców na przykładzie Szwecji	0
16	Wydział Zarządzania	Preludium	Redystrybucyjne skutki kryzysów finansowych i dofinansowania banków	112 362
17	Wydział Zarządzania	Sonata	Wpływ otoczenia regulacyjnego na efektywność transmisji impulsu monetarnego poprzez kanał kredytowy	29 900
<b>Wydział Zarządzania</b>				<b>732 353</b>
1	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Harmonia	Rozwój osadnictwa w epoce brązu i żelaza w górach północnego Omanu	448 449
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	314 028
4	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	MA-P Malutena i Agora w planie urbanistycznym Pafos: Modelowanie miejskiego krajobrazu stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru	248 598
5	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Koniec tradycji grobowców komorowych, jako przejaw przemian kulturowych społeczności Syro-Palestyny w okresie rzymskim	0
6	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Charakter i funkcjonowanie hellenistycznego Berenike, ośrodka portowego nad Morzem Czerwonym, oraz jego ewolucja od bazy wojskowej do międzynarodowego emporium	0
7	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonatina	Systemy podatkowe Egiptu późnorzymskiego widziane przez pryzmat nieopublikowanego rejestru podatników (P. Giss.inv.58A-L) i dokumentów pokrewnych z okresu od IV do VI w. n.e.	0
8	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonatina	Produkcja i konsumpcja ceramiki kuchennej z badań Paphos Agora Project na Cyprze w okresie środkowo i późnorzymskim (III–VII wiek n.e.) na tle zmian politycznych, ekonomicznych i społecznych	635 216
<b>Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej</b>				<b>1 703 626</b>
1	Centrum Europejskie	Opus	Problemy odpowiedzialności międzynarodowej w stosunkach polsko-rosyjskich	309 932
<b>Centrum Europejskie</b>				<b>309 932</b>
1	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Nowe, nieograniczone rozdzielczością, metody i zastosowania spektroskopii NMR	572 400
2	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Nieortodoksyjne koncepcje w metatezie olefin	289 100
3	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Miniatura	Przejścia fazowe indukowane fosforylacją białek HP1a i ich rola w kondensacji chromatyny badane wielowymiarową spektroskopią NMR	0
4	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Dynamiczna chemia kombinatoryjna w szkieletach metalo-organicznych	593 600
5	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Synteza kompleksów rutenowych zawierających ligandy CAAC i ich wykorzystanie w reakcjach metatezy	261 800

1	2	3	4	5
6	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Funkcjonalizacja środowisko czułych „inteligentnych” materiałów hydrożelazowych ukierunkowana na zdolność do samonaprawiania, samoporzędkowania i biodegradacji	373 800
7	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Selektywny transport anionów o znaczeniu biologicznym przez dwuwarstwy lipidowe	483 000
8	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Badanie frakcjonowania izotopowych jonów metali po ich wiązaniu z biomolekułami: zaawansowane zastosowanie wielodetektorowej spektrometrii mas z indukcyjnie sprzężoną plazmą	522 400
9	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Niemożliwe staje się możliwe: makrocyclizacja nieuprzywilejowanych dienów w wysokim stężeniu przez metatezę z zamknięciem pierścienia	660 300
10	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.)	0
11	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Nowe metody spektroskopii NMR dla białek częściowo losowo deuterowanych	0
<b>Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych</b>				<b>3 756 400</b>
1	Centrum Nowych Technologii	COVID-19	Maszynaria biosyntezy kapu mRNA wirusa SARS-CoV-2 – badania nad aktywnością metylotransferazy białek nsp14 i nsp16 z użyciem wysokopręstopwej metody fluorescencyjnej	769 200
2	Centrum Nowych Technologii	COVID-19	Papaino-podobna proteaza SARS-CoV-2: inhibicja wirusowego enzymu przetwarzającego deubikwitynyzującego – kompleksowe badanie <i>in silico</i>	135 240
3	Centrum Nowych Technologii	Harmonia	Przewidywanie powinowactwa ligandów do RNA na przykładzie ryboprzełącznika aminoglikozydowego	210 000
4	Centrum Nowych Technologii	Harmonia	Transformacja Radona w spektroskopii NMR białek	363 926
5	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Oddziaływania U6 snRNA w centrum katalitycznym spliceosomu – modulacja splicingu pre-mRNA przez sekwencje egzonowe podobne do U6 snRNA	0
6	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wzajemna zależność pomiędzy transportem białek mitochondrialnych i komórkową homeostazą białek	792 000
7	Centrum Nowych Technologii	Maestro	SILVERLAND. Unikatowa ścieżka w celu osiągnięcia nadprzewodnictwa w materiałach srebrnych podobnych do oksokupratów	904 400
8	Centrum Nowych Technologii	Maestro	Wielofunkcyjne materiały oparte na cienkowarstwowych, domieszkowanych oraz mieszanych tlenkach metali – od zastosowań fotoelektrochemicznych do elektrokatalitycznych	0
9	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Projektowanie i charakterystyka fizykochemicznych nowych materiałów elektrodowych do konwersji energii słonecznej	0
10	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Wpływ warunków wewnątrzkomórkowych na interakcje ludzkiego białka dekapującego	0
11	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Badanie zależności struktura – aktywność peptydów biologicznie czynnych w oddziaływaniu z błonami bakteryjnymi	0
12	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Zwiększenie skuteczności przeciwnowotworowej terapii fotodynamicznej (PDT) poprzez pobudzenie zależności od limfocytów T odpowiedzi immunologicznej przeciw komórkom nowotworowym (stymulacja receptora OX40)	0
13	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Analiza miejsc powstawania dwuniciowych pęknięć DNA w kontekście zmienności osobniczej oraz organizacji przestrzennej chromatyny w genomie ludzkim	49 951
14	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Mapowanie struktury chromatyny 3D w mysim wzgórzu	49 999

1	2	3	4	5
15	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Optymalizacja metody HiChIP w celu otrzymania wysokorozdzielczej mapy kontaktów chromatynowych stabilizowanych przez kohezyne w genomie ludzkim	49 926
16	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola Tmcc2 w rozwoju i prawidłowym funkcjonowaniu receptorowych komórek włoskowatych ucha wewnętrznego	0
17	Centrum Nowych Technologii	Opus	Kojarzenia poza-partnerskie u sikor w antropocenie: od życia w puszczy do życia w mieście	0
18	Centrum Nowych Technologii	Opus	Chemicznie modyfikowane mRNA do badań procesów komórkowych i zastosowań terapeutycznych	0
19	Centrum Nowych Technologii	Opus	Hi-Ox: Podróż do rdzenia atomu – przełamywanie barier dostępnych stopni utlenienia atomów metali	0
20	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wielomodowa pamięć kwantowa w zimnych atomach: inżynieria fal spinowych	0
21	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ zatłoczonego środowiska na aktywność katalityczną i dynamikę proteaz wirusowych	212 498
22	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zbadanie roli arginazy-1 w przeciwnowotworowym działaniu inhibitorów punktów kontrolnych	230 685
23	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
24	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zmiana izoformy czynnika transkrypcyjnego jako mechanizm przełączania ekspresji genów w trakcie różnicowania się neuronów wzgórzowych	695 100
25	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ zmian klimatu i środowiska na dynamikę populacji, migracje i wymieranie wybranych gatunków gryzoni w późnym plejstocenie i holocenie	108 052
26	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola proteasomu w regulacji aktywności białek Gli przez ścieżkę Hedgehog	660 800
27	Centrum Nowych Technologii	Opus	Ultrastruktura komórek włoskowatych narządu Cortiego oraz wpływ minocykliny na odbiór bodźców akustycznych w mysim modelu zespołu łamliwego chromosomu X	310 240
28	Centrum Nowych Technologii	Opus	Optymalizacja molekularnego interfejsu dla ukierunkowanej immobilizacji elektroelektroaktywnych białek w nanourządzeniach fotowoltaicznych	539 700
29	Centrum Nowych Technologii	Opus	Badanie heterogenności i plastyczności macierzystych komórek rakowych i ich roli w progresji nowotworów głowy i szyi	0
30	Centrum Nowych Technologii	Opus	Aktywacja cząsteczki CO <sub>2</sub> w procesach elektrofotocemicznych w kierunku fotoindukowanej konwersji do węglowodorów oraz lekkich alkoholi	0
31	Centrum Nowych Technologii	Opus	Oddziaływanie peptydu fuzyjnego wirusa grypy z błonami lipidowymi	366 800
32	Centrum Nowych Technologii	Opus	Filogeografia, zróżnicowanie genetyczne i środowiska występowania łosia w Eurazji w późnym plejstocenie i holocenie	134 386
33	Centrum Nowych Technologii	Opus	Metaboliczna i behawioralna charakterystyka myszy z warunkowym nokautem Tcf712, genu ryzyka cukrzycy i schizofrenii	0
34	Centrum Nowych Technologii	Opus	Genetyczna historia Polaków	831 838
35	Centrum Nowych Technologii	Opus	ACTIVE-OX. Oksydacyjna aktywacja lekkich węglowodorów przez sole srebra(II) zawierające słabo koordynujące aniony	0
36	Centrum Nowych Technologii	Opus	Podwójnie zawężone białka – granice złożoności topologicznej białek	706 160
37	Centrum Nowych Technologii	Opus	Projektowanie modyfikowanych mRNA jako szczepionek oraz nośników białek terapeutycznych. Badania na ich immunogennością w kontekście aktywności translacyjnej i stabilności komórkowej	945 900
38	Centrum Nowych Technologii	Opus	Katenany jako nowe narzędzia do stereoselektywnej katalizy	413 000

1	2	3	4	5
39	Centrum Nowych Technologii	Opus	Mechanizmy represji transkrypcji przez białka Gli w sygnalizacji Hedgehog	677 000
40	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola dwufunkcyjnych komórek macierzystych proksymalnego fałdu paznokcia w regeneracji palców	1 127 400
41	Centrum Nowych Technologii	Opus	Badania selektywności fotoelektrochemicznych reakcji konkurencyjnych, wgląd w specyfikę działania nanostrukturalnych elektrod półprzewodnikowych	652 460
42	Centrum Nowych Technologii	Opus	Transport stabilizowanego, terapeutycznego mRNA upakowanego w cząstkach wirusopochodnego do komórek ssaczych	257 880
43	Centrum Nowych Technologii	Opus	Określenie molekularnych mechanizmów adaptacji ekstremofilnych krasnorostów Cyanidiales do siedlisk bogatych w metale ciężkie	1 191 320
44	Centrum Nowych Technologii	Opus	Status metylacji końca 5' mRNA: w kierunku głębszego zrozumienia biologicznej roli oraz identyfikacji syntetycznych mimetyków	922 480
45	Centrum Nowych Technologii	Opus	BIS-TRIS. Teoretyczne modelowanie redox-dostrajalnych dwu- i trój-heterometalicznych kompleksów metali przejściowych w roli urządzeń dla elektroniki molekularnej	0
46	Centrum Nowych Technologii	Opus	Pięć tysięcy lat historii kota domowego w Europie Środkowej. Interdyscyplinarne studium paleogenetyczne i archeozoologiczne	137 760
47	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola mitochondriów w patomechanizmie zaburzeń neurorozwojowych związanych z autyzmem	447 360
48	Centrum Nowych Technologii	Opus	Nowe wymiary w spektroskopii NMR dla lepszej analizy chemicznej – od małych cząsteczek do białek	159 600
49	Centrum Nowych Technologii	Opus	„CYCLO” – reakcje cykloaddycji inicjowane przez związki Ag(II)	152 400
50	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ inhibicji proteasomu na homeostazę mitochondrialną	841 000
51	Centrum Nowych Technologii	Opus	Ścieżki importu białek wirusowych do mitochondriów	306 000
52	Centrum Nowych Technologii	Opus	Molekularne mechanizmy modulujące funkcję deubikwitynazy UCH-L w ludzkich mitochondriach	382 200
53	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ cytozolowych odpowiedzi adaptacyjnych związanych z długotrwałym stresem mitochondrialnym na agregację białek Tau	522 300
54	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Opracowanie metody HTS w oparciu o fluorescencyjnie znakowane analogi nukleotydów guanozynowych: nowe podejście do badań aktywności oraz poszukiwania inhibitorów RNA guanozyno-N7-metylotransferazy (N7MTaza)	24 960
55	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Bakteryjne systemy toksyna-antytoksyna jako nowy cel dla potencjalnych antybiotyków	0
56	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wpływ dostępności pokarmu na sukces reprodukcyjny ptaków w gradiencie urbanizacji	39 600
57	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Regulatory ścieżek sygnałowych BMP i WNT w homeostazie komórek macierzystych mieszkawłosowego	33 600
58	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Sole anionu [BH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> BH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> BH <sub>3</sub> ] – jako prekursorzy regularnego azotku boru i przewodniki jonowe	39 600
59	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wysokociśnieniowa synteza i charakterystyka nowych związków srebra i chloru	51 900
60	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Luminescencyjne materiały magnetyczne na bazie lantanowców i boru	0
61	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Kompresja perowskitów podwójnych: badanie wysokociśnieniowych struktur fluorosrebrzanów metali alkalicznych M <sub>2</sub> AgF <sub>4</sub> (M=Na-Cs)	0
62	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Zbadanie interakcji mRNA neuroliginy 3 z białkiem zespołu łamliwego chromosomu X	0
63	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Poszukiwanie mechanizmu transportu koniugatów witaminy B12 i peptydowych kwasów nukleinowych do komórek bakterii E. coli	0

1	2	3	4	5
64	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Molekularne mechanizmy komunikacji allosterycznej w syntazie tymidylanowej	0
65	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Selektywny i wielokrotny odczyt z wielomodowej pamięci kwantowej	52 800
66	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rozwój technik obrazowania kwantowego w systemach optycznych i atomowych	0
67	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Ocena potencjału przeciwnowotworowego modulacji metabolizmu glutaminy w szpiczaku wrażliwym oraz opornym na chemioterapię	0
68	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola kompleksu egzocysty w transporcie białek cytoplazmatycznych do rzęski pierwotnej	0
69	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Mechanizm funkcjonowania zawężonych białek	0
70	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rozwój i zastosowanie metod identyfikacji oddziałujących molekuł na podstawie analizy koewolucji sekwencji	0
71	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Analiza przebiegu reakcji degradacji rutynowych katalizatorów metatezy	0
72	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola komponentów ścieżki sygnalizacyjnej WNT w aktywacji komórek macierzystych mieszkających włosowego podczas cyklicznej regeneracji włosów	209 980
73	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Szczegółowe „odciski palców” białek spektroskopii NRM	138 060
74	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Określenie udziału Bmi1-pozytywnych epitelialnych komórek macierzystych z jamy ustnej w procesie nowotworzenia przy użyciu systemu „lineage tracing analysis” oraz funkcji białka Bmi1 w komórkach płaskonabłonkowych nowotworów głowy i szyi	210 000
75	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola heteromultimerizacji kinaz MRCK w procesach fizjologicznych i patologicznych	210 000
76	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Poszukiwanie ligandów receptorów CB1 i CB2 wśród substancji leczniczych, ich metabolitów i związków pochodzenia naturalnego	138 360
77	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Nowa rola KAEA, silnie konserwowanej kompleksu podjednostki KEOPS/EKC, u modelowego grzyba strzępkowego <i>Aspergillus nidulans</i>	0
78	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Wysokociśnieniowa synteza i charakterystyka związków chemicznych zawierających bor, wodór oraz wybrane pierwiastki grup głównych	0
79	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Obliczenia kwantowomechaniczne cząsteczek zawierających ciężkie atomy w rzeczywistych otoczeniach	78 650
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 Bio-Organicznych do Zastosowań Biomimetycznych	314 300
82	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	0
83	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Zbadanie udziału kinezy MLK4 w komunikacji pomiędzy komórkami raka piersi a makrofagami obecnymi w mikrośrodkowisku guza	420 454
84	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Badania w kierunku zrozumienia losu egzogennie dostarczanego mRNA w komórce	709 332
85	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Niekonwencjonalna metateza krzyżowa dla azozwiązków – badania teoretyczne i eksperymentalne	150 000
86	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Koniugaty aminoglikozydów z peptydami amfipatycznymi jako środki przeciwbakteryjne	168 600
87	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Identyfikacja białek syntetyzowanych lokalnie na synapsie w odpowiedzi na pobudzenie neuronalne w warunkach fizjologicznych i zespole łamliwego chromosomu X	113 802

1	2	3	4	5
88	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Rola rzęski pierwotnej w aktywacji czynników transkrypcyjnych Gli w sygnalizacji Hedgehog	156 000
89	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Genetyka ekologiczna sikory bogatki w nowym, długoterminowym badaniu populacyjnym wzdłuż gradientu urbanizacji	293 041
90	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	341 250
91	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Anionowe, kationowe i mezojonowe analogi N-heterocyklicznych karbenów w katalizie homogenicznej	401 570
92	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	BEACs: nowe formy alotropowe węgla. Synteza, domieszkowanie oraz właściwości elektronowe i adsorpcyjne	452 075
93	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	636 160
94	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	SOLID Li-ION. Nowe lekkie przewodniki jonowe litu do zastosowania jako stały elektrolit w ogniwie litowo-jonowym	638 400
95	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Wpływ zawężonej struktury na funkcje białek i przewidywanie struktur białek	0
96	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Silnie kwasowe sole metali dwuwartościowych z anionami słabo koordynującymi jako wydajne katalizatory transformacji olefin i alkinów	546 000
97	Centrum Nowych Technologii	Sonatina	Udział czynników transkrypcyjnych LEF1/TCF w astrogenezie	0
<b>Centrum Nowych Technologii</b>				<b>24 827 855</b>
1	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Miniatura	Hierarchiczność współpracy naukowej i nierównomierny rozkład korzyści ze współpracy naukowej w kontekście modelu centrum-peryferie – badania wstępne	0
2	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Rola funduszy Unii Europejskiej w rozwoju regionalnym i lokalnym Polski na tle doświadczeń międzynarodowych	124 880
3	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Quasi-eksperymentalne analizy polityk mobilności akademickiej	124 307
4	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Mechanizmy selekcji do zawodu nauczyciela. Dowody empiryczne i wnioski dla polityki publicznej	39 900
5	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Instytucjonalne determinanty i mechanizmy wykorzystania ewaluacji w organizacjach sektora publicznego	80 740
6	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Miniatura	Współczesna kultura religijna potomków XIX-wiecznych polskich imigrantów w Brazylii	39 617
7	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Problemy finansowe Roberta Lowella a kryzys modernizmu	83 768
8	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Dyskursy i dylematy rozwojowe lokalnych społeczności Ameryki Środkowej	106 484
9	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Polskie imigrantki i Amerykanki polskiego pochodzenia w Stanach Zjednoczonych: doświadczenia życia prywatnego i intymnego (1890–1940)	68 859
10	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Cyfrowa pogoda: spekulowane gry wideo i klimat	33 787
11	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Sonata	Migrująca pamięć/pamięć migracji: proradziecka żydowska literatura amerykańska	31 542
<b>Instytut Ameryk i Europy (EUROREG i OSA)</b>				<b>733 884</b>



1	2	3	4	5
1	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Fuga	Utracone miasta – deindustrializacja i klasa robotnicza w perspektywie porównawczej – Łódź (Polska) i Detroit (USA)	84 000
2	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Opus	Jakość w społecznościach internetowych produkujących dobra intelektualne – wpływ struktury społecznej, procedur i zaangażowania uczestników	89 124
3	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Opus	Rewolucja, której nie było. Mobilizacja polityczna i procesy państwowotwórcze na peryferiach imperium. Polska i Finlandia na tle porównawczym 1905–1921	448 000
4	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Opus	Socjologiczna teoria znaczenia: pole władzy i nauki społeczne w procesach semiozy	0
5	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Opus	Polska władza wykonawcza: pochodzenie społeczne, kariery i zasoby jej członków. Wkład do socjologii polskiego pola władzy (1989–2020)	230 300
6	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Preludium	Rola sieci społecznych w procesie mobilizacji do działania w argentyńskim ruchu Ni Una Menos	0
7	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Preludium	Analiza debat nt. stosunków polsko-rosyjskich z wykorzystaniem kategorii pola w rozumieniu Pierre’a Bourdieu	0
8	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Preludium	Zmiana postaw pod wpływem kontaktu z przedstawicielem grupy obcej w środowiskach wirtualnych – rozszerzenie zakresu hipotezy kontaktu na rzeczywistość gier komputerowych	0
9	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Preludium	Przestrzenny wymiar transmisji kulturowej melodii ludowych – analiza statystyczna i obliczeniowa melodii ze zbiorów Oskara Kolberga	0
10	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Preludium	Wobec piękna i niewidzialności. Polityka tożsamości Vietnam Women’s Memorial Project	0
11	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Preludium	Sytuacyjne i poznawcze determinanty zdolności do tworzenia ciągów losowych	132 840
12	Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta Zajonca (ISS)	Sonata Bis	Prawo do inteligentnego miasta: wpływ nowych technologii na jakość życia, relacje społeczne i politykę miejską	374 620
<b>Instytut Studiów Społecznych (ISS)</b>				<b>1 358 884</b>
1	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)	Harmonia	Problemy odwrotne w modelowaniu nowotworów	70 000
2	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)	Opus	Jak skuteczni są polityczni aktywiści? Społeczny wpływ ekstremalnych i umiarkowanych form politycznego działania	172 800
<b>Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)</b>				<b>242 800</b>
1	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Etiuda	Metody cyfrowe w archeologii. Studium doliny Huarney [Digital methods in archaeological research. Huarney Valley case study]	40 500
2	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Etiuda	Analiza struktury społecznej i poziomu życia w kulturze Nazca	40 500
3	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Obieg monetarny w Mezji i Illirii. Casus znalezisk z Novae (Bułgaria) oraz Risan (Czarnogóra)	0

1	2	3	4	5
4	Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Hellenistyczna zabudowa Tanais – fortyfikacje i przyległy teren miejski. Kontynuacja badań	0
5	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	235 480
6	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>316 480</b>
1	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Przyczyny zgonu w Polsce	97 674
2	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Pomiędzy Polską a Irlandią. Polityczna i publiczna partycypacja polskich migrantów w przestrzeni transnarodowej	0
3	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Dziadkowie na odległość – przekonania i praktyki dotyczące związków wnuków w polskich rodzinach mobilnych przestrzennie	79 506
4	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Mobilność przestrzenna i społeczna w doświadczeniu biograficznym i generacyjnym mieszkańców małego miasta	0
5	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Nowe społeczeństwo na Ziemiach Zachodnich. Pamiętniki osadników w perspektywie autobiograficznej	0
6	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Sekurytyzacja (de-sekurytyzacja) migracji na przykładzie migracji z Ukrainy do Polski i migracji wewnętrznej na Ukrainie	585 956
7	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Transnarodowe życie polskich Romów – migracje, rodzina i granice etniczne w zmieniającej się Unii Europejskiej	521 490
8	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Polityka wobec diaspory w kontekście migracji poakcesyjnych. Analiza porównawcza Polski, Litwy i Węgier	336 876
9	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Strategie życiowe drugiego pokolenia imigrantów a przekaz międzypokoleniowy, na przykładzie polskich rodzin imigranckich w Berlinie	0
10	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Odpowiedź lokalnego systemu opieki społecznej na ubóstwo imigrantów. Między innowacjami a nierównościami	191 120
11	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	W poszukiwaniu teorii migracji wielokrotnych. Ilościowe i jakościowe badanie polskich migrantów po 1989 roku	152 412
12	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	Polskie organizacje imigranckie w Europie	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
<b>Ośrodek Badań nad Migracjami</b>				<b>1 965 034</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”	247 400
<b>Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich</b>				<b>247 400</b>
1	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (ŚLCJ)	Opus	Struktura bogatych w protony jąder atomowych – badania metodami spektroskopii gamma na wiązce ciężkich jonów	40 600
<b>Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (ŚLCJ)</b>				<b>40 600</b>
<b>RAZEM</b>				<b>138 489 691</b>