

## KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

lp.	wydział/jednostka	rodzaj projektu	tytuł	przynana kwota w zł
1	2	3	4	5
1	Wydział Archeologii	Opus	Osiedle cywilne przy rzymskim obozie legionowym w Novae (Mezja dolna) i jego losy w okresie późnego antyku.	0
2	Wydział Archeologii	Opus	Na rubieżach Syrakuz. Multidyscyplinarne studia nad starożytnym ośrodkiem Akrai/Acrae, południowo-wschodnia Sycylia, Włochy.	0
3	Wydział Archeologii	Opus	<i>In medio castrorum</i> . Statuaryczno-epigraficzny pejzaż centralnej części rzymskiego obozu w Novae.	0
4	Wydział Archeologii	Opus	Tkaniny w ikonografii palmyreńskiej.	0
5	Wydział Archeologii	Opus	Toro Muerto – wieloaspektowa analiza unikatowego południowoamerykańskiego kompleksu sztuki naskalnej.	0
6	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.	0
7	Wydział Archeologii	Opus	Multidyscyplinarne studia mikroregionalne nad środkowym paleolitem południowo-zachodniej części Gór Czatkańskich (zachodnie przedgórze Tien Szanu, Uzbekistan).	0
8	Wydział Archeologii	Opus	Czy „Marea” to Marea? Rzymski ośrodek przemysłowy i wielkie miasto bizantyńskie w regionie Mareotis (koło Aleksandrii).	0
9	Wydział Archeologii	Opus	Starogipska ikonografia religijna z 21 i wczesnej 22 Dynastii (XI–X w. p.n.e.) na podstawie unikalnego zespołu sarkofagów o zółtym tle dekoracji w Muzeum Egipskim w Kairze i innych głównych kolekcji muzealnych Europy i USA.	0
10	Wydział Archeologii	Opus	Od katastrofy do katastrofy. Funkcjonowanie prowincjonalnego zakaukaskiego miasteczka i podstawy egzystencji jego mieszkańców w okresie dominacji politycznej i kulturowej królestwa Urartu. Multidyscyplinarne badania dolnego miasta w Metsamor.	0
11	Wydział Archeologii	Opus	Barbarzyńcy fałszerze. Wytworzenie i użytkowanie fałszywych denarów rzymskich z okresu cesarstwa w Europie Środkowo-Wschodniej w starożytności.	125 860
12	Wydział Archeologii	Opus	Pleć, przestrzeń i czas w prekolumbijskiej świątyni zmarłych.	210 168
13	Wydział Archeologii	Opus	Kler w społeczeństwie: Prezbiterzy, diakoni i niższy kler w strukturach społecznych i ekonomicznych Egiptu późnoantycznego i wczesnoarabskiego (IV-VIII w.).	271 606
14	Wydział Archeologii	Opus	„Dobry Pasterz” z Masida. Obraz w kontekście zmieniającego się krajobrazu kulturowego Trzeciej Katarakty Nilu.	454 079
15	Wydział Archeologii	Opus	Literatura religijna w Nubii chrześcijańskiej. Greckie manuskrypty z Qasr Ibrim.	119 311
16	Wydział Archeologii	Opus	Neuronowa sieć solidów. Kontakty pomiędzy światem rzymsko-bizantyńskim i barbarzyńskim w świetle połączeń stempli złotych monet znalezionych w Europie i w Azji Środkowej.	508 614

1	2	3	4	5
17	Wydział Archeologii	Opus	Obieg monetarny w bizantyńskiej i umajjadzkiej Marei/Północnej Hawwariji: badania nad gospodarką pieniężną regionu Mareotis na zapleczu Aleksandrii.	247 800
18	Wydział Archeologii	Opus	Podjęcie paleoekologiczne do stanowisk archeologicznych: Kontekst paleośrodowiskowy zasiedlenia obszaru Polski południowej od późniejszego środkowego do górnego paleolitu.	323 045
19	Wydział Archeologii	Opus	Chronologia bezwzględna pochówków i luźnych kości ludzkich ze stanowisk łowicko-zbierrackich epoki kamienia Dudka i Szczepanki na Mazurach.	199 680
20	Wydział Archeologii	Opus	Życie codzienne w niepewnych czasach. Dom i jego mieszkańcy w Egipcie Trzeciego Okresu Przejściowego po upadku imperium.	1 403 317
21	Wydział Archeologii	Opus	W cieniu Ammanu: miasto i jego zaplecze/peryferie w centralnej Transjordanii z perspektywy <i>longue durée</i> , od epoki żelaza do środkowego okresu islamskiego.	74 688
22	Wydział Archeologii	Sonata	Analiza reliefu negatywowego. Testowanie metody.	0
23	Wydział Archeologii	Sonata	Tekstylna i pieczęcie. Relacje pomiędzy produkcją włókienniczą a pieczęciami i praktykami stemplowania w Grecji epoki brązu.	0
24	Wydział Archeologii	Sonata	Wykuwanie społeczności w Mykenach późnej epoki brązu: o związkach pomiędzy ludźmi i metalami.	119 105
25	Wydział Archeologii	Sonata	Na kresach Mezoameryki: Badania archeologiczne stanowisk San Isidro w Salwadorze.	268 738
26	Wydział Archeologii	Preludium	Chemiczne ślady aktywności człowieka w jaskiniach jurajskich. Zastosowanie wybranych biomarkerów lipidowych oraz analiz WWA do osadów ze stanowisk archeologicznych.	160 601
27	Wydział Archeologii	Preludium	Becki jako źródło do badań nad proveniencją wyrobów drewnianych z terenu państwa Zakonu Krzyżackiego. Techniki produkcji – analizy specjalistyczne –handel dalekosiężny.	0
28	Wydział Archeologii	Preludium	Osada rusztowa na jeziorze Piłakno: Rybno, stan. I (woj. warmińsko-mazurskie). Nowe tropy w interpretacji fenomenu osadnictwa nawodnego.	0
29	Wydział Archeologii	Preludium	„Mosiężysko”. Wczesnośredniowieczne cmentarzysko w Szurpiałach, woj. podlaskie. Opracowanie wyników badań terenowych.	0
30	Wydział Archeologii	Preludium	Egipskie mumie zwierzęce w Polsce. Badania nieinwazyjne i historyczne jako część Polish Animal Mummy Project.	0
31	Wydział Archeologii	Preludium	Ostatnie spojrzenie zmarłego na jezioro... – eschatologiczne wierzenia mieszkańców Pojezierza Mragowskiego (od pierwszych wieków naszej ery do schyłku starożytności) i ich powiązania z środowiskiem naturalnym.	207 896
32	Wydział Archeologii	Maestro	Mnisi i wspólnoty monastyczne we wschodnim Śródziemnomorzu (IV-VIII w.).	0
33	Wydział Archeologii	Sonata Bis	Historia zasiedlenia jaskiń Doliny Saspowskiej od paleolitu po nowożytność w świetle niepublikowanych źródeł z badań wykopaliskowych prof. Waldemara Chmielewskiego.	0
34	Wydział Archeologii	Sonata Bis	Wczesnośredniowieczny kompleks osadniczy w Cieplem. Piastowski klucz do Pomorza Wschodniego.	56 921
35	Wydział Archeologii	Sonatina	Kapłani i personel świątyni w Egipcie ptolemejskim. Aspekty społeczne i gospodarcze.	0
36	Wydział Archeologii	Harmonia	Dwie akropoleis w Nea Paphos? Topografia kultu i władzy w stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru.	0
37	Wydział Archeologii	Harmonia	Wzorce migracji ludzi w Iranie od chalkolitu do czasów hellenistycznych i rzymskich imperiów.	0
38	Wydział Archeologii	Harmonia	Rzymski fort Apsaros – miejsce w lokalnym środowisku i rola w systemie kontroli granic Imperium Romanum.	0
39	Wydział Archeologii	Preludium Bis	Wysokogórskie stanowiska ze sztuką naskalną w wąwozie Kyzyl Dara w Uzbekistanie.	194 161

1	2	3	4	5
40	Wydział Archeologii	Preludium Bis	„Projekt Komarów 1914” – Zintegrowane badania geofizyczne pól bitewnych.	125 789
41	Wydział Archeologii	Preludium Bis	Naukowe, prawne i praktyczne aspekty ochrony dziedzictwa archeologicznego w Polsce po 1989 r. w ujęciu porównawczym.	23 856
<b>Wydział Archeologii</b>				
1	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Badanie kultury materialnej szympansov w Wschodniej DR Konga.	0
2	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Trauma, akulturacja i sprawczość. Świat Indian Nahua od szesnastego do dwudziestego pierwszego wieku.	0
3	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Szaleństwo po ustawie Basaglii: interdyscyplinarne badania związków medycyny, literatury i myśli politycznej w włoskiej literaturze ostatnich czterdziestu lat.	86 800
4	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Metafory jako klucz do obrazu świata przedhiszpańskich Indian Nahua: studium interdyscyplinarne.	326 060
5	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
6	Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Język Matki: tekstualność, autorstwo i wspólnota w monastycyzmie kobiet okresu po reformie terezańskiej (ca. 1560–1700).	241 777
7	Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Budowanie w ruchu: etnograficzne studium procesów urbanizacyjnych w Dagestanie.	58 552
8	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Retoryka tożsamości. Pisarze nowolacińscy Dalmacji weneckiej.	0
9	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Edukacja liberalna czy artes neoliberales? Etnograficzne studium programów „liberal arts” w europejskich uniwersytetach publicznych.	0
10	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Emblematy medycynej w Rzeczpospolitej 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 Fukushimie.	0
12	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Dziecięca książka informacyjna w XXI wieku: tendencje – metody badań – modele lektury.	0
13	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Wbrew dorosłości: milenialne dziewczyny w amerykańskiej kulturze wizualnej.	124 929
14	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Warszawski pochód planet (1580) opisany przez Martina Grunewega – organizacja, gatunek i ikonografia wczesnonowoczesnego widowiska.	132 456
15	Wydział „Artes Liberales”	Miniatura	Rola teorii archeologii w badaniach sztuki współczesnej na podstawie wybranych dzieł polskich i europejskich powstających od 2000 roku.	0
16	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>				
1	Wydział Biologii	Opus	Opracowanie wieloskładnikowej szczepionki podjednostkowej ograniczającej poziom kolonizacji jelit kurczątków <i>Campylobacter</i> .	0
2	Wydział Biologii	Opus	Analiza funkcjonowania nieznanymi czynników wirulencji, oporności na antybiotyki oraz odpowiedzi stresowej kodowanych przez geny operonu ferrytyny <i>Listeria monocytogenes</i> .	0
3	Wydział Biologii	Opus	Zastosowanie metod biologii systemowej w celu zrozumienia ewolucji i roli ścieżek molekularnych powiązanych z wielokomórkowością.	1 160 784
4	Wydział Biologii	Opus	Niekanoniczny kap 5'RNA NAD+ u roślin <i>Arabidopsis thaliana</i> : metabolizm, funkcje komórkowe i znaczenie fizjologiczne.	0
5	Wydział Biologii	Opus	Sekwencjonowanie środowiskowe ( <i>metabarcoding</i> ) kluczem do poznania różnorodności biologicznej autotroficznych euglenin ( <i>Euglenida</i> ).	0

1	2	3	4	5
6	Wydział Biologii	Opus	Modyfikacja anten fikobilisomalnych <i>Cyanidiaschyzon merolae</i> – przystosowanie do zmiennych warunków świetlnych środowiska.	0
7	Wydział Biologii	Opus	Potencjalna rola microRNA w migracji komórek macierzystych podczas regeneracji mięśni szkieletowych.	0
8	Wydział Biologii	Opus	Wpływ biologicznych skorup glebowych na rozwój gleb w warunkach klimatu półsuchego: ocena sekwestracji C i N w ekosystemach wysokogórskich.	0
9	Wydział Biologii	Opus	Wpływ zanieczyszczenia gleby na występowanie i różnorodność przedstawicieli <i>Mucoromycota</i> oraz ich bakteriowych endosymbiontów.	0
10	Wydział Biologii	Opus	W jakim stopniu deficyt wapnia w tkankach przyczynia się do powstawania syndromu amonowego?	0
11	Wydział Biologii	Opus	Analiza zespołu bakteriofagów infekujących bakterie zasiedlające ekstremalne środowisko zanieczyszczone metalami ciężkimi.	0
12	Wydział Biologii	Opus	Tolerancja chłodu u kukurydzy na wczesnym etapie rozwoju a wrażliwość na światło.	0
13	Wydział Biologii	Opus	Obrazowanie OCM w ocenie potencjału rozwojowego oocytów i wczesnych zarodków ssaków.	0
14	Wydział Biologii	Opus	Charakterystyka biochemiczna metylotransferazy SETD3 człowieka.	0
15	Wydział Biologii	Opus	Rozprzestrzenienie, zmienność genetyczna i rezerwuuar zoonotyczny <i>Dirofilaria</i> spp., nicieni wywołujących dirofilariozę u ludzi i psów.	0
16	Wydział Biologii	Opus	Rola FAM46C w fizjologii komórek B.	0
17	Wydział Biologii	Opus	Wpływ zmian w dystrybucji auksyn na zahamowanie wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego.	0
18	Wydział Biologii	Opus	Filogeografia, różnicowanie genetyczne i środowiska występowania łosia w Eurazji w późny plejstocenie i holocenie.	0
19	Wydział Biologii	Opus	Tłowe oksydoreduktazy bakterii rodzaju <i>Helicobacter</i> – biochemiczna i strukturalna charakterystyka systemu Dsb <i>Helicobacter hepaticus</i> oraz zaplanowanie i testowanie inhibitorów procesu oksydacyjnego związania białek <i>Helicobacter pylori</i> .	0
20	Wydział Biologii	Opus	Różnicowanie miogeniczne pluripotencjalnych komórek macierzystych i ich potencjał do wspomaganie regeneracji mięśni szkieletowych – rola niekodujących RNA.	0
21	Wydział Biologii	Opus	Jakość i ilość pokarmu jako czynniki regulujące konkurencję w zespółach gatunków wioślarek planktonowych różniących się wielkością ciała.	453 555
22	Wydział Biologii	Opus	Ocena potencjału wirtualnego glonów <i>Prototheca</i> spp., oportunistycznych patogenów ludzi i zwierząt – badania in vitro oraz in vivo.	627 592
23	Wydział Biologii	Opus	Rola gruczołów solnych <i>Armeria maritima</i> w usuwaniu metali ciężkich z tkanek roślin.	295 400
24	Wydział Biologii	Opus	Rola aktywiny A w regulacji rozwoju przedimplantacyjnego zarodka ssaka.	461 300
25	Wydział Biologii	Opus	Wpływ mikroplastiku na wybrane ekologiczne interakcje między organizmami wodnymi.	324 804
26	Wydział Biologii	Opus	W jakim stopniu dehydrogenaza NADH typu II NDA2 może kompensować brak aktywności kompleksu I w roślinnym mitochondrialnym łańcuchu oddechowym?	259 200
27	Wydział Biologii	Opus	Molekularny i fizjologiczny mechanizm odpowiedzi patogenów żywności na wybrane naturalne związki bioaktywne oraz opracowanie polimerów biodegradowalnych o aktywności antybakteryjnej.	229 200
28	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> .	510 720
29	Wydział Biologii	Opus	Mechanizmy redystrybucji cynku z korzeni do pędów w warunkach deficytu cynku.	422 105

1	2	3	4	5
30	Wydział Biologii	Opus	Funkcjonalizowane hydrozele peptydowe jako narzędzie wspomagające regenerację mięśni szkieletowych i zwiększające właściwości terapeutyczne prekursorowych komórek miogenicznych.	725 433
31	Wydział Biologii	Opus	Wpływ mikrobiomu kleszczy i koinfekcji na występowanie Borrelia u kleszczy Ixodes ricinus oraz na sukces transmisji krętków na drodze kleszcz-człowiek.	430 800
32	Wydział Biologii	Opus	Wykorzystanie metabarkodingu do oceny zagrożenia zoonotycznego stwarzanego przez małe ssaki (gryzonia i nietoperze).	315 810
33	Wydział Biologii	Opus	Zespoły mikroorganizmów słodkowodnych w gradiencie eutrofizacji: różnorodność i interakcje protistów i bakterii (MicroDivEr).	380 388
34	Wydział Biologii	Opus	Terażniejszość jest kluczem do przeszłości – mikrofosylia pozapyłtkowe jako wskaźniki wpływu zwierząt roślinożernych na roślinność w Puszczy Białowieskiej.	243 660
35	Wydział Biologii	Opus	W poszukiwaniu nowych mechanizmów adaptacji kukurydzy do warunków chłodnej wiosny.	860 400
36	Wydział Biologii	Opus	Biomechaniczne właściwości trofektodermi jako wskaźnik jakości zarodków ssaków.	355 200
37	Wydział Biologii	Opus	Od mieszkańca lasu do lokatora przedmieść – wilcze adaptacje do krajobrazów zdominowanych przez ludzi.	333 496
38	Wydział Biologii	Opus	Analiza porównawcza systemów hodowli tkanek ludzkich, które naśladują mikrośrodowisko guza.	170 400
39	Wydział Biologii	Opus	Rola domieszki genetycznej w ekologicznym różnicowaniu się Anthriscus sylvestris sensu lato, domniemanego gatunku pierścieniowego.	338 480
40	Wydział Biologii	Opus	Wzbogacenie proteomu mitochondrialnego poprzez niekanoniczne mechanizmy translacji.	553 200
41	Wydział Biologii	Opus	Rola pozakomórkowego DNA, powstającego w trakcie oczyszczania ścieków komunalnych, w transmisji genów wirulencji i oporności na antybiotyki w ekosystemach wodnych.	630 740
42	Wydział Biologii	Opus	Wpływ urbanizacji na mikrobiotę układu pokarmowego u ptaków: podejścia porównawcze i eksperymentalne.	591 038
43	Wydział Biologii	Sonata	Oddychanie związkami arsenu i selenu u różnicowanych filogenetycznie bakterii – ku zrozumieniu genetycznych, biochemicznych i ewolucyjnych podstaw procesu.	0
44	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja białek zastępujących histon H1 u Arabidopsis oraz ocena wpływu modyfikacji potranslacyjnych na powinowactwo H1 do nukleosomu.	130 620
45	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja białek zaangażowanych w utrzymanie ludzkiego genomu mitochondrialnego z użyciem wysokoprępastowego przeszukiwania biblioteką siRNA pokrywającą cały genom jądrowy.	275 800
46	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja kluczowych determinantów genetycznych Staphylococcus aureus związanych z rozwojem zakażeń krwi.	309 868
47	Wydział Biologii	Sonata	Piękne tylko z wierzchu? Czy koszenie zarastających krzewami i drzewami torfowisk niskich odtwarza też podziemne zbiorowiska mykoryzowych i saprotroficznych grzybów?	508 380
48	Wydział Biologii	Sonata	Formowanie sześciennych układów błonowych w chloroplastach roślin okrytonasiennych.	360 720
49	Wydział Biologii	Sonata	Badanie mechanizmów odpowiedzialnych za modyfikacje kierunku wzrostu korzeni tytoniu w sytuacji heterologicznej dysstrybucji, osobno Zn i Fe w środowisku.	489 864
50	Wydział Biologii	Sonata	Analiza mitochondrialnych systemów zaangażowanych w utrzymanie homeostazy oksydoredukcyjnej komórek roślinnych w odpowiedzi na czynniki stresowe – badania in vivo.	913 920
51	Wydział Biologii	Sonata	Badania oddziaływań międzykomórkowych za pomocą wysokoprępastowych mikroprzepływów dwufazowych.	431 640

1	2	3	4	5
52	Wydział Biologii	Sonata	W poszukiwaniu rezerwuaru prątków niegruźliczych – badania środowiskowe i molekularne.	494 700
53	Wydział Biologii	Preludium	Analiza prędkości ruchu cytoplazmy jako narzędzie do oceny jakości cytoszkieletu aktyno-miozynowego w oocyty ssaka.	0
54	Wydział Biologii	Preludium	Różnorodność, biogeografia i ekologiczne znaczenie ruchomych elementów genetycznych psychotolerancyjnych bakterii i archeonów.	0
55	Wydział Biologii	Preludium	Tempo uczenia się i typy behawioralne w populacjach gatunków rodzimych i konkurujących z nimi gatunków inwazyjnych ryb słodkowodnych.	0
56	Wydział Biologii	Preludium	Efekt ryby planktonożernei oraz <i>Daphnia</i> na zagęszczenie i cechy jakościowe cząstek mikroplastiku.	0
57	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ warunków glebowych na zimową przeżywalność chomika europejskiego ( <i>Cricetus cricetus</i> ).	0
58	Wydział Biologii	Preludium	Chemiczna komunikacja w ekosystemach wodnych: strach drapieżnika jako kolejna informacja, która nie może być ignorowana przez ofiarę.	0
59	Wydział Biologii	Preludium	Ewolucja i funkcja odwróconych powtórzeń (IR) w genomach plastydowych <i>Euglenophyta</i> .	0
60	Wydział Biologii	Preludium	Rola dwóch paralogów RyhB w patofizjologii <i>Yersinia enterocolitica</i> .	0
61	Wydział Biologii	Preludium	Zmiany w metabolizmie apoplastowym u rzodkiewnika ( <i>Adabiopsis thaliana</i> ) w warunkach krótkotrwałej hodowli roślin w obecności jonów amonowych.	0
62	Wydział Biologii	Preludium	Związek pomiędzy cechami funkcjonalnymi roślin a czynnikami środowiska w kształtowaniu się zbiorowiska roślinnego torfowiska niskiego – model indywidualny.	0
63	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.	0
64	Wydział Biologii	Preludium	Wczesne zróżnicowanie gadów naczelnych u zarania ery dinozaurów.	0
65	Wydział Biologii	Preludium	Wpływy bojowych środków trujących na wybrane parametry historii życia i mikrobioty w przewodzie pokarmowym ryb.	0
66	Wydział Biologii	Preludium	Badanie specyficzności substratowej niekanonicznej cytoplazmatycznej polimerazy poli(A) TENT5C w limfocytach B.	0
67	Wydział Biologii	Preludium	Wyjaśnienie funkcjonalnego związku pomiędzy LHP1 z grupy białek <i>Polycomb</i> a histonami łącznikowymi H1 u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	139 660
68	Wydział Biologii	Preludium	Aklimatyzacja aparatu fotosyntetycznego psychrotolerancyjnej jednokomórkowej zielenicy <i>Coccomyxa subellipsoidea</i> C-169 do życia w niskich temperaturach.	139 000
69	Wydział Biologii	Preludium	Rola komórek CD146+ oraz komórek potomnych w rozwoju i regeneracji mięśni szkieletowych myszy.	208 200
70	Wydział Biologii	Preludium	Struktura i ewolucja genomów mitochondrialnych euglenin.	209 840
71	Wydział Biologii	Preludium	Razem czy osobno – jak bakterie wewnątrzstrzępkowe wpływają na swojego grzybowego gospodarza?	210 000
72	Wydział Biologii	Etiuda	Czynnik transkrypcyjny TCF7L2 w regulacji różnicowania postmitotycznego i utrzymaniu pobudliwości neuronów wzgorza u myszy.	0
73	Wydział Biologii	Sonata Bis	Wyjaśnienie mechanizmu regulacji ekspresji genów operonu ferrityny przy udziale chaperonu RNA – białka Hfg <i>Listeria monocytogenes</i> i jego roli w metabolizmie żelaza hemowego i adaptacji do różnych czynników stresowych.	0
74	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metali ciężkich oraz antybiotyków w arktycznych mikrobiocenozach bakteryjnych – analizy metagenomiczne, metatranskryptomiczne i genomiczne.	0

1	2	3	4	5
75	Wydział Biologii	Sonata Bis	Przełączanie stanów chromatyny: mechanizmy działania oraz regulacja aktywności kompleksu SWI/SNF w <i>Arabidopsis thaliana</i> .	543 200
76	Wydział Biologii	Sonata Bis	Niekanoniczna poliadenylacja RNA oraz inne posttranskrypcyjne mechanizmy regulatorowe w adaptacyjnej odpowiedzi immunologicznej zależnej od komórek T.	798 720
77	Wydział Biologii	Sonata Bis	Zrozumienie jak wirusowy epitranskryptom kształtuje odpowiedź immunologiczną gospodarza.	1 162 200
78	Wydział Biologii	Miniatura	Bioróżnorodność psychrofilii w dobie zmian klimatu na przykładzie znikających lodowców w Turcji.	0
79	Wydział Biologii	Miniatura	Badanie kinetyki enzymatycznej fotosystemu I.	0
80	Wydział Biologii	Miniatura	Opracowanie nowego podejścia do badania transkryptomu mitochondrialnego <i>Candida albicans</i> na drodze bezpośredniego sekwencjonowania RNA.	0
81	Wydział Biologii	Miniatura	Analiza oddziaływania jednego z białek kompleksu rekrutowanego przez modyfikowany histon H3 z czynnikiem eIF4AIII-rdzeniową podjednostką eksonowego kompleksu łącznikowego (ang. <i>Exon Junction Complex, EJC</i> ) u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	0
82	Wydział Biologii	Miniatura	Realizacja wyprawy badawczej w Masywie Synaju (Egipt) – pozyskanie materiału do zakończenia opisu nowych gatunków <i>Bartonella</i> u myszokoczcza arabskiego <i>Dipodillus dasyurus</i> i szczotkoga skalnego <i>Sekeetamys calurus</i> .	0
83	Wydział Biologii	Miniatura	Hybrydy transmitochondrialne jako model komórkowy do badania selekcji haplotypów mitochondrialnego DNA.	0
84	Wydział Biologii	Miniatura	Różnorodność mikroorganizmów eukariotycznych w osadzie i w planktonie okresowo wysychających zbiorników wodnych.	49 995
85	Wydział Biologii	Miniatura	Analiza profilu steroli w liściach jarmużu ( <i>Brassica oleracea acephala</i> ) poddanego stresowi niedoboru wody.	48 950
86	Wydział Biologii	Sonatina	Ekologiczne konsekwencje zatapiania broni chemicznej w Morzu Bałtyckim.	0
87	Wydział Biologii	COVID-19	Potencjalna strategia przeciw wirusowi SARS-CoV-2 oparta na zahamowaniu programowanej zmiany ramki odczytu podczas translacji genomu wirusa.	0
88	Wydział Biologii	Preludium Bis	Hybrydyzacja pomiędzy wilkiem szarym i psem domowym i jej ekologiczne konsekwencje.	124 800
89	Wydział Biologii	Preludium Bis	Uwarunkowanie stabilności roślinności torfowisk Polesia.	147 070
90	Wydział Biologii	Preludium Bis	Co flogeografia może nam powiedzieć o ewolucji żywcili i ich pasożytów?	103 920
91	Wydział Biologii	Preludium Bis	Fotosymbioza u słodkowodnych orzęsków: badanie różnorodności, funkcjonowania i ewolucji z zastosowaniem sekwencjonowania pojedynczych komórek.	42 782
92	Wydział Biologii	Preludium Bis	Biologiczna rola sRNA OmrA i jego wpływ na poziom zjadliwości i zdolności adaptacyjnych enteropatogenu <i>Yersinia enterocolitica</i> .	70 200
			<b>Wydział Biologii</b>	<b>18 587 754</b>
1	Wydział Chemii	Opus	Czynnik korelacyjny o poprawnej asymptotyce w obliczeniach kwantowochemicznych.	0
2	Wydział Chemii	Opus	Białka IFIT w regulacji procesów zapalnych.	2 177 200
3	Wydział Chemii	Opus	Teoretyczna spektroskopia molekularna wysokiej rozdzielczości dla stanu podstawowego i stanów wzbudzonych cząsteczek metodami jawnie skorelowanej teorii sprężonych klastrów.	0
4	Wydział Chemii	Opus	Nowe ligandy receptora histaminowego H4 jako potencjalne leki przeciwalergiczne i przeciwzapalne.	0
5	Wydział Chemii	Opus	Nanostrukturalne ciekłokrystaliczne lipidowe nośniki chemioterapeutyków oraz emiterów promieniowania korpuskularnego do zastosowań w celowanej terapii nowotworów.	0

1	2	3	4	5
6	Wydział Chemii	Opus	Nanorezonatory elektromagnetyczne o silnych właściwościach magnetycznych: nowe materiały do prowadzenia analiz powierzchni przy wykorzystaniu spektroskopii Ramana.	0
7	Wydział Chemii	Opus	Badanie złożonych procesów makromolekularnych z wykorzystaniem Analizatora Rzeczywistych Układów Złożonych.	0
8	Wydział Chemii	Opus	Kontrolowana emisja ciekokrystalicznych nanomateriałów domieszkowanych jonami lantanowców.	0
9	Wydział Chemii	Opus	Teoria efektów relatywistycznych oraz efektów elektrodynamiki kwantowej dla przewidywania właściwości dielektrycznych i refrakcyjnych gazów atomowych.	0
10	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.	0
11	Wydział Chemii	Opus	Właściwości i reaktywność cząsteczek i kompleksów cząsteczkowych w warunkach częściowych ograniczeń przestrzennych.	0
12	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmów lokalnego utleniania termicznego cienkich kryształów MoS <sub>2</sub> .	0
13	Wydział Chemii	Opus	Połączenie metody Rosetta z gruboziarnistym modelem SURPASS w nowy wieloskalowy algorytm modelowania białek i ich kompleksów.	0
14	Wydział Chemii	Opus	Wysoce specjalistyczne materiały katalityczne do niskotemperaturowej konwersji energii elektrochemicznej i wytworzenia substancji chemicznych.	0
15	Wydział Chemii	Opus	Badania spektroskopowe zmiennych konformacyjnie monowarstw peptydowych związanych z metalem: ku nowym wszechstronnym nanoczuJNIkom optycznym.	0
16	Wydział Chemii	Opus	Chemia wtórnych aerozoli organicznych (SOA) w wodzie atmosferycznej.	83 300
17	Wydział Chemii	Opus	Na pograniczu siarki i fluoru – nowe strategie tworzenia wiązań CC i CF.	329 700
18	Wydział Chemii	Opus	Oddziaływania statyn z błonami biologicznymi – implikacje dla poszukiwań bezpiecznego systemu dostarczania leku.	77 700
19	Wydział Chemii	Opus	Wyznaczenie struktury cząsteczek za pomocą oddziaływań spinowospinowych w polu elektrycznym.	112 000
20	Wydział Chemii	Opus	Nanocząstki złota i srebra jako nośniki analogów 5' końca mRNA o potencjalnym zastosowaniu terapeutycznym.	119 700
21	Wydział Chemii	Opus	Modelowanie lokalnej struktury krystalicznej i magnetycznej w potencjalnym QSL ( <i>quantum spin liquid</i> ) alpha-RuCl <sub>3</sub> .	326 900
22	Wydział Chemii	Opus	Nanowłókna jonoselektywne: od sensorów optycznych i elektrochemicznych do układów „lab on a mat”.	270 200
23	Wydział Chemii	Opus	Układy elektrochemiczne z elektrodami bipolarnymi.	270 200
24	Wydział Chemii	Opus	Fizykochemiczne podstawy działania antyoksydantów: od efektów rozpuszczalnikowych i badań mechanistycznych do zjawisk międzyfazowych w układach biomimetycznych.	322 000
25	Wydział Chemii	Opus	Rozwijając krystalografię kwantową w celu lepszego wyjrzenia w strukturę i właściwości kryształów.	348 600
26	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie nowej metody dokowania białko-białko w oparciu o giętkie dokowanie krótkich fragmentów peptydowych.	514 500
27	Wydział Chemii	Opus	Bioanalityczny wgląd w życie populacji bakteryjnych – alternatywne podejście do monitorowania wzrostu mikrobiologicznego.	424 200
28	Wydział Chemii	Opus	Fotokatalizatory o schemacie-Z fotoaktywne w świetle widzialnym.	383 180



1	2	3	4	5
29	Wydział Chemii	Opus	Przejsia fazowe w minerałach indukowane ciśnieniem i badane za pomocą eksperymentalnych rozkładów gęstości elektronowej – studium wykonalności.	764 400
30	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.	145 026
31	Wydział Chemii	Opus	THIO-SWITCH: w poszukiwaniu nowych fotoaktywnych materiałów przełączalnych – badania kompleksów metali przejściowych, zawierających aktywny fragment ditienyloetenowy, za pomocą zaawansowanych metod fotokrytalograficznych i spektroskopowych.	273 420
32	Wydział Chemii	Opus	Radioizotopowo znakowane peptydomimetyczne inhibitory kompleksu VEGF/NRP-1 do obrazowania patologicznej angiogenezy związanej z wczesnymi stadiami formowania się nowotworów złośliwych.	386 400
33	Wydział Chemii	Opus	Dynamiczna kontrola warstw hybrydowych do wzmacnianych plazmonowo układów transmitujących lub konwertujących energię, otrzymanych poprzez antygalwaniczną redukcję ciekłokrystalicznych nanocząstek metali szlachetnych.	609 600
34	Wydział Chemii	Opus	Ciekłokrystaliczne, chilarne nanomateriały dla giętkich technologii fotonicznych.	428 580
35	Wydział Chemii	Opus	Wykorzystanie woltamperometrii i grawimetrii do jednoczesnego wykrywania metaloproteinaz macierzy -1, -2, i -9 w ludzkim raku płuca.	374 400
36	Wydział Chemii	Opus	Membranolityczne lipo-oligomoczniki: w poszukiwaniu nowej klasy związków przeciwdrobnoustrojowych.	252 840
37	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie nowej metody wykrywania DNA o danej sekwencji przy pomocy powierzchniowo wzmocnionej spektroskopii ramanowej.	235 560
38	Wydział Chemii	Opus	Teoretyczne projektowanie i przewidywanie struktury i właściwości fosforescencyjnych materiałów krystalicznych z wiązaniami halogenowymi i eksperymentalna weryfikacja ich właściwości.	477 600
39	Wydział Chemii	Opus	Badania regulacji allasterycznej hydrolaz SARS-CoV-2 z wykorzystaniem metod metal-TROSY NMR – w poszukiwaniu nowych miejsc wiązania inhibitorów.	543 300
40	Wydział Chemii	Opus	Alkaliczna bateria tlenowa.	494 400
41	Wydział Chemii	Opus	Systemy samouczące w projektowaniu związków modulujących aktywację receptorów GPCR.	133 200
42	Wydział Chemii	Opus	Wpływ implantacji jonów na powstawanie defektów i domieszkowanie tlenu galu.	594 240
43	Wydział Chemii	Opus	H-ionic: Elektrolity na bazie cieczy jonowych do ładowania hybrydowych układów magazynujących wodór.	723 460
44	Wydział Chemii	Opus	Kwantowo-krystalograficzne poszukiwania nowych odmian polimorficznych lodu i hydratów.	1 442 800
45	Wydział Chemii	Opus	Molekularne złote druty – otrzymywanie, polimorfizm i właściwości fizykochemiczne.	801 000
46	Wydział Chemii	Opus	Wybór kluczowych odorantów na podstawie ich kinetyki i degradacji z komponentami atmosfery w przewidywaniu zasięgu oddziaływania zapachowego oczyszczalni ścieków.	836 280
47	Wydział Chemii	Opus	Od badania procesów zachodzących w sensorach jonoselektywnych w warunkach prądowych z wykorzystaniem fluorymetrii – do jonoselektywnej spektrofluorochemii.	1 159 440
48	Wydział Chemii	Opus	Badania laboratoryjne i terenowe procesów starzenia się wtórnego aerozolu organicznego (SOA) w atmosferze na obszarach pozamiejskich.	115 656
49	Wydział Chemii	Opus	Lipidowe nanomateriały ciekłokrystaliczne do rekonstrukcji i badań fizykochemicznych białek membranowych.	307 200

1	2	3	4	5
50	Wydział Chemii	Opus	Uporządkowane polarnie trójwymiarowe struktury miękkiej materii.	67 400
51	Wydział Chemii	Opus	Stary wzbudzone pod szkieł powiększającym – adaptacja metod opartych na analizie gęstości do badania molekularnych elektronowych stanów wzbudzonych.	178 200
52	Wydział Chemii	Opus	Nanoplatforma senolityczna oparta na nanowłóknach elektroprzędzonych dostarczająca pochodne nutraceutyków w celu usunięcia komórek nowotworu raka piersi z zaindukowanym przez chemioterapeutyki starzeniem.	51 720
53	Wydział Chemii	Opus	Odrażający, Brudni i Żli? Poszukiwanie mechanizmów antyoksydacyjnego działania wybranych organicznych związków azotu i siarki.	504 548
54	Wydział Chemii	Opus	Przemiany chemiczne, absorpcja promieniowania słonecznego oraz toksyczność atmosferycznego brązowego węgla w kontekście zmian klimatu oraz zagrożenia zdrowia publicznego.	319 800
55	Wydział Chemii	Sonata	MMCT-XRAY: Komunikacja centrów metalicznych w wybranych mostkowych kompleksach metali przejściowych o mieszanej walencyjności – studium fotokryystalograficzne sprzężone z metodami ultraszybką spektroskopii.	0
56	Wydział Chemii	Sonata	Monitorowanie wewnątrzkomórkowego pH przy użyciu techniki SERS.	258 240
57	Wydział Chemii	Sonata	Badania strukturalno-funkcjonalne ludzkiej PNPazy.	493 200
58	Wydział Chemii	Sonata	Wpływ leków przeciwnowotworowych, nośników i koniugatów na zmiany w strukturze błon biomimetycznych – badanie chemicznego skutku terapii celowanej.	0
59	Wydział Chemii	Sonata	Badanie wpływu gangliozydów, insuliny i jonów cynku na oddziaływanie amyliny z błonami biomimetycznymi.	0
60	Wydział Chemii	Sonata	Silnie ukierunkowane fotoprzelączenia w układach molekularnych: pochodzenie, kontrola i zastosowania zjawiska.	0
61	Wydział Chemii	Sonata	Przewidywanie metodami Ab-initio struktury i właściwości szkieleatów (MOF-ów) do zastosowań sensorycznych.	284 900
62	Wydział Chemii	Sonata	Układ Ni-Mn-Co o strukturze gradientowej jako materiał katodowy do magazynowania energii.	416 724
63	Wydział Chemii	Sonata	Wysokonapięciowe baterie sodowo-jonowe na bazie elektrod z eksfoliowanego grafitu.	302 080
64	Wydział Chemii	Sonata	Rachunek zaburzeń o adaptowanej symetrii dla kompleksów w stanach wzbudzonych.	99 300
65	Wydział Chemii	Sonata	Zastosowanie elektroczułych mikrożeli w konstrukcji zaawansowanych systemów uwalniających.	121 200
66	Wydział Chemii	Sonata	Aktywacja i transformacja cząsteczki CO <sub>2</sub> oraz grup karboksylanowych w obecności pojedynczych centrów metalicznych. Badania mechanizmów reakcji i właściwości cząsteczkowych na polu eksperymentalnym, teoretycznym i statystycznym.	416 400
67	Wydział Chemii	Sonata	Dynamiczna Krytalografia Kwantowa do wyznaczania lepszej jakości struktur, entropii i innych parametrów termodynamicznych kryształów molekularnych.	175 500
68	Wydział Chemii	Sonata	Ból przewlekły w otyłości: od mechanizmów komórkowych po nowe strategie dla celowanej terapii.	109 800
69	Wydział Chemii	Preludium	Określenie wpływu modyfikacji 5'końca RNA oraz sekwencji nukleotyduowej i aminokwasowej na energię oddziaływań elektrostatycznych białek IFIT z RNA.	0
70	Wydział Chemii	Preludium	Molekularne determinanty propagacji sygnału w receptorach delta i mu opioidowych – w poszukiwaniu analgetyków o mniejszej ilości objawów ubocznych.	0
71	Wydział Chemii	Preludium	Rozszerzenie metody CABS-dock do dokowania białko-peptyd o modelowanie białek membranowych.	0

1	2	3	4	5
72	Wydział Chemii	Preludium	Nowe analogi kalcytriolu o nienaturalnym pierścieniu D.	0
73	Wydział Chemii	Preludium	Poprawki wibracyjne do statych sprężenia spinowo-spanowego w ujęciu relatywistycznym.	0
74	Wydział Chemii	Preludium	Ferytrytne znakowane izotopami – rozwój alternatywnego układu dostarczania leków.	0
75	Wydział Chemii	Preludium	Analiza konformacji związków organicznych w strukturach makromolekularnych.	0
76	Wydział Chemii	Preludium	Nanocząstki z wycuciem: multiprzelączalne nanomateriały plazmoneczne w fazie stałej dla technologii optoelektronicznych.	0
77	Wydział Chemii	Preludium	Interakcje białek FAST w regulacji śmierci komórek.	0
78	Wydział Chemii	Preludium	Elektrolity hydrożelowe na bazie celulozy dla celów kondensatorów elektrochemicznych.	0
79	Wydział Chemii	Preludium	Nowe hybrydowe antyoksydanty zawierające nitroksyloję i fenolową grupę funkcyjną – badania w układach chemicznych i biologicznych.	0
80	Wydział Chemii	Preludium	Nanomateriały o wzmożonej i przelączalnej chiralności plazmonowej dzięki dalekozasięgowemu uporządkowaniu metalicznych nanopórów w ciekokrystaliczne układy helikalne.	210 000
81	Wydział Chemii	Preludium	Synteza i badanie właściwości fluorescencyjnego czujnika rodników peroksylowych jako markera stresu oksydacyjnego w błonach lipidowych.	69 000
82	Wydział Chemii	Preludium	Papierowe układy mikrofluidyczne z miejscowo generowanym/uwalnianym nadtlaniem wodoru.	113 460
83	Wydział Chemii	Maestro	Struktury chiralne zbudowane z niechiralnych molekuł.	0
84	Wydział Chemii	Sonata Bis	Bimodalna detekcja biologicznie istotnych związków z zastosowaniem koniugatów aptamerów i klastrow złota.	0
85	Wydział Chemii	Sonata Bis	Inżynieria krystaliczna alkoholi i amin.	104 910
86	Wydział Chemii	Sonata Bis	Foldamerowe mimetyki <i>alfa helis</i> – synteza, samoorganizacja i rozpoznanie molekularne.	248 780
87	Wydział Chemii	Sonata Bis	Rozpoznanie, transport i ekstrakcja soli z wykorzystaniem modułowych receptorów molekularnych.	383 600
88	Wydział Chemii	Sonata Bis	M:M-PROP: oddziaływania metaloflowe – sojusznicy czy wrogowie?	469 440
89	Wydział Chemii	Sonata Bis	W poszukiwaniu monokrystalów miękkiej materii: złożone układy samoorganizujące się poprzez lokalne grzanie laserowe.	788 400
90	Wydział Chemii	Sonata Bis	Opracowanie procedury wykorzystującej metody in-situ i ex-situ do analizy właściwości materiałów elektrodowych podczas cyklowania baterii litowo-jonowych.	870 450
91	Wydział Chemii	Sonata Bis	Prawdziwe Biozostery – Strukturalna i Termodynamiczna Klasyfikacja Fragmentów Molekularnych do Projektowania Ligandów.	897 599
92	Wydział Chemii	Symfonia	Attosekundy w biologii, chemii i fizyce: nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze.	0
93	Wydział Chemii	Miniatura	Metalopeptydy jako katalizatory w reakcji utleniania wiązania C-H.	0
94	Wydział Chemii	Miniatura	Nowe materiały dla sensorów jonoselektywnych na przykładzie poliilaktynu.	0
95	Wydział Chemii	Miniatura	Elektroczyły mikrożel na bazie biokompatybilnego polimeru pHEMA.	0
96	Wydział Chemii	Miniatura	Wpływ elektrolitu podstawowego na procesy samowyładowania superkondensatorów hybrydowych wykorzystujących jodek sodu w środowisku wodnym i wodnoorganicznym.	49 940
97	Wydział Chemii	Miniatura	Synteza soli z anionem tris-(pentafluoroetylo)trifluoro fosforanowym.	49 940
98	Wydział Chemii	Miniatura	Bazujące na modelach 3D odwzorowania płaskorzeźb z głów moai kawkawa z Wyspy Wielkanocnej w nowozelandzkich muzeach.	23 438

1	2	3	4	5
99	Wydział Chemii	Miniatura	Wpływ przeciwnonu na potencjał elektrostatyczny anionu szczawianowego w oparciu o mikrokryształiczną dyfrakcję elektronową.	49 660
100	Wydział Chemii	Sonatina	Badania strukturalne nad mechanizmami inhibicji enzymów z rodziny USP usuwających ubikwitynę z białek eukariotycznych.	0
101	Wydział Chemii	Sonatina	Elektroaktywne i środowiskowe czułe nanokompozyty hydrożelowe.	0
102	Wydział Chemii	Sonatina	Nowe wielofunkcyjne hybrydowe elektrokatalizatory o niskiej zawartości Pt do zastosowań w ogniwach paliwowych.	582 491
103	Wydział Chemii	Harmonia	Wpływ adsorpcji powierzchniowej na strukturę i właściwości adhezywne wybranych filmów peptydowych.	139 300
104	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.	135 756
105	Wydział Chemii	Preludium Bis	Responsywne hiErarchiczne nanoKomPozyty dla chiralnEj plazmoNiki (REOPEN).	129 672
<b>Wydział Chemii</b>				<b>25 973 030</b>
1	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Miniatura	Udział Stanisława Lisowskiego w pracach na rzecz rewindykacji i ochrony polskiego dziedzictwa piśmienniczego.	0
2	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Miniatura	Biblioteka Witolda Kazimierza Czartoryskiego (1876–1911). Kwerenda źródłowa.	5 216
3	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Miniatura	Wirtualna rzeczywistość jako przestrzeń autokreacji – badanie eksploracyjne użytkowników aplikacji VRChat.	13 695
4	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).	186 648
<b>Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii</b>				<b>205 559</b>
1	Wydział Filozofii	Opus	Problem wyjaśniania w matematyce.	0
2	Wydział Filozofii	Opus	Logiki sytuacji.	0
3	Wydział Filozofii	Opus	Naturalizacja fenomenologii a wyjaśnienia mechaniczne w kognitywistyce. Próba integracji teoretycznej.	0
4	Wydział Filozofii	Opus	Semantyczne i epistemologiczne aspekty ostensji: od procedur wskazujących do eksploatacji okoliczności użycia wyrażeń.	0
5	Wydział Filozofii	Opus	Nieostrość i niezgoda.	0
6	Wydział Filozofii	Opus	Wiedza a znajomość konsekwencji.	0
7	Wydział Filozofii	Opus	Poznanie ucieleśnione w ujęciu ontologii lokacyjnej.	219 380
8	Wydział Filozofii	Opus	Lokalność rozumu. Społeczne, kulturowe i antropologiczne konteksty racjonalności.	451 010
9	Wydział Filozofii	Opus	Relatywizm semantyczny dotyczący wyrażeń perspektywicznych: rewizja i obrona.	249 900
10	Wydział Filozofii	Opus	W stronie kognitywne wiarygodnego, kompozycyjnego modelu kwantyfikacji w języku naturalnym.	151 920
11	Wydział Filozofii	Opus	Przedmioty percepcji w ujęciu jedno- i wielomodelowym.	344 520
12	Wydział Filozofii	Opus	Postawy niedokształtne i semantyka języka naturalnego.	113 790
13	Wydział Filozofii	Opus	Matematyzowane teorie naukowe i podstawy matematyki stosowanej.	180 000

1	2	3	4	5
14	Wydział Filozofii	Opus	Prawdopodobieństwo okresów warunkowych – model grafowy.	123 120
15	Wydział Filozofii	Opus	Kategorie jakościowości i indywidualności w logice, ontologii i fizyce.	75 030
16	Wydział Filozofii	Opus	Niemoralna propozycja? Etyka wynagradzania uczestników badań biomedycznych.	40 992
17	Wydział Filozofii	Opus	Idee postępu i rozwoju w kontekście kryzysu klimatycznego w filozofii peryferyjnej w XXI wieku.	98 400
18	Wydział Filozofii	Sonata	Prawda: pomiędzy dyskutowaniem i kompozycyjnością.	56 700
19	Wydział Filozofii	Sonata	Rozumowanie w egzegezie biblijnej: od Stefana Langtona do Tomasza z Akwinu.	248 040
20	Wydział Filozofii	Preludium	Paradoks Moore'a w myśli i języku: ku jednolitej strategii wyjaśnienia.	103 150
21	Wydział Filozofii	Preludium	Reinterpretując anaforę: w stronę podjęcia opartego na wieloznaczności.	103 814
22	Wydział Filozofii	Preludium	Źródła intuicji filozoficznych: w kierunku modelu generowania intuicji.	206 790
23	Wydział Filozofii	Preludium	„Feralizing” (zdżiczanie) jako alternatywa dla „rewilding” (ponowne zdżiczanie) w humanistyce środowiskowej i badaniach nad antropocenem.	100 048
24	Wydział Filozofii	Preludium	Jednostkowość i treść.	0
25	Wydział Filozofii	Preludium	Pojetyczny i krytyczny model wyobraźni w wybranych teoriach estetycznych.	0
26	Wydział Filozofii	Preludium	Ewolucja ideowa polskiej inteligencji opozycyjnej w latach 1968–1989 w kontekście przemian światowej myśli społeczno-politycznej.	0
27	Wydział Filozofii	Preludium	Czy estetyka wyzwała człowieka? Emancypacja i „Kroniki” Bolesława Prusa w optyce Ranciere'a i Foucaulta.	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.	0
31	Wydział Filozofii	Preludium	Znaczenie, możliwości i nieskończona architektura języka.	0
32	Wydział Filozofii	Preludium	Semantyka bez intencji: wyrażenia demonstratywne, wspólne nazwy własne oraz istotność kontekstowa.	0
33	Wydział Filozofii	Preludium	Naturalizm metodologiczny w teoriach odniesienia.	0
34	Wydział Filozofii	Preludium	Historyczne i systematyczne związki między filozofią praktyczną Immanuela Kanta a judaizmem.	0
35	Wydział Filozofii	Preludium	Miejsce równości w utylitaryzmie Johna Stuarta Milla.	99 918
36	Wydział Filozofii	Maestro	Epistemiczne i semantyczne zobowiązania fundamentalnych teorii matematycznych.	539 240
37	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.	0
38	Wydział Filozofii	Sonata Bis	W poszukiwaniu zunifikowanej metasemantyki.	22 484
39	Wydział Filozofii	Sonatina	Widzieć i wiedzieć: jak pogodzić realizm naiwny z wiarygodną epistemologią percepcji?	0
40	Wydział Filozofii	Preludium Bis	Implicytność, internalizacja i teoretyczność – psychologia potoczna jako teoria.	99 720
<b>Wydział Filozofii</b>				<b>3 627 966</b>
1	Wydział Fizyki	Opus	Magnetyczne izolatory topologiczne.	0
2	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ geometrii porów na dynamikę rozpuszczania ośrodków porowatych.	0

1	2	3	4	5
3	Wydział Fizyki	Opus	Hybrydowe struktury magnezów jednomolekułowych i dwuwymiarowych nanomateriałów.	0
4	Wydział Fizyki	Opus	Kosmologia i fizyka wysokich energii jako narzędzia do poszukiwania oddziaływań poza Modelem Standardowym.	0
5	Wydział Fizyki	Opus	Dielektryczne nanorezonatory z wewnętrzną strukturą i ich macierze w oddziaływaniu ze światłem.	0
6	Wydział Fizyki	Opus	Turbulencja dynamika i mikrofizyka w Stochastycznym Lagranżowskim Modelu Chmurowym.	0
7	Wydział Fizyki	Opus	Nadrodzielczość ukryta w polu dalekim i przekształcenia przestrzenno-widmowe.	0
8	Wydział Fizyki	Opus	Uporządkowanie magnetyczne w przestrzeni zlokalizowanych kondensatach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych.	0
9	Wydział Fizyki	Opus	Rezonansowe rozpraszanie Ramana w chalkogenkach metali przejściowych.	0
10	Wydział Fizyki	Opus	Wzrost metodą epitaksji z wiązek molekularnych i badanie heterostruktur topologicznych półmetali z ferro i antyferromagnetykami.	0
11	Wydział Fizyki	Opus	Wyznaczenie promienia ładunkowego jądra z precyzyjnej spektroskopii atomu helu.	0
12	Wydział Fizyki	Opus	Oddziaływanie aerolu na własności mikrofizyczne, optyczne i radiacyjne mgły.	0
13	Wydział Fizyki	Opus	Kompleksowe badania nad enzymatyczną hydrolizą nasyconych i chemicznie modyfikowanych struktur końców 5' różnych RNA przez białka z rodziny Nudix.	0
14	Wydział Fizyki	Opus	Dynamiczny wybór próżni w rozszerzeniach Modelu Standardowego – konsekwencje kosmologiczne w kontekście badań doświadczalnych.	0
15	Wydział Fizyki	Opus	Mechanizmy wykonawcze w mikro-skali na bazie foto-responywnych polimerów.	0
16	Wydział Fizyki	Opus	Pomost pomiędzy niezależnym od tła modelem grawitacji kwantowej sprężonym z polami materii a modelem standardowym.	0
17	Wydział Fizyki	Opus	Kompleksy ekscytonowe w dwuwymiarowych strukturach van der Waalsa.	0
18	Wydział Fizyki	Opus	Powstawanie osuwisk w warunkach słabego pola grawitacyjnego na kometach i innych ciałach kosmicznych, w szczególności z pasa asteroidów, wpływ sublimacji lodu.	107 772
19	Wydział Fizyki	Opus	Śpiączka i zaburzenia świadomości – nowe wskaźniki prognostyczne i diagnostyczne oparte o EEG i MRI.	94 500
20	Wydział Fizyki	Opus	Synteza i charakterystyka nowych sond molekularnych do monitorowania aktywności enzymów związanych z dekapingiem RNA w żywych komórkach.	0
21	Wydział Fizyki	Opus	Zmienność nieokresowa w projektach OGLE, Gaia i LSST.	172 900
22	Wydział Fizyki	Opus	Efekty relatywistyczne w oddziaływaniu pola laserowego z materią.	165 200
23	Wydział Fizyki	Opus	Fizyka poza Modelem Standardowym z perspektywy problemu ciemnej materii.	0
24	Wydział Fizyki	Opus	Mechanizmy i konsekwencje naruszenia symetrii izospinowej w jądrach atomowych w zaawansowanych modelach inspirowanych metodą jądrowych funkcjonatu gęstości.	49 700
25	Wydział Fizyki	Opus	Nowa generacja nanostruktur i urządzeń na bazie dwuwymiarowych materiałów MXenes.	199 920
26	Wydział Fizyki	Opus	Hiperboliczne metamateriały oparte na studiach kwantowych CdTe/CdMgTe jako szybkie detektory i wydajne emitory promieniowania terahercowego.	338 800
27	Wydział Fizyki	Opus	Emisja cząstek naładowanych z jąder egzotycznych.	109 200
28	Wydział Fizyki	Opus	Badania reakcji $^{16}\text{O}(\text{Y}, \alpha)^{12}\text{C}$ i $^{2}\text{H}(\text{Y}, \text{p})\text{n}$ na związku High Intensity Gamma Source.	184 240
29	Wydział Fizyki	Opus	Epitaksjalny azotek boru – uniwersalna platforma dla nowatorskich struktur van der Waalsa.	441 000

1	2	3	4	5
30	Wydział Fizyki	Opus	Poszukiwanie rozszerzeń Modelu Standardowego w pomiarach precyzyjnych.	330 240
31	Wydział Fizyki	Opus	Syntetyczne hamiltoniany spin-orbita ze sztucznym polem magnetycznym w ciekłokrystalicznych wnękach optycznych.	184 800
32	Wydział Fizyki	Opus	Aspekty toksykologiczne nowych nanomateriałów dwuwymiarowych z rodziny Mbenes.	226 800
33	Wydział Fizyki	Opus	Operatory Schrödingera i Kleina-Gordona.	224 400
34	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ składu atomowego i silnego sprzężenia na generację gorących nośników ładunku w strukturach złożonych z metalowych nanocząstek i adsorbatów.	506 400
35	Wydział Fizyki	Opus	Testowanie nowych teorii i precyzyjne obliczenia w fizyce zapachu i kosmologii.	173 040
36	Wydział Fizyki	Opus	Zjawiska magnetyczne na równinach: badania atomowo-cienkich warstw magnetycznych.	458 400
37	Wydział Fizyki	Opus	Rozpoznawanie wzorców za pomocą sieci polarytonów ekscytonowych.	354 960
38	Wydział Fizyki	Opus	Stabilna atmosferyczna warstwa graniczna: poza teorią Monina i Obukhova.	181 200
39	Wydział Fizyki	Opus	Eksperyment COMPASS – badanie wewnętrznej trójwymiarowej struktury nukleonu.	111 840
40	Wydział Fizyki	Opus	Symetria konforemna w bardzo wczesnym Wszechświecie.	103 200
41	Wydział Fizyki	Opus	Silnie oddziałujące i ciasno związane układy kwantowe: nowy zestaw narzędzi dla technologii kwantowych.	368 760
42	Wydział Fizyki	Opus	Badanie struktury jąder egzotycznych w pobliżu podwójnie magicznych izotopów 78Ni oraz 132Sn.	399 200
43	Wydział Fizyki	Opus	Ultrazwycza dynamika kompleksów ekscytonowych w monowarstwach półprzewodnikowych.	283 200
44	Wydział Fizyki	Opus	Przestrajalny laser polarytonowy bazujący na optycznych stanach zlokalizowanych w widmie kontinuum.	620 400
45	Wydział Fizyki	Opus	Efekty Skorelowanego Szumu w Metrologii Kwantowej.	482 400
46	Wydział Fizyki	Opus	Epitaksjalne heterostruktury niskowymiarowe zbudowane z chalcogenków o różnej wymiarowości: 2D i 3D.	414 400
47	Wydział Fizyki	Opus	Realistyczne symulacje egzotycznych procesów w przyszłych zderzaczach e+e.	111 630
48	Wydział Fizyki	Opus	Anizotropowa niezmienniczość skalowania: ściśle rozwiązywalne modele i nieperturbacyjna grupa renormalizacji.	48 600
49	Wydział Fizyki	Opus	Horyzonty i promieniowanie grawitacyjne.	112 200
50	Wydział Fizyki	Opus	Rozwój algorytmów mionowego układu wyzwalania detektora Compact Muon Solenoid do fazy wysokiej świetlności Wielkiego Zderzacza Hadronów.	134 100
51	Wydział Fizyki	Opus	Spektroskopia, tworzenie i zastosowania ultrazimnych mocno polarnych cząsteczek KAg i CsAg: teoria i doświadczenie.	759 000
52	Wydział Fizyki	Opus	Wyznaczenie częstości występowania masywnych czarnych dziur w halo Drogi Mlecznej.	168 235
53	Wydział Fizyki	Opus	Ewolucja i pas niestabilności gorących podkarłów w dwóch starych gromadach otwartych.	140 610
54	Wydział Fizyki	Sonata	Zdegenerowana kwantowo mieszanina bozonowo-fermionowa potasza.	0
55	Wydział Fizyki	Sonata	Badanie własności dynamicznych i fizykochemicznych reduktazy pterydynowej 1 ludzkich pasożytów z rodziny świrdowców oraz jej oddziaływań z substratami i lekami z wykorzystaniem metod modelowania molekularnego.	0

1	2	3	4	5
56	Wydział Fizyki	Sonata	Uniwersalne działanie efektywne w zakrzywionej czasoprzestrzeni – teoria i zastosowania.	0
57	Wydział Fizyki	Sonata	Elektrycznie modulowane zjawiska optyczne w metaliczno-dielektryczno-półprzewodnikowym metamateriale wielowarstwowym.	60 200
58	Wydział Fizyki	Sonata	Badania wczesnego wszechświata przy pomocy fal grawitacyjnych.	0
59	Wydział Fizyki	Sonata	Dynamiczne funkcje korelacji kwantowych modelicałkowitych: równowadze termodynamicznej i pozania.	102 900
60	Wydział Fizyki	Sonata	Wpływ efektów stochastycznych na powstawanie deszczu.	247 100
61	Wydział Fizyki	Sonata	Wzrzenie świata: przemiany fazowe we wczesnym Wszechświecie i ich ślad w falach grawitacyjnych.	231 536
62	Wydział Fizyki	Sonata	Obrazowanie jednopikselowe w czasie rzeczywistym – zastosowanie technik uczenia maszynowego do analizy i rekonstrukcji obrazu.	210 000
63	Wydział Fizyki	Sonata	Badania rozpadu jąder emitujących protony za pomocą komór projekcji czasowej.	236 580
64	Wydział Fizyki	Sonata	Fundamentalne aspekty zbioru korelacji kwantowych.	441 000
65	Wydział Fizyki	Sonata	Źródła pojedynczych fotonów i nowatorskie wnęki rezonansowe na bazie epitaksjonalnego heksagonalnego azotu boru.	330 660
66	Wydział Fizyki	Sonata	Platforma fotoniczna do badania i funkcjonalizacji nowych emiterów kwantowych.	156 600
67	Wydział Fizyki	Sonata	Zastosowanie emisji laserowej Tioflawiny T i jej analogów do wykrywania wczesnych objawów chorób neurodegeneracyjnych.	0
68	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie naruszenia uniwersalności leptonów w rozpadach półleptonowych i leptonowych w teoriach wykraczających poza Model Standardowy.	0
69	Wydział Fizyki	Preludium	Stabilność, uporządkowanie, diagramy fazowe i struktura elektronowa dwuwymiarowych stopów węgiel – bor – azot o strukturze heksagonalnej.	0
70	Wydział Fizyki	Preludium	Badania spektroskopowe przepływu mikrowętkowych polarytonów ekscytonowych w półprzewodnikach II–VI.	0
71	Wydział Fizyki	Preludium	Asymptotyczne bezpieczeństwo w teorii grawitacji, portal Higgsa i Konforemny Model Standardowy.	0
72	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie mechanizmów powstawania i ewolucji deformacji jądrowej w obszarze A 100.	0
73	Wydział Fizyki	Preludium	Mieszane polarytony ekscytonowe o polaryzacji spinowej i dolinowej.	0
74	Wydział Fizyki	Preludium	Dwojtomność nieliniowości w światłowodach fotonicznych utrzymujących polaryzację do ultraszybkich laserów domieszkowanych tulem.	0
75	Wydział Fizyki	Preludium	Czy sztuczna sieć neuronowa może nauczyć nas fizyki kwantowej?	0
76	Wydział Fizyki	Preludium	Logiczne operacje w spinowo-spolaryzowanych kondensatach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych.	0
77	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie własności przemian beta neutronowo-nadmiarowych izotopów indu mających znaczenie astrofizyczne.	0
78	Wydział Fizyki	Preludium	Oddziaływanie i zderzenia w ultrazimnych mieszaninach wysokomagnetycznych atomów lantanowców z otwartopowłokowymi atomami i jonami.	0
79	Wydział Fizyki	Preludium	Poszukiwanie i analiza gwiazd aktywnych magnetycznie i ich cykli aktywności.	0
80	Wydział Fizyki	Preludium	Generacja superkontinuum w zakresie średniej podczerwi w światłowodzie fotonicznym z rdzeniem wypełnionym cieczą o wysokiej nieliniowości.	0



1	2	3	4	5
81	Wydział Fizyki	Preludium	Charakteryzacja metody detekcji pojedynczych fotonów z wysoką rozdzielczością czasową aparatury na odwzorowaniu z czasu do częstotliwości.	0
82	Wydział Fizyki	Preludium	Badania różnic właściwości optycznych i mikrofizycznych lokalnego pyłu rolnego i pyłu pustynnego transportowanego z dalekich odległości.	0
83	Wydział Fizyki	Preludium	Właściwości optyczne nanostruktur chiralnych umieszczonych w ośrodkach planarnych.	0
84	Wydział Fizyki	Preludium	Relatywistyczne aspekty czasu w mechanice kwantowej.	132 660
85	Wydział Fizyki	Preludium	Heksagonalny azotek boru dla optoelektroniki w zakresie głębokiego ultrafioletu: kontakty oraz przewodnictwo.	208 680
86	Wydział Fizyki	Preludium	Struktura ekscytonowa jednofotonowych źródeł opartych na dichalkogenkach metali przejściowych.	140 000
87	Wydział Fizyki	Preludium	Dwuwymiarowe materiały magnetyczne jako narzędzie do badania właściwości heksagonalnego azotku boru.	207 278
88	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie stabilności chmur mieszanych na podstawie stochastycznego opisu mikrofizyki.	86 610
89	Wydział Fizyki	Preludium	Cienkie warstwy dichalkogenków metali przejściowych. Wpływ podłoża na strukturę, morfologię i własności magneto-transportowe MoTe <sub>2</sub> .	130 450
90	Wydział Fizyki	Preludium	Rozwój nowego kierunku poszukiwań Fizyki poza Modelem Standardowym z wykorzystaniem Uczenia Maszynowego.	76 610
91	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie generacji i transmisji wirów optycznych w układach całkowicie światłowodowych ze zintegrowanymi nanostrukturalnymi elementami mikrooptycznymi.	139 568
92	Wydział Fizyki	Preludium	Teoria układów Liego w rozwiązaniach kompartmentowych modeli epidemiologicznych.	46 110
93	Wydział Fizyki	Preludium	Powstawanie i ewolucja masywnych czarnych dziur.	89 060
94	Wydział Fizyki	Maestro	Obrazowanie Galaktyki za pomocą gwiazd pulsujących.	0
95	Wydział Fizyki	Etiuda	Wielociągowa fizyka kwantowa z ultrazimnymi atomami i cząsteczkami: dokładna dynamika i uczenie maszynowe.	5 000
96	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieliniowe oddziaływanie w gazach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych.	0
97	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Struktury półprzewodnikowe do modyfikowania konfiguracji spinowej pojedynczych domieszek metali przejściowych i do koherentnej manipulacji pojedynczym spinem.	0
98	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Fotonowe, atomowe i termodynamiczne procesy z perspektywy metrologii kwantowej.	0
99	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Kolektywne wzbudzenia w tenkach metali przejściowych: nierozwiązane problemy i nowe właściwości.	0
100	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Opracowanie nowych metod poszukiwania fizyki poza Modelem Standardowym i ich zastosowanie do analizy danych doświadczalnych z LHC.	395 500
101	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Badania właściwości przeciwnowotworowych nano-kryształów 2D karbidków i azotków tytanu - faz Mxenes.	77 000
102	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieperturbacyjna teoria renormalizacji dla układów wielu oddziaływujących ciał.	179 200
103	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Dynamiczne deformacje sprężystych włókien w lepkich cieczach.	117 250
104	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nanofotoniczne hybrydowe materiały oparte o silne sprzężenie światła z ekscytonami.	631 400
105	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Kwantowa informacja w Kwantowych Teoriach Pola i Holografii: Dynamika i Złożoność.	570 000
106	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Ultrazimne cząsteczki wieloatomowe: tworzenie, dynamika, zastosowania.	635 400

1	2	3	4	5
107	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Optycznie wykrywany rezonans w magnetycznych materiałach dwuwymiarowych.	921 120
108	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Poszukiwanie rozwiązania problemu Modelu Standardowego w ciemnym Sektorze.	480 960
109	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Gwiazdowe układy podwójne jako klucz do zrozumienia początkowej funkcji mas w centralnym zgrubieniu Galaktyki.	94 488
110	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Demistyfikacja gorących podkarłów typu B z użyciem danych satelitarnych KEPLER, TESS oraz GAIA.	581 594
111	Wydział Fizyki	Miniatura	Metody energii-pędu: właściwości, uogólnienia oraz zastosowania.	0
112	Wydział Fizyki	Sonatina	Akrecja w układach podwójnych z białymi karłami na skalach czasowych od minut do dekad.	0
113	Wydział Fizyki	Sonatina	Od cieczy spinowej do nadprzewodnika: domieszkowanie modelu Kitajewa-Heisenberga.	0
114	Wydział Fizyki	Sonatina	Niejednorodne rozkłady pól we wczesnym Wszechświecie.	0
115	Wydział Fizyki	Sonatina	Badanie kwantowych właściwości defektów punktowych i ich kompleksów w azotkach III-V do zastosowań w nanofotonice i kwantowym przetwarzaniu informacji.	0
116	Wydział Fizyki	Sonatina	Przechwytywanie korelacji kwantowych z polarytonów.	0
117	Wydział Fizyki	Sonatina	Teledetekcja strumieni cząstek w środowisku miejskim.	0
118	Wydział Fizyki	Sonatina	Epitaksja niskowymiarowych antyferromagnetycznych struktur półprzewodnikowych i optyczna detekcja przetwarzania spinów prądem.	0
119	Wydział Fizyki	Harmonia	Nieliniowe oddziaływanie światła strukturyzowanego z materią.	0
120	Wydział Fizyki	Harmonia	Mikrosoczewkowanie astrometryczne w przedłużonej kosmicznej misji Gaia.	79 100
121	Wydział Fizyki	Harmonia	Wysokorozdzielcze pomiary temperatury: badania wymiany turbulencyjnej atmosfery ocean (VHIRES TUREX) podczas kampanii pomiarowej EUPEC4A/ATOMIC.	0
122	Wydział Fizyki	Preludium Bis	Wpływ pyłków alergennych na optyczne i mikrofizyczne właściwości aerozolu miejskiego.	86 400
123	Wydział Fizyki	Preludium Bis	Samoištne oraz indukowane właściwości topologiczne dwuwymiarowych odmian boru i jego związków.	27 588
124	Wydział Fizyki	Komponent Badawczy Polskie Powroty 2020	Opracowanie innowacyjnych metod analizy danych na potrzeby przyszłych wielkich radiowych detektorów promieniowania kosmicznego i neutrin, w oparciu o eksperyment GRANDProto300.	0
<b>Wydział Fizyki</b>				<b>16 916 849</b>
1	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Instytucje i współzrządzenie lokalne a zmiany zagospodarowania terenu – badanie porównawcze wybranych krajów europejskich.	0
2	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wilgotność i gęstość objętościowa piasku jako nowe zmienne w modelu numerycznym transportu piasku i morfodynamiki wydm.	0
3	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Dynamika przepływu powietrza oraz transportu eolicznego piasku w obrębie i ponad roślinnością – znaczenia dla powstania i rozwoju wydm przednich.	107 870
4	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Przestrzenne zróżnicowanie przepływu kulturowych usług ekosystemowych w dużym mieście. Ile przyrody w kontakcie z przyrodą?	96 279
5	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.	0
6	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Wychodzenie z cienia? Polskie badania nad samorządem terytorialnym w kontekście nauki europejskiej – ewolucja strategii publikacyjnych i modeli współpracy.	0

1	2	3	4	5
7	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Gluchoniemy (Waldeutsche): przeszłość i teraźniejszość zapomnianych społeczności na Pogórzu Karpackim.	535 598
8	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	W poszukiwaniu (nowej) równowagi sił: studium relacji państwo-miasto w Polsce.	127 195
9	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Optymalizacja redakcji osadnictwa oraz sieci dróg w skalach przeglądowych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji oraz teorii grafów.	252 995
10	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Reprezentacja polityczna kobiet w samorządzie lokalnym: stereotypy, reguły wyborów, rezultaty polityk publicznych.	101 410
11	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Optymalizacja redakcji legendy mapy jako elementu narzędzi geowizualizacji w kontekście efektywności i strategii pozyskiwania informacji.	0
12	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Wielolokalność mieszkaniowa w Polsce i jej znaczenie dla zrównoważonej gospodarki przestrzennej.	51 540
13	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Rozkład przestrzenny frekwencji i nieważnych głosów w wyborach w Polsce w latach 2000–2019.	0
14	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Władza podzielona w polskich gminach.	0
15	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Portugalskie dziedzictwo kolonialne w przestrzeni współczesnych miast afrykańskich.	0
16	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Wpływ topoklimatu na regenerację górskich lasów porolnych.	0
17	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Instrumentalne zmiany użytkowania przestrzeni na obszarach nieurbanizowanych w Polsce.	0
18	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Charakterystyka systemu termicznego stref klimatycznych Koppena-Geigera w Europie i północnej Afryce. Piętra klimatyczne i strefy stresu termicznego w Alpach i Karpatach.	0
19	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Między wielką a małą historią. Amatorska genealogia we współczesnej Polsce.	78 145
20	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Miniatura	Symbole religijne jako wyznacznik tożsamości krajobrazów pograniczy kulturowych.	0
21	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
22	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Miniatura	Propozycja wskaźnika do pomiaru poziomu upodmiotowienia kobiet w badaniach nad sprawiedliwością środowiskową – staż naukowy w ICTA-UAB (Hiszpania).	0
23	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium Bis	Mikrowietrze i charakterystyki spektralne powierzchni skalnych na przedpolach lodowców.	112 972
<b>Wydział Geografii i Studiów Regionalnych</b>				<b>1 464 004</b>
1	Wydział Geologii	Opus	Wielowskaźnikowy geochemiczny i biotyczny zapis zdarzenia środkowego mastrychtu.	0
2	Wydział Geologii	Opus	Mezofotyczne ekosystemy koralowców w środkowopaleozoicznym stadium rozkwitu raf.	0
3	Wydział Geologii	Opus	Kredowa ewolucja tektoniczna SE fragmentu brzozy duńsko-polskiej; rewizja architektury facjalnej i implikacje dla paleo- i paleobiogeografii Europy.	0

1	2	3	4	5
4	Wydział Geologii	Opus	Zintegrowana stratygrafia koniaku (kreda górna); ewolucyjne, biogeograficzne i środowiskowe ramy chronostratygraficznego podziatu piętra.	28 000
5	Wydział Geologii	Opus	Markery aktywności wirusowej we współczesnych środowiskach sedymentacji węglanowej.	182 328
6	Wydział Geologii	Opus	Rekonstrukcja fauny szczekowców z dolnego dewonu Gór Świętokrzyskich.	67 200
7	Wydział Geologii	Opus	Wielka karbońska prowincja magmowa w środkowej i wschodniej Europie: nowa koncepcja budowana na geochemicznym, geochronologicznym i geofizycznym uzasadnieniu.	106 200
8	Wydział Geologii	Opus	Szybkość przemieszczania się płyt litosferycznych w neoproterozoiku – weryfikacja hipotez prawdziwej wędrówki bieguna w neoproterozoiku (akronim: NEOMAGRATE).	26 280
9	Wydział Geologii	Preludium	Zastosowanie metody kosmogenicznego izotopu <sup>36</sup> Cl do datowania wieku ekspozycji skał węglanowych w celu odtworzenia późnoglacialnej ewolucji rzeźby dolin Miętusiej i Małej Łąki w Tatrach Zachodnich na tle zmian klimatycznych.	0
10	Wydział Geologii	Preludium	Koncentracje wybranych pierwiastków śladowych i ich izotopów w kościach kredowych dinozaurów z Mongolii jako źródło informacji o procesach postdepozycyjnych.	0
11	Wydział Geologii	Preludium	Ocena skuteczności metod geofizycznych przy rozpoznawaniu archeologicznych relikwów rzymskich fortów z obszaru rumuńskiego Banatu, z uwzględnieniem warunków gruntowo-wodnych.	0
12	Wydział Geologii	Preludium	Petrogenaza polskich masywów anortozytowych na podstawie mineralogicznych, geochemicznych i izotopowych badań jotunitowych skał macierzystych.	0
13	Wydział Geologii	Preludium	Wysokorozdzielczy zapis wahań klimatyczno-środowiskowych starszych oscylacji hosztyńskiej (Older Holsteinian Oscillation; OHO) w świetle analiz faunistycznych oraz geochemicznych osadów jeziornych ze wschodniej Polski.	0
14	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 wydobycia surowca przez Kulturę Wari.	0
15	Wydział Geologii	Preludium	Paleoekologia środowisko-geologicznych zespołów koralowcowo-stromatoporowych Basenu Mader (Anty-Atlas, Maroko).	0
16	Wydział Geologii	Harmonia	Eksperymentalne badania nad zachowaniem się pierwiastków ziem rzadkich (REE) podczas przemian hydrotermalnych.	0
<b>Wydział Geologii</b>				<b>410 008</b>
1	Wydział Historii	Opus	Grecka kultura arystokratyczna (VIII-V w. p.n.e.) – style życia i systemy wartości.	0
2	Wydział Historii	Opus	Samorząd żydowski na ziemiach polskich. Ewolucja struktur i mechanizmów działania.	252 655
3	Wydział Historii	Opus	Żydzi Drugiej Świątyni – między tradycją a światem greckim. Wpływ kultury greckiej na Żydów epoki Drugiej Świątyni oraz jego dynamika.	0
4	Wydział Historii	Opus	Kryzys Imperium w III wieku: przyczyny i odbicie w źródłach antycznych.	0
5	Wydział Historii	Opus	„Wielka i Mała Rozbieżność” widziane przez szklą korporacji: mieszkańcy Europy Środkowo-Wschodniej w Azji w XVII wieku.	0
6	Wydział Historii	Opus	Brakujące ogniwo. Zaginiona łacińska historiografia cesarstwa późnorzymskiego (III-V wiek).	0
7	Wydział Historii	Opus	Transformacja społeczeństwa Królestwa Polskiego w raportach dyplomatów niemieckich i austro-węgierskich 1890–1914.	0

1	2	3	4	5
8	Wydział Historii	Opus	Recepcja zgody sandomierskiej (1570) w Europie XVI-XVIII wieku: rola irenizmu w kształtowaniu kultur konfesyjnych.	0
9	Wydział Historii	Opus	Dyskursy o ciele i seksualności w polsko-żydowskim piśmiennictwie kobiecym w latach 1890–1918.	0
10	Wydział Historii	Opus	Společna geneza przemocy antyżydowskiej. Królestwo Polskie w drugiej połowie XIX wieku (1864–1914).	125 545
11	Wydział Historii	Sonata	Epifanie świętych w greckiej literaturze późnoantycznej.	155 022
12	Wydział Historii	Sonata	Ofiara krwawa i pokrewne rytuały w kulcie Dionizosa: mit, historia i obszar pomiędzy nimi.	335 020
13	Wydział Historii	Sonata	Epigrafika a tożsamość na wczesnobizantyjskim Bliskim Wschodzie.	209 388
14	Wydział Historii	Sonata	Mieszkańcy Wschodu: Żydzi z obszarów Bliskiego Wschodu w oczach polskich Żydów w dwudziestoleciu międzywojennym.	27 884
15	Wydział Historii	Preludium	Historia fotografii robotniczej w Polsce (1918–1939).	82 961
16	Wydział Historii	Preludium	Duńczycki jako „wspólnota tekstu” w XII-wiecznych narracjach duńskich kronik poprzedzających Saxa Gramatyka.	83 136
17	Wydział Historii	Preludium	Emocje i ich okazywanie w twórczości Jana Długosza.	125 003
18	Wydział Historii	Preludium	Ostatnia flotyła. Eskadra kaperska Augusta II Wettina w latach 1700-01. Organizacja, działania zbrojne, tło polityczne.	145 170
19	Wydział Historii	Preludium	Przestępstwa seksualne zagrożone karą śmierci na terenach województwa ruskiego w XVIII wieku.	200 960
20	Wydział Historii	Preludium	Agent rewolucyjnej Francji na służbie Rzeczypospolitej. Działalność Piotra Parandiera w latach 1792–1799.	151 396
21	Wydział Historii	Preludium	Od polityki partyjnej do antypolityki. Katolicka myśl i aktywność polityczna w Polsce od 1945 do 1948 r. Perspektywa porównawcza.	0
22	Wydział Historii	Preludium	Mityczne genealogie rodzin arystokratycznych w Grecji epoki archaicznej i klasycznej.	0
23	Wydział Historii	Preludium	Ekonomie królewskie w Wielkim Księstwie Litewskim w latach 1780–1795.	0
24	Wydział Historii	Preludium	Rodzina żydowska w Warszawie w I poł. XIX wieku w świetle testamentów.	0
25	Wydział Historii	Sonata Bis	Mysząc o myśleniu: pojęciowe metafory poznania w korpusie Plutarcha.	283 751
26	Wydział Historii	Miniatura	„Ordinari Post Tijdender”, jako źródło wiedzy o Rzeczypospolitej Obojga Narodów – badania wstępne.	0
27	Wydział Historii	Miniatura	Pierwszy przewrót metodologiczny w polskim, akademickim dyskursie o przeszłości.	0
28	Wydział Historii	Miniatura	Biała śmierć w szeregach. Walka z gruźlicą w armii austro-węgierskiej w latach 1882–1918.	13 892
29	Wydział Historii	Sonatina	Kobieca północ: Portret greckich kobiet w Epirze, Ilirii i Tesalii w okresie późnoklasycznym i hellenistycznym.	625 274
30	Wydział Historii	Komponent Badawczy NAWA Profesura Gościnna	Miejsce, Ludzie, Wydarzenia: Innowacyjne badania z zakresu przestrzennej humanistyki dla wsparcia interpretacji i wyjaśnienia.	0
<b>Wydział Historii</b>				<b>2 817 057</b>
1	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Korelaty percepcyjne i akustyczne akcentu rytmicznego.	0
2	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Sezonowa emigracja zarobkowa z Polski do Łotwy i Estonii (1932–1939).	0

1	2	3	4	5
3	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Napisy filmowe w oczach widzów. Audiowizualne i językowe aspekty odbioru filmów z napisami.	294 018
4	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Preludium	Współzależność czynników akustycznych, percepcyjnych i gestów w realizacji różnic subfonemicznych: stopień otwarcia spółgłosek właściwych.	0
5	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata Bis	Wpływ interakcji różnicznych na przyswajanie języków obcych (w pryzmacie sieci społecznych).	0
<b>Wydział Lingwistyki Stosowanej</b>				
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Parakonsystentne wnioskowanie w systemach autonomicznych usytuowanych w środowiskach złożonych informacyjnie.	0
2	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne algorytmy równoległe rozwiązywania równań różniczkowych cząstkowych.	0
3	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Włączenie informacji o genetycznej różnorodności do analizy danych z sekwencjonowania DNA.	0
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Maszyny populacyjne: od wzorców zachowań do cyklu życiowego osobnika i dynamiki populacji. Teoria Gier Ewolucyjnych a wpływ mechanizmów opartych na ekologicznych i populacyjnych sprzężeniach zwrotnych na procesy selekcji naturalnej.	233 640
5	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometria i operatory różniczkowe na rozmiarowościach algebraicznych.	99 200
6	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Strategiczna analiza sieci społecznych.	0
7	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometryczne i analityczne własności równań różniczkowych zwyczajnych.	0
8	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konwekcja cieplna w płynach nieściśliwych.	0
9	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyka podejść wieloskalowych w naukach o życiu i naukach społecznych.	0
10	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe wyzwania dla IBC.	0
11	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metoda relatywnych entropii dla układów nieliniowych.	0
12	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Koherentne modele i wydajne algorytmy dla duplikacji genomowych.	0
13	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Dowodliwość, obliczenia i kombinatoryka na niskich i średnich poziomach hierarchii Gódlą.	0
14	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wielowartościowe i probabilistyczne rozszerzenia bazodanowych języków regułowych.	0
15	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody optymalizacji w abkacji zasobów obliczeniowych wielkiej skali.	0
16	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Przewidywanie punktu izoelektrycznego białek i peptydów na podstawie cech sekwencyjnych i strukturalnych.	0

1	2	3	4	5
17	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Uczenie maszynowe i automatyczne dowodzenie twierdzeń.	0
18	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyczna Mechanika Płynów.	0
19	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konflikty z wieloma polami bitew i dyskretnymi zasobami.	0
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometria i zmiany geometrycznych struktur na różnorodności algebraicznych.	0
21	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Algorytmiczne wyzwania spektrometrii masowej.	0
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody obliczeniowe dla wysokowymiarowego uczenia statystycznego.	74 200
23	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Grupowe Miary Centralności: Aksjomaty, Algorytmy i Aplikacje.	138 600
24	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nieliniowe formy związane ze skokowymi procesami Markowa.	73 780
25	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Deterministyczne i losowe zjawiska w układach dynamicznych.	72 800
26	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Zintegrowana analiza genomicznej, fenotypicznej i przestrzennej heterogeniczności nowotworów.	281 120
27	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Biologiczne Znaczenie Rekonstrukcja Sieci Filogenetycznych.	310 380
28	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Teoriomiarowe podejście do nieliniowych równań cząstkowych i problemów wariacyjnych.	110 600
29	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Tragedia wspólnego zasobu w kontekście dynamicznym – modelowanie, metodologia, zapobieganie <i>The tragedy of the commons in problems of dynamic.</i>	242 200
30	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe wyzwania symulacji bezprzewodowych urządzeń niskomocowych.	0
31	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wybrane zagadnienia teorii węzłów.	181 800
32	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Obliczeniowe aspekty geometrii nieeuklidesowych.	105 000
33	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Systemy wyboru komitetów: metody niepunktowe.	259 200
34	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody łańcuchowe w badaniu regularności procesów stochastycznych.	67 200
35	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Modelowanie obliczeń rozszerzone o dane.	251 400

1	2	3	4	5
36	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody topologiczne analizy geometrycznej.	112 200
37	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Portfele blockchainowe – kryptograficzna teoria i zastosowania.	268 800
38	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody teoriomnogościowe w topologii analogicznej: od zbieżności punktowej i przestrzeni Banacha do algebr operatorowych.	142 800
39	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Stabilność Ulmana w algebrach operatorowych.	58 560
40	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Obliczeniowe aspekty gier nieskończonych.	264 600
41	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Algoritmy oparte na optymalnym transporcie dla spektrometrii mas i magnetycznego rezonansu jądrowego.	230 400
42	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne i stabilne kodowanie informacji w stochastycznych synapsach z fizycznego punktu widzenia.	190 986
43	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Granice automatycznej analizy systemów współbieżnych.	160 800
44	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Układy otwarte.	84 000
45	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Algebraiczne niezmienniki dla Sieci Petriego z danymi.	0
46	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nieliniowe zagadnienia różniczkowe w uogólnionych przestrzeniach Sobolewa i Orlicza.	0
47	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Rozmaitości algebraiczne powiązane ze strukturami kombinatorycznymi.	0
48	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Zrozumieć rekursję.	0
49	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Rozwój metod statystycznych i algorytmicznych stosowanych w spektroskopii mas.	0
50	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Grafy dynamiczne: spójność, przepływy i kolorowanie.	0
51	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Optymalne nierówności koncentracyjne.	92 820
52	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Osobliwa dynamika współdziałających cząstek.	73 080
53	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe trendy w algorytmach tekstowych.	86 590
54	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Kategorie dokładne, abelowe i triangulowalne w algebrze i geometrii.	51 450



1	2	3	4	5
55	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Narzędzia probabilistyczne do wysokowymiarowego wnioskowania geometrycznego i analizy danych topologicznych i sieci na dużą skalę.	112 800
56	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Uogólnienia i zastosowania rozkładu Białynickiego-Biruli.	77 400
57	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Modele filogenetyczne do analizy ewolucji komórek rakowych.	181 800
58	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Integracyjna analiza danych genomicznych z pojedynczych komórek.	111 120
59	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Rozwiązania kwantowego równania Yanga-Baxtera i stowarzyszone struktury algebraiczne: (poł)grupy, algebry łączące i skośne klamerki.	103 200
60	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Problemy sprawiedliwego podziału oraz różnorodność rozwiązań w złożoności parametryzowanej.	59 340
61	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Generowanie wideo przy użyciu głębokiego uczenia.	95 580
62	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Własności kombinatoryczne i strukturalne algebr Hecke-Kiselmanna.	79 300
63	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Osobliwe rozmaitości kontaktowe.	45 750
64	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Nowy model probabilistyczny do identyfikacji typów komórek w danych transkryptomicznych otrzymanych w wyniku sekwencjonowania przestrzennego oraz z pojedynczych komórek.	67 344
65	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Zmiany czasu dla procesów Markowa i ich wpływ na struktury markowskie.	0
66	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wpływ mechanizmów wymiany w węzłach na własności asymptotyczne zagadnień transportu na sieci.	0
67	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Anizotropowe zagadnienie najmniejszego gradientu.	0
68	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Dwustronne oszacowania wieloliniowych form losowych.	0
69	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Głębokie sieci neuronowe w automatycznym dowodzeniu twierdzeń.	0
70	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Podstawy teoretyczne selekcji cech w celu uodpornienia modeli prognostycznych na częściowe braki danych.	0
71	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Badania procesów Bernoulliego i chaosu Gaussowskiego.	0
72	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Rozwiązania słabe i mierowe dla równań fizyki matematycznej.	0
73	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Probabilistyczne aspekty twierdzenia Takensa o zanurzeniu.	0

1	2	3	4	5
74	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Algoritmy i modele statystyczne służące do przewidywania schematów fragmentacji cząsteczek podczas dysocjacji indukowanej kolizjami.	0
75	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Schematy Hilberta z wielogradacją.	0
76	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Algoritmy składania genomów umożliwiający diagnostykę zespołów genetycznych.	0
77	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Równanie transportu we współczesnej teorii równań różniczkowych cząstkowych.	0
78	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Koncentracja miary i nierówności funkcyjne.	0
79	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wybiegając Myślą Naprzód: Długofalowe planowanie z użyciem głębokiego uczenia ze wzmocnieniem bazującego na modelu.	0
80	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Maestro	Oszacowania dla wektorów i procesów losowych.	0
81	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Koncentracja miary.	0
82	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Własności ilościowe dla schematów rekurencyjnych wyższego rzędu.	52 162
83	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Uczenie maszynowe ze wzmocnieniem – współczesne wyzwania.	0
84	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Nieskończoność we wnioskowaniu o danych i wiedzy.	409 500
85	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Zagadnienia o miarowych danych.	339 160
86	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Różniczkowe Nierówności Harnacka – Nieliniowe i Nielokalne.	250 800
87	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	TUMORMAP: Wyznaczanie map pod-klonów guzów nowotworowych i ich mikrośrodowiska w ultrawysokiej rozdzielczości przestrzennej i molekularnej.	393 600
88	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Zastosowanie wiolofotonowej interferencji kwantowej do wybranych zagadnień kwantowego przetwarzania informacji.	600 320
89	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Motywacje: Podejście Multidyscyplinarne.	154 080
90	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonatina	Efektywne obliczenia w predyktywnej matematyce.	0
91	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonatina	Krótkie odcinki pomiędzy liczbami prawie pierwszymi.	0
92	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Matematyczne modele kwazikryształów.	0

1	2	3	4	5
93	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Procesy transportu w biologii matematycznej.	45 500
94	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Nielokalne zagadnienia ewolucji powierzchni międzyfazowych.	0
95	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Zachowania kolektywne z perspektywy matematyka.	70 000
96	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Metody obliczeniowe interpretacji zmian strukturalnych genomu.	98 000
97	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium Bis	ARES: Wyjaśnienia odporne na ataki w kierunku bezpiecznej i godnej zaufania SI.	20 520
98	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Komponent Badawczy NAWA Polskie Powroty	Problemy regularności i istnienia dla topologicznych solitonów.	158 000
<b>Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki</b>				
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomia gospodarstw domowych w rodzinach trzypokoleniowych. Rola altruizmu wewnątrz gospodarstwa domowego w dystrybucji wspólnych zasobów na ochronę zdrowia.	0
2	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Makro-behawioralna analiza instrumentów polityki środowiskowej.	0
3	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Gra na loterii w świetle ekonomii behawioralnej.	0
4	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Od sieci wiedzy po międzyregionalne systemy innowacji w kontekście decentralizacji władzy dla regionów.	553 653
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Modelowanie i prognozowanie lokalizacji firm w kontekście korzyści gęstości. Ujęcie teoretyczne, metodologiczne i empiryczne wykorzystujące ekonometrię przestrzenną i przestrzenne uczenie maszynowe.	127 100
6	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Import szoków zewnętrznych w gospodarce otwartej.	0
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.	0
8	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Instytucje nieformalne, konkurencyjność wyborów i wyniki gospodarcze.	0
9	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Poprawność motywacyjna w badaniach preferencji deklarowanych.	0
10	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.	0
11	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Uwarunkowania przyjęcia zarządzania procesowego w organizacji.	0
12	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ zmian podatkowo-świadczeniowych na różnicowanie dochodu i finansową motywację do pracy w kontekście wieloletnich reform : podejście mikrosymulacyjne do dekompozycji zastosowane do doświadczeń w Polsce w latach 2005–2018.	0
13	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Determinanty opodatkowania spadków i darowizn w ujęciu modelowym.	0
14	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Przyczyny i skutki niedopasowań edukacyjnych i kwalifikacyjnych absolwentów na rynku pracy w Polsce.	63 000
15	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomiczne skutki zmian w handlu międzynarodowym wywołane Brexitem.	0

1	2	3	4	5
16	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Prognozowanie cen surowców za pomocą Bayesowskiej regresji symbolicznej.	0
17	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Rola czynników wewnętrznych i zewnętrznych w kształtowaniu wynagrodzeń.	0
18	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Znaczenie instytucji dla zdrowia, postaw i zachowań w późniejszym życiu.	76 356
19	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Technologiczne systemy innowacji w Europie – analiza ilościowa na poziomie mikro.	0
20	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomiczne determinanty i konsekwencje „populizmu”.	107 376
21	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Czas pomiędzy narodzinami dzieci a wyniki kobiet na rynku pracy.	119 400
22	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Makro-ewolucyjna analiza gospodarki obiegu zamkniętego.	301 800
23	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wiarygodność kosztów podróży w nierynkowej wycenie dóbr publicznych.	176 160
24	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Polaryzacja polityczna a głosowania nad polityką gospodarczą w parlamencie: analiza dla Polski 2005–2019.	130 500
25	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomiczna analiza konkurencji o uwagę na przykładzie sektorów cyfrowej rozrywki.	177 360
26	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Modelowanie preferencji dotyczących opieki nad osobami starszymi w Polsce. Wpływ altruizmu, poczucia sprawiedliwości i emocji na wycenę korzyści z opieki długoterminowej.	111 840
27	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Krajowe i międzynarodowe efekty luzowania ilościowego.	158 532
28	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Rozwój metodologii szacowania kulturowych usług ekosystemowych.	75 600
29	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Plany a działania -- analiza teoretyczna i empiryczna intencji i zachowań w zakresie emigracji i migracji powrotnych.	48 300
30	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Zagregowane i redystrybucyjne skutki świadczeń pieniężnych niezależnych od kryteriów dochodowych.	184 080
31	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Migracje wielokrotne jako optymalny typ migracji: nowe podejście bazujące na relatywnej deprywacji.	42 000
32	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Małżeństwo i schematy wspólnego opodatkowania a nierówności.	66 200
33	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Rozwój modeli hybrydowych w kontekście wyceny dóbr nierynkowych.	0
34	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wykorzystanie metod wyceny opartych na preferencjach deklarowanych w zarządzaniu dziedzictwem kulturowym: konserwacja vs. adaptacja obiektów nieruchomości.	168 604
35	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Przedukowanie pracowników na rynku pracy trwałe czy przejściowe? Dynamika zjawiska overeducation w krajach doświadczających boomu edukacyjnego.	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	Globalne powiązania pomiędzy rynkami surowców i instrumentami pochodnymi na surowce – analiza danych o wysokiej częstotliwości w celu oceny współzależności i możliwości pozyskania zabezpieczenia finansowego.	0
38	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wspomaganie inwestycji w kwalifikacje poprzez optymalną politykę fiskalną: analiza teoretyczna i jej zastosowanie do danych dla Polski.	0
39	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Kapitał środowiskowy. Badania nad wpływem zaangażowania się w ochronę środowiska na zachowanie konsumentów.	0
40	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Międzygrupowa kooperacja i konflikt w grach konkurencyjnych.	0
41	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wpływ bezstacyjności na dobrobyt w rozwiązaniach mobilności współdzielnej, cechy podróży i relacji do transportu publicznego.	0

1	2	3	4	5
42	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Skłonność do zemsty a pięć i cechy demograficzne – badania z wykorzystaniem metod ekonomii eksperymentalnej i behawioralnej.	0
43	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Instrumenty zachęcające do oszczędzania na emeryturę: skuteczne czy nie. Uzgodnienie sprzecznych danych empirycznych odnośnie efektu wypierania.	0
44	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Zastosowanie hybrydowych procesów Gibbsa do prognozowania lokalizacji przedsiębiorstw.	0
45	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Redystrybucyjne skutki kryzysów finansowych i dofinansowania banków.	0
46	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Skutki w spółpracy handlowej i gospodarczej Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej.	36 081
47	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Nowy program badawczy poświęcony poprawności i odporności metod wyceny opartych na preferencjach deklarowanych w obliczu wybranych anomalii i obciążen behawioralnych.	331 100
48	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Dynamiczny model rynku pracy w Polsce.	47 075
49	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Preferencje i zachęty a efektywny rozwój kapitału ludzkiego: podejście ekonomiczne i neuropsychologiczne.	126 000
50	Wydział Nauk Ekonomicznych	Harmonia	Regionalizacja krajowych tablic przepływów międzygałęziowych w oparciu o metody nieankietowe.	0
51	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium Bis	Stereotypy płci na uniwersytecie: podejście eksperymentalne.	128 880
<b>Wydział Nauk Ekonomicznych</b>				<b>3 356 997</b>
1	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
2	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Adopcja jako proces, doświadczenie i instytucja. Perspektywa antropologiczna.	0
3	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Rezydencja jako autoprezentacja miejskich elit. Architektura i dekoracja Domu Orfeusza w Nea Paphos, antycznej stolicy Cypru.	0
4	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Kunszt i dewocja: religijna rzeźba terakotowa na terenach Państwa Kościelnego 1450–1550.	0
5	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Różność i jedność. Produkcja drzeworytów ilustracyjnych w państwie polsko-litewskim i Prusach do początku XVII w.	252 700
6	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Katolicyzacja reprodukcji, reprodukcja katolicyzmu. Aktywizm i intymność w Polsce od 1930 r. do dziś.	248 752
7	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Gruziński Jezydzi. Specyfika diaspory i jej relacje z iracką ojczyzną.	285 946
8	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Akeda jako ofiara złożona w kulturze żydowskiej w XX w.	283 802
9	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Krajobrazy medyczne w trakcie i po epidemii na Kaukazie Północnym (Czeczenia i Dagestan).	273 184
10	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Dzieciństwo po rozwodzie. Opieka naprzemienna w perspektywie antropologicznej.	206 864
11	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Globalizowanie historii wystaw sztuki kobiet.	217 920
12	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Wpływ polityki niematerialnego dziedzictwa kulturowego na społeczności lokalne i sztuki performatywne: perspektywa międzykulturowa.	320 462
13	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Pandemiczne i postpandemiczne światy dzieci.	117 324
14	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	Inicjatywy Transformacyjne w analitycznych społecznościach wiejskich. Narracje i strategię zmiany społecznej z perspektywy antropologicznej.	0
15	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).	186 696

1	2	3	4	5
16	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	Doświadczenie nadmiaru, braku i zrównoważonej obecności wody. Studium w nurcie błękitnej antropologii.	11 820
17	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Spoleczne konstruowanie globalnej tożsamości miejsca na przykładzie miejscowości Anjuna (Indie) – wyobrażenia i praktyki.	0
18	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Kolekcja rycin. Jana Ponętowskiego w zbiorach Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie.	0
19	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Wzorce kobiecości wśród wyznawczyń prawostawia w Polsce. Studium antropologiczne dyskursu i praktyk społecznych.	0
20	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Dziedzictwo kulturowe w procesie przemian: turystyka, taniec i zmiana społeczno-ekonomiczna na Kubie.	0
21	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Kształtowanie etyki seksualnej w Polsce od XI do XIII w. pod wpływem recepcji zachodnioeuropejskich wzorców chrystianizacyjnych.	0
22	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Sztuka w kręgu polskiego magnata czy europejskiego arystokraty? Fundacje artystyczne Jana Bonawentury Krasieńskiego (1639–1717).	0
23	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Nieformalne osiedla w Hawanie i <i>proyectos comunitarios</i> – wykluczenie społeczne i oddolne strategie jego przetrwania we współczesnej Kubie.	0
24	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Katolicka architektura sakralna Warszawy w czasach PRL (1945–1989) na tle tendencji europejskich.	0
25	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Zamierzona niekompletność. Recepcja „nieukończonych” oraz „wadliwych” obiektów na północ od Alp w latach 1430–1530.	0
26	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Wystawy sztuki dziecka a środowiska artystyczne w latach 1898–1922. Perspektywa polska i konteksty europejskie.	0
27	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium Bis	Borelioza i internet. Antropologiczne studium kontrowersji medycznych w dobie cyfrowej komunikacji.	116 088
<b>Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce</b>				<b>2 521 558</b>
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wychodźstwo polskie w Palestynie (1939–1948).	0
2	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Pomiędzy zagrożeniem normatywnym i miękką siłą: badanie dyfuzji instytucjonalnej z perspektywy nauki o stosunkach międzynarodowych.	0
3	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Ojcowska wolność wyboru (nie) korzystania z urlopu rodzicielskiego.	641 364
4	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wyceniając politykę wobec uchodźców: badanie porównawcze preferencji dotyczących polityki wobec uchodźców w Europie.	445 502
5	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Krótko i długoterminowe oddziaływanie polityk wprowadzanych w reakcji na pandemię COVID-19 na podział obowiązków zawodowych i rodzinnych między partnerami oraz ich sytuację na rynku pracy.	509 640
6	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Efektywność prób o wydanie opinii doradczej przez Międzynarodowy Trybunał Sprawiedliwości i samych opinii doradczych w stosunkach międzynarodowych.	109 480
7	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Demokratyzacja i autokratyzacja w wielopoziomowych demokracjach. Studium przypadku Polski.	115 780
8	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wojny Rosji: przyczyny, uwarunkowania, przebieg i następstwa działań wojennych Federacji Rosyjskiej w okresie pozimnowojennym.	204 558

1	2	3	4	5
9	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Autonomiczna broń – podzieleni sojusznicy? Rozwój wojskowych technologii bezzałogowych i autonomicznych a funkcjonowanie sojuszy międzynarodowych – przypadek NATO.	97 373
10	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Od aktorów wojen zastępczych do państwa <i>de facto</i> : badanie transformacji ról międzynarodowych Kurdystanu irackiego.	28 727
11	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	D-Housing. Demokratyczność polityki mieszkaniowej.	0
12	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Między dziedzictwem świata i ludzkości: badanie międzynarodowych reżimów dziedzictwa przez pryzmat analizy instytucjonalnej Elinor Ostrom.	104 493
13	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Znaczenia, napięcia i konsekwencje praktyki konsensusu w Radzie Unii Europejskiej.	22 557
14	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Rywalizacja międzynarodowa w dyskursie publicznym w Kirgistanie (2001–2014).	0
15	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Zróżnicowanie w deskryptywnej reprezentacji kobiet w Parlamencie Europejskim pomiędzy państwami członkowskimi: badanie porównawcze.	49 844
16	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Usługi opiekuńcze dla osób starszych świadczone przez cudzoziemców a jakość opieki domowej – perspektywa polityk publicznych.	0
17	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Postawy polityczne użytkowników kryptowalut w Polsce.	0
18	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Islamska Republika Iranu jako państwo-sponsor międzynarodowego terroryzmu.	175 816
19	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata Bis	Populiści z państw półperyferyjnych jako decydenci w stosunkach międzynarodowych: struktury ideacyjne i praktyki.	133 800
20	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Miniatura	Technologie informacyjno-komunikacyjne jako narzędzia podtrzymywania i kreowania kapitału społecznego wybranych grup migrantów.	0
21	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Miniatura	Deprywacja nostalgiczna jako źródło rozwoju populizmu.	0
22	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Miniatura	Wpływ przywództwa politycznego na rewizję polityki wschodniej Unii Europejskiej w kontekście wojny w Ukrainie.	35 506
23	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonatina	Fragmentacja organizacji kobiecych i sprawowanie władzy politycznej przez kobiety na świecie w latach 1999–2020.	0
24	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Harmonia	Wielopoziomowa weryfikacja teorii adaptacji partii politycznych – przypadek Polski.	0
25	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Harmonia	Percepcja rywalizacji klubowych przez kibiców piłkarskich: analiza porównawcza państw Grupy Wyszehradzkiej (Polska, Czechy, Słowacja, Węgry).	0
<b>Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych</b>				
1	Wydział Neofilologii	Opus	Długotrwały kontakt językowy i jego skutki leksykalne oraz semantyczne na przykładzie polskich zapożyczeń leksykalnych w jdyisz.	0
2	Wydział Neofilologii	Opus	Rola dostaw drewna z południowego Bałtyku i wicekrolestwa Nowej Hiszpanii w rozwoju morskiego imperium Hiszpanii w XVIII wieku.	0

1	2	3	4	5
3	Wydział Neofilologii	Opus	Repozytorium polskich przekładów dramatów Williama Shakespeara w XX i XXI wieku: zasoby, strategia i recepcja.	0
4	Wydział Neofilologii	Opus	Podobieństwo między językiem i różnice indywidualne ucznia w nabywaniu słownictwa języka trzeciego.	205 440
5	Wydział Neofilologii	Opus	Dyskursy i dylematy rozwojowe lokalnych społeczności Ameryki Środkowej.	0
6	Wydział Neofilologii	Opus	Ucieśnione zapisy życia i pamięci: zraniona podmiotowość i ruchy społeczne w argentyńskiej literaturze auto/bio/graficznej XXI wieku.	223 183
7	Wydział Neofilologii	Opus	„Niemożliwe” czasowniki w języku manić: Semantyczne badanie na pograniczach wyrażalności i leksykalizacji.	282 534
8	Wydział Neofilologii	Opus	Odkodowywanie tonalitati: nowy komentarz interpretacyjny do Kodeksu Laud w świetle jego materialnego wsparcia, procesu pisania i wiedzy o kalendarzu wśród rdzennej ludności.	45 288
9	Wydział Neofilologii	Sonata	Między estetyką buntu a afirmacją swobody artystycznej: rola i funkcje literatury w intelektualnym dyskursie kongresów i festiwalu sztuki Czarnych.	57 600
10	Wydział Neofilologii	Sonata	W Tlalołkanie św. Franciszka – synkretyzm religijny i dialog międzykulturowy w chrześcijańskich tekstach „Cantares Mexicanos”.	23 220
11	Wydział Neofilologii	Preludium	Kotwica transformacji: hydroelektrownia Itaipu jako prekursora Zielonego Nowego Ładu terytorialnego.	169 416
12	Wydział Neofilologii	Preludium	Borges i, patafizyka.	0
13	Wydział Neofilologii	Preludium	Nauka słownictwa akademickiego poprzez pisanie zdań i wypracowań. Czy widać oznaki zwiększonego obciążenia poznawczego?	0
14	Wydział Neofilologii	Preludium	Palatalizacja i powiązane procesy fonologiczne w gwarze podhalańskiej na podstawie gwary wsi Dziarnisz. Analiza w ramach teorii optymalności.	163 785
15	Wydział Neofilologii	Sonata Bis	Wyobrażenie harmonii międzygatunkowej w literaturze, filmie, i innych tekstach kultury anglosaskiej, od połowy XIX do XXI wieku.	378 519
16	Wydział Neofilologii	Miniatura	(Post?)migracja we współczesnej dramaturgii hiszpańskiej (2000–2020) – staż naukowy na Uniwersytecie w Granadzie.	0
17	Wydział Neofilologii	Miniatura	Rama literacko-wydawnicza wybranych prac historiograficznych Cystersów z klasztoru Santa Maria de Alcobaca opublikowanych w latach 1580–1640 – kwerenda w Bibliotece Nacional de Portugal.	0
18	Wydział Neofilologii	Miniatura	Semantyka japońskich konstrukcji cytacyjnych.	0
19	Wydział Neofilologii	Miniatura	Analiza osiemnastowiecznych filozofii i literatur perypatetycznych: dzienniki i zapiski z podróży Williama Beckforda w Bibliotece Bodlejańskiej Uniwersytetu w Oksfordzie.	15 902
20	Wydział Neofilologii	Miniatura	Przekład meliczny w służbie idei – polskie tłumaczenia utworów wokalnych w telewizyjnym programie rozrywkowym w latach 60. XX wieku.	7 040
21	Wydział Neofilologii	Sonatina	Toposy kulturowe w przedhiszpańskiej i wczesnokolonialnej tradycji oralnej Centralnego Meksyku.	0
<b>Wydział Neofilologii</b>				<b>1 571 927</b>
1	Wydział Orientalistyczny	Opus	Miasto w hetyckiej Anatolii w świetle źródeł klinowych.	118 223
2	Wydział Orientalistyczny	Opus	Historia klasycznej filozofii indyjskiej, buddyzm, sceptycyzm i materializm.	0
3	Wydział Orientalistyczny	Opus	Kulturowe konceptualizacje w języku i literaturze suahili.	149 800
4	Wydział Orientalistyczny	Opus	Medycyna bez lekarzy. Edycja krytyczna domowego poradnika medycznego z czternastowiecznego Kairu, z wprowadzeniem, tłumaczeniem i komentarzami.	34 468



1	2	3	4	5
5	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Spoleczne granice języków: dynamika kontaktu w północno-zachodniej Amazonii.	233 436
6	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Ewolucja pojęcia negacji w indyjskiej filozofii języka w okresie od V do XVIII wieku.	0
7	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Protokoły pierwszego parlamentu Iranu 1906 – 1908. Tłumaczenie i analiza językowo-literacka i historyczna.	37 424
8	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Jak instytucja monarchii czyni państwa arabskie stabilnymi?	0
9	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Kolekcja malarstwa Madhubani w zbiorach Muzeum Azji i Pacyfiku w Warszawie.	0
10	Wydział Orientalistyczny	Miniatura	Miejska rodzina we współczesnej literaturze chińskiej: kwerenda w Bibliotece Państwowej w Berlinie.	6 228
11	Wydział Orientalistyczny	Miniatura	Krajobraz etniczno-kulturowy średniowiecznego królestwa Alwy (Sudan): wstęp do badań izotopowych populacji metropolii Soba.	9 211
12	Wydział Orientalistyczny	Miniatura	Dwutygodniowy staż naukowy w Instytucie Linguistique, Langues, Parole na Uniwersytecie Strasburskim (Francja) w celu nauki tworzenia korpusów języków zagrożonych i ich anotacji pod kierownictwem Pani Prof. Delphine Bernhard.	13 012
<b>Wydział Orientalistyczny</b>				<b>601 802</b>
1	Wydział Pedagogiczny	Opus	Osoby queer z niepełnosprawnościami w Polsce.	88 200
2	Wydział Pedagogiczny	Opus	Teoria umysłu idzie do szkoły. Klasa włączająca jako środowisko sprzyjające rozwojowi teorii umysłu u dzieci pełnosprawnych.	79 100
3	Wydział Pedagogiczny	Opus	Konsekwencje rozwoju teorii umysłu u dzieci w okresie średniego dzieciństwa – badanie podłużne.	0
4	Wydział Pedagogiczny	Opus	„Czy możemy powiedzieć, że będziemy przyjaciółmi (...)?” – w poszukiwaniu czynników istotnych dla przyjaźni między dziećmi z i bez niepełnosprawności.	65 400
5	Wydział Pedagogiczny	Miniatura	Rola specjalistów szkolnych w tworzeniu włączającego środowiska wspomagającego nauczanie.	0
<b>Wydział Pedagogiczny</b>				<b>232 700</b>
1	Wydział Polonistyki	Opus	Odmienicy. Performanse inności w polskiej kulturze transformacji.	63 629
2	Wydział Polonistyki	Opus	Układy muzykujące: muzyka popularna a nowy materializm.	0
3	Wydział Polonistyki	Opus	Saficki modernizm w twórczości pisarek z obszarów Imperium Rosyjskiego (literatura polska, rosyjska i ukraińska).	198 569
4	Wydział Polonistyki	Opus	Życie pisane na konkurs. Praktyki pamiętnikarskie w Polsce 1918 – 1939 (analiza – recepcja – znaczenia).	207 240
5	Wydział Polonistyki	Opus	Badanie mowy zaburzonej i funkcji prymarnych za pomocą artykulografu CARSTENS AG501 i analizatora rozkładu pola akustycznego.	239 168
6	Wydział Polonistyki	Sonata	Kultura literacka polskiego rokoka lat 1795 – 1830 na tle europejskim.	0
7	Wydział Polonistyki	Sonata	Polska publiczność teatralna w XIX wieku – rewizje. Historia widzów teatralnych w perspektywie studiów fanowskich.	0
8	Wydział Polonistyki	Sonata	Poruszenia. Emocje w wyobrażeniach awansu i deklasacji w kulturze polskiej lat 1944 – 1981.	0
9	Wydział Polonistyki	Sonata	(Wielo)narodowa wschodnia Galicja w międzywojennym dyskursie polskim (oraz w jego wybranych kontr-dyskursach).	80 266
10	Wydział Polonistyki	Sonata	Ministerstwo Polskości: podróże – krajobrazy – teksty. Kulturowa historia ruchu krajoznawczego od 1873 do końca lat 20. XX wieku.	50 562

1	2	3	4	5
11	Wydział Polonistyki	Preludium	Literackie praktykowanie miasta: paryskie tożsamości współczesnych powieściopisarzy francuskich.	0
12	Wydział Polonistyki	Preludium	W poszukiwaniu języka. Początki polskiej nauki o literaturze w kontekście europejskich przemian światopoglądowych (1795–1830).	0
13	Wydział Polonistyki	Preludium	Historia środowiskowa okupowanej i powojennej Warszawy (1939–1947).	0
14	Wydział Polonistyki	Preludium	Dziecko i dzieciństwo w powojennej Polsce (1944–1956).	0
15	Wydział Polonistyki	Preludium	Projekty lepszej gospodarki? Etnograficzne studia nad inicjatywami oddolnych walut lokalnych.	0
16	Wydział Polonistyki	Preludium	Modernizacje wizualne. Proza polskiego modernizmu wobec nowoczesnych przekształceń dyskursu wizualnego (1890–1939).	0
17	Wydział Polonistyki	Preludium	Więcej niż propaganda. Polskojęzyczny program wydawniczy w Królewcu jako projekt edukacji religijnej i kulturalnej (ok. 1544–1575).	0
18	Wydział Polonistyki	Preludium	Między podporządkowaniem a emancypacją. Historia kulturowa fotografii chłopów w Królestwie Polskim i Galicji (1846–1905).	0
19	Wydział Polonistyki	Preludium	Oddolny feminizm w Polsce okresu transformacji i posttransformacji. Analiza dyskursów, praktyk i tożsamości na przykładzie polskich zinoń feministycznych po 1989 roku.	0
20	Wydział Polonistyki	Preludium	Obieg inkunabułów we wczesnonowożytnej Warszawie. Studium przypadku kolekcji Biblioteki Seminarium Metropolitalnego Archidiecezji Warszawskiej.	147 020
21	Wydział Polonistyki	Sonata Bis	Wyrażenia metatekstowe otwierające jedno miejsca składniowe dla innych wyrażeń.	0
<b>Wydział Polonistyki</b>				<b>986 454</b>
1	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bariery dostępu do prawa wśród małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce.	0
2	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Źródła historyczne polskiego prawa zobowiązań.	120 477
3	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bezpaństwo w prawie publicznym.	0
4	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).	0
5	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Uregulowania prawne relacji pomiędzy dziedzicami a chłopami na centralnych ziemiach polskich w okresie od zniesienia poddaństwa do uwłaszczenia.	75 600
6	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Media społecznościowe w pracy organów ścigania.	0
7	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Europejskie układy ramowe z perspektywy państw Europy Środkowo-Wschodniej.	0
8	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Prawo międzynarodowe gospodarcze w czasie transformacji cyfrowej: trendy, modele regulacyjne oraz szczegółowe rozwiązania w zakresie e-handlu i danych.	70 898
9	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Prawo w sieciach społecznych późnoantycznej Afrodyto.	331 944
10	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Jak uczynić interpretację prawniczą bardziej obiektywną. Zastosowanie naturalistycznej filozofii języka do prawa.	155 996
11	Wydział Prawa i Administracji	Opus	<i>Quo vadis spółko?</i> Nowoczesne instytucje prawa spółek kapitałowych przez pryzmat nowej regulacji prostej spółki akcyjnej.	187 950
12	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Dobra wiara w prawie konstytucyjnym.	241 549
13	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Rola kodeksów etyki lekarskiej oraz standardów zawodowych w biomedycynie i ich znaczenie dla odpowiedzialności prywatnoprawnej.	89 761

1	2	3	4	5
14	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Kamery nasobne w pracy organów ścigania i wymiaru sprawiedliwości.	233 092
15	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Niewidzialna ręka spadkodawcy. Fundacja prywatna jako narzędzie wielopokoleniowego decydowania o losach majątku po śmierci.	98 400
16	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Konstytucjonalizm refleksyjny jako odpowiedź na kryzys współczesnego konstytucjonalizmu.	16 200
17	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Publicznoprawne egzekwowanie zbiorowych interesów konsumentów w Polsce na tle prawa Unii Europejskiej – między teorią (law in books) a praktyką (law in action).	190 690
18	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Umowy o biobankowanie ludzkich próbek biologicznych dla celów naukowych.	0
19	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Prawo w książkach a prawo w działaniu. O kontrowersjach wokół umów spadkowych w prawie rzymskim.	114 105
20	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Orzecznictwo międzynarodowe w sądach krajowych.	70 758
21	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Sytuacja prawna sygnalisty w polskim prawie pracy.	132 227
22	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Pozycja prawna używaczy w prawie własności przemysłowej.	0
23	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Instytucja inicjatywy lokalnej jako forma koprodukcji usług publicznych.	0
24	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Zautomatyzowane podejmowanie decyzji a zakaz dyskryminacji na gruncie prawa europejskiego.	0
25	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Reforma obowiązków prospektowych a efektywność informacyjna rynków kapitałowych w Unii Europejskiej i Stanach Zjednoczonych.	0
26	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
27	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Powództwo derywacyjne: skuteczny instrument pociągania do odpowiedzialności członków organów spółek kapitałowych za szkodę wyrządzoną spółce?	0
28	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Przemysław własność. Struktury uzasadnień sądowych w sprawach reprivatyzacyjnych.	0
29	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	W stronę charakterystyki instytucji prawnych w kategoriach modeli.	121 268
30	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Luka między zasadą tymczasowego schronienia a statusem uchodźcy w uniwersalnym systemie ochrony uchodźców: zakres, konsekwencje i środki zaradcze.	128 912
31	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Spojrzenie na rolę znaczenie literalnego w interpretacji prawa z perspektywy filozoficznej i językowej.	158 966
32	Wydział Prawa i Administracji	Maestro	Świątynia sprawiedliwości. Podwaliny systemowej interpretacji Digestów.	535 900
33	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Zwalczanie inwazyjnych gatunków roślin w niemieckim systemie prawnym z perspektywy zmian klimatu, ochrony bioróżnorodności, źródeł finansowania oraz bezpieczeństwa państwa.	0
34	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Eye-tracking jako źródło neurodowodów w postępowaniu karnym i cywilnym: w poszukiwaniu krytycznej teorii oceny dowodów dostarczanych przez neuropsychologię sądową.	0
35	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Obowiązki państw członkowskich wynikające z nieprawidłowego wydatkowania środków przy realizacji projektów współfinansowanych z funduszy unijnych w świetle prawa Unii Europejskiej.	0
36	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Stosowanie prawa państw trzecich na podstawie unijnego rozporządzenia spadkowego nr 650/2012.	0
37	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Spółeczna odpowiedzialność biznesu a prawne wehikuły prowadzenia działalności gospodarczej – analiza zasadności wprowadzenia do polskiego porządku prawnego tzw. „benefit corporation” jako nowego typu spółki handlowej.	0
38	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Właściwość obcego prawa procesowego w postępowaniu cywilnym. Ujęcie prawnoporównawcze.	0

1	2	3	4	5
39	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Analiza i dowodzenie patologii informacyjnych w przestrzeni cyfrowej – staż badawczy.	46 859
40	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Koncepcje państwowości w ruchu antybolshewickim w Rosji w czasie wojny domowej w latach 1917–1922. Kwerenda w Columbia University Libraries.	40 555
41	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Stany nadzwyczajne a stosunek pracy.	49 398
42	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Zwalczanie inwazyjnych gatunków roślin w niemieckim systemie prawnym z perspektywy zmian klimatu, ochrony bioróżnorodności, źródeł finansowania oraz bezpieczeństwa państwa.	21 242
43	Wydział Prawa i Administracji	Sonatina	Zbiorowe dochodzenie roszczeń konsumentów w postępowaniu grupowym w polskim systemie prawnym w świetle standardów prawa Unii Europejskiej – osiągnięcia i wyzwania.	0
44	Wydział Prawa i Administracji	Sonatina	Analiza pojęcia osoby prawnej z perspektywy ontologiczno-językowej.	
45	Wydział Prawa i Administracji	Preludium Bis	Bezwarunkowy dochód podstawowy – współczesna odmiana „panem et circenses”?	25 925
<b>Wydział Prawa i Administracji</b>				<b>3 258 672</b>
1	Wydział Psychologii	Opus	Wielorakie Ja a otwartość na doświadczenie.	0
2	Wydział Psychologii	Opus	Gniew i poznanie. Poszukiwanie związków i mechanizmów w badaniach psychometrycznych i eksperymentalnych.	0
3	Wydział Psychologii	Opus	Czynniki warunkujące skuteczność prospiecznych komunikatów marketingowych (CRM).	0
4	Wydział Psychologii	Opus	Przyczyny i konsekwencje zbiorowego działania na rzecz i przeciwko grupom obcym.	0
5	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 słimakowych. Badania z wykorzystaniem metod neuroobrazowania mózgu.	0
6	Wydział Psychologii	Opus	Behawioralne i neuronalne korelaty aktywacji związanej ze znaczeniem słów w przetwarzaniu zadań wymagających kontroli poznawczej.	0
7	Wydział Psychologii	Opus	Ludzie i owady – analiza psychologicznych aspektów niechęci do owadów i ich spożywania.	0
8	Wydział Psychologii	Opus	Efekt kwot wyborczych dla kobiet: zaniębany wymiar behawioralny.	0
9	Wydział Psychologii	Opus	Agentowe modele komunikacji symbolicznej wzorowane na procesach rozwoju językowego.	0
10	Wydział Psychologii	Opus	Nowe perspektywy w ocenie wczesnego rozwoju językowego u dzieci jedno- i dwujęzycznych: podłużne internetowe badania metodą raportów rodzicielskich.	173 320
11	Wydział Psychologii	Opus	Elastyczna regulacja emocji – interakcja czynników sytuacyjnych i dyspozycyjnych w wyznaczaniu efektywności wybranych strategii regulacji emocji.	197 414
12	Wydział Psychologii	Opus	Język ucieleśniony w niepełnosprawnym ciele.	100 940
13	Wydział Psychologii	Opus	Rola stresu mniejszościowego i wsparcia społecznego w dwóch perspektywach temporalnych.	65 928
14	Wydział Psychologii	Opus	Jak władza wpływa na preferencje inwestycyjne? Mechanizmy, korelaty i warunki brzegowe.	166 896
15	Wydział Psychologii	Opus	Perspektywa temporalna i zaburzenia rytmów dobowych jako predyktory stresu oraz symptomów depresji po porodzie. Badania podłużne.	293 136
16	Wydział Psychologii	Opus	Behawioralne błędy w zarządzaniu ryzykiem korporacyjnym oraz decyzjach inwestycyjnych w dobie pandemii COVID-19 i ich wpływ na wybrane wskaźniki makroekonomiczne w Polsce.	154 800
17	Wydział Psychologii	Opus	Steki z laboratorium i burgery z owadów – kto będzie spożywał jedzenie przyszłości? Akceptacja substytutów mięsa w zależności od motywacji do unikania mięsa w diecie.	174 588

1	2	3	4	5
18	Wydział Psychologii	Opus	Znaczenie perspektyw czasowych dla dynamiki stanów afektywnych, motywacji i poziomu wykonania w sporcie: Weryfikacja modelu teoretycznego.	241 080
19	Wydział Psychologii	Opus	Rola nierówności dochodowych w kształtowaniu aspiracji materialistycznych nowych pokoleń.	143 480
20	Wydział Psychologii	Opus	Subiektywna inteligencja jako konstrukt związany z samo-wzmocnieniem i narcystyczną wyższością.	255 720
21	Wydział Psychologii	Opus	Exodus do wirtualnych światów: rola dopasowania do środowiska i przywiązania do miejsca.	232 920
22	Wydział Psychologii	Sonata	Poczucie własności miejsca a przywiązanie do miejsca: odmienne konsekwencje dla otwartości wobec obcych i zachowań prośrodowiskowych.	197 107
23	Wydział Psychologii	Sonata	Ofiary i sprawcy: postrzeganie umysłu bytów sztucznych w interakcjach moralnych.	0
24	Wydział Psychologii	Sonata	Mimowolne procesy przyswajania określoności – badania porównawcze osób postępujących się od urodzenia językiem polskim, angielskim i norweskim.	0
25	Wydział Psychologii	Sonata	Co słychać? Komunikacja społeczna w autyzmie: podejście obliczeniowe.	129 840
26	Wydział Psychologii	Sonata	Emocje a zmieniające się miejsca: konsekwencje zmian klimatu dla dobrostanu i zachowań prośrodowiskowych.	104 200
27	Wydział Psychologii	Preludium	Dynamika efektywności regulacji emocji.	0
28	Wydział Psychologii	Preludium	Sensomotoryczne uwarunkowania dynamiki świadomości percepcyjnej.	0
29	Wydział Psychologii	Preludium	Rola kontroli poznawczej w związkach narcyzmu z gniewem i wrogością: badania eksperymentalne i podłużne.	0
30	Wydział Psychologii	Preludium	Poznawcze i społeczno-emocjonalne korelaty religijności – rola mentalizacji i empatii.	0
31	Wydział Psychologii	Preludium	Rola asocjacji eksteroreceptywno-interoceptywnych w przetwarzaniu percepcyjnym bodźców istotnych homeostatycznie.	0
32	Wydział Psychologii	Preludium	Psychofizjologiczne i psychologiczne korelaty mizofonii – jednego z rodzajów obniżonej tolerancji na dźwięki.	0
33	Wydział Psychologii	Preludium	Podmiotowe uwarunkowania motywacji oraz poziomu wykonania w sportach wytrzymałościowych: rola perspektywy czasowej.	0
34	Wydział Psychologii	Preludium	Poznawcze konsekwencje gniewu jako stanu: rola kierunku i intensywności motywacji.	0
35	Wydział Psychologii	Preludium	Rola teorii spiskowych w służbie mobilizacji politycznej w procesach radykalizacji i uzasadnienia systemu.	0
36	Wydział Psychologii	Preludium	Współzależności pomiędzy poziomem perfekcjonizmu, dynamiką stanu afektywnego a wykonaniem sportowym – analiza podłoża w strategii Systematycznie Modyfikowanych Auto-Replikacji.	0
37	Wydział Psychologii	Preludium	Potraumatyczny wzrost wśród osób zakażonych wirusem HIV: badanie podłużne w dwóch perspektywach czasowych.	0
38	Wydział Psychologii	Preludium	Jak wczesne doświadczenia społeczne mogą kształtować funkcje wykonawcze, Teorię Umysłu oraz specjalizację funkcjonalną mózgu? Badanie behawioralne oraz z zastosowaniem techniki fNIRS w grupie widzających dzieci niewidomych rodziców.	0
39	Wydział Psychologii	Preludium	Esencjalizm biologiczny a behawioralne wskaźniki postaw wobec przestępstw seksualnych.	209 474
40	Wydział Psychologii	Preludium	Rola neuronalnych aktywacji sensomotorycznych podczas percepcji mowy audiowizualnej u niemowląt.	176 732
41	Wydział Psychologii	Preludium	Kobiece Fenotyp Autyzmu i poznanie społeczne: międzypłciowe uwarunkowania neuropoznawczych mechanizmów teorii umysłu w zaburzeniach ze spektrum autyzmu.	209 868

1	2	3	4	5
42	Wydział Psychologii	Preludium	Rzykowność decyzji finansowych pod wpływem emocji wywołujących tendencje behawioralne dążenia i unikania.	163 456
43	Wydział Psychologii	Preludium	Poczucie własnej skuteczności rodzicielskiej u imigrantów z Ukrainy mieszkających w Polsce: rola psychologicznego przystosowania rodziców oraz czynników kulturowych i relacyjnych.	209 942
44	Wydział Psychologii	Sonata Bis	Mowa pogardy. Psychologiczne mechanizmy rozprzestrzeniania się agresji werbalnej wobec grup mniejszościowych.	377 342
45	Wydział Psychologii	Sonatina	Negatywne emocje: wzmacniają czy hamują agresję w narcyzmie? Rola negatywnych emocji w regulacji narcystycznej agresji: badania korelacyjne, narracyjne i eksperymentalne.	78 720
46	Wydział Psychologii	Harmonia	Zbiorowe działanie jako zjawisko dynamiczne i zależne od kontekstu.	0
47	Wydział Psychologii	Harmonia	Źródła negatywnych stereotypów grup spostrzeganych jako nieprzyjazne – porównanie uprzedzeń antyromskich i antysemitycznych w Polsce i Niemczech.	0
48	Wydział Psychologii	Preludium Bis	Psychologia ekologiczna i enaktywizm w praktyce badawczej: teoretyczna i empiryczna analiza systemów bionicznych dla laryngektomowanych.	100 980
49	Wydział Psychologii	Preludium Bis	Metapoznanie w problemowym graniu: rola motywacji, pragnienia dysocjacji i myślenia natógowego.	21 960
<b>Wydział Psychologii</b>				<b>4 179 843</b>
1	Wydział Socjologii	Opus	Technologie informacyjne w polityce publicznej. Krytyczna analiza profilowania bezrobotnych w Polsce.	0
2	Wydział Socjologii	Opus	Dynamika niepewności zatrudnienia młodych: uwarunkowania, trajektorie i skutki w perspektywie porównawczej.	177 800
3	Wydział Socjologii	Opus	Tworzenie polityki walki z ubóstwem w Unii Europejskiej za pomocą miar ilościowych – analiza przypadku złożonego wskaźnika zagrożenia ubóstwem i wykluczeniem społecznym.	73 200
4	Wydział Socjologii	Opus	Dlaczego kobiety zarabiają mniej? Początki losów zawodowych mężczyzn i kobiet.	87 038
5	Wydział Socjologii	Opus	Pamięć społeczna a post-imperialne dziedzictwo rosyjskie w Polsce.	194 974
6	Wydział Socjologii	Opus	Wyzwania, możliwości i perspektywy <i>community sponsorship</i> – analiza wielodyscyplinarna, wielometodowa i wieloperspektywiczna.	230 184
7	Wydział Socjologii	Opus	Pomoc udzielana Żydom podczas II wojny światowej a proces kształtowania się transnarodowej pamięci społecznej.	69 276
8	Wydział Socjologii	Sonata	(Nie)tradycyjni tradycyjni? Przemiany rodzin wiejskich z perspektywy kobiet w latach 1989–2019.	0
9	Wydział Socjologii	Sonata	Pozaprogramowe charakterystyki partii politycznych i ich wykorzystanie w kampanii wyborczych.	57 492
10	Wydział Socjologii	Preludium	Rola transferów socjalnych w budżetach gospodarstw domowych beneficjentów pomocy społecznej.	0
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.	0
15	Wydział Socjologii	Preludium	Dlaczego tak drogo? Analiza źródeł wartości dzieł sztuki we współczesnym kapitalizmie.	0
16	Wydział Socjologii	Preludium	Aktywizm ekologiczny w czasach hegemonii danych.	119 932

1	2	3	4	5
17	Wydział Socjologii	Preludium	Socjalistyczna modernizacja na półperyferiach: analiza dyskursu rewolucji naukowo-technicznej w Polsce Ludowej.	103 827
18	Wydział Socjologii	Preludium	Międzypokoleniowa transmisja pamięci o wojnie: studia przypadków rodzin w Bośni i Hercegowinie oraz w bośniackiej diasporze w Europie.	209 886
19	Wydział Socjologii	Preludium	Biały rynek. Instytucjonalizacja praktyk związanych z dzieleniem się mlekiem ludzkim w Europie.	95 604
20	Wydział Socjologii	Sonata Bis	Kształtowanie się habitusu narodowego a proces cywilizacji w Polsce po roku 1989: podejście figuracyjne.	445 900
21	Wydział Socjologii	Sonatina	Władza komunistycznego państwa polskiego i Kościoła rzymskokatolickiego wobec sprawczości homoseksualnych księży w okresie 1945–1989.	0
<b>Wydział Socjologii 1 865 113</b>				
1	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Najlepsi z najgorszych i źli stale. Więźniowie dożywotni.	0
2	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Porażki i polityka publiczna: możliwe warunki i przypadkowe w polskim kontekście.	144 200
3	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Przestępczość i zachowania antyspołeczne nieletnich we współczesnej Polsce.	108 291
4	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium	Aktywiści, liderki, (samo)rzeczniczki. Doświadczenia aktywizmu w autobiograficznych narracjach kobiet z niepełnosprawnością w Polsce.	116 500
5	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Miniatura	Przesiedlenia w procesie rewitalizacji w polskich miastach: badanie pilotażowe.	48 840
6	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium Bis	Włączenie Polski do globalnej sieci pośrednictwa pracy: przypadek fińskich migrantów pracowniczych.	113 514
7	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium Bis	Asystentura międzykulturowa jako instrument polityki integracyjnej: przypadek polskiego systemu edukacyjnego.	90 216
<b>Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji 621 561</b>				
1	Wydział Zarządzania	Opus	Wpływ konkurencji w sektorze bankowym na skuteczność antycyklicznej polityki makroostrożnościowej.	0
2	Wydział Zarządzania	Opus	Legitymizacja korporacji międzynarodowej: polityczne i społeczne strategie polskich firm w Afryce Subsaharyjskiej.	0
3	Wydział Zarządzania	Opus	Intencjonalność organizacyjnych działań rutynowych.	0
4	Wydział Zarządzania	Opus	Badania replikacyjne w naukach o zarządzaniu.	0
5	Wydział Zarządzania	Opus	Wymiana danych pomiędzy przedstawicielami w ramach jednego rynku cyfrowego UE.	0
6	Wydział Zarządzania	Opus	Determinanty wpływu polityki makroostrożnościowej na wyniki działalności banków w Europejskim Obszarze Gospodarczym.	174 720
7	Wydział Zarządzania	Preludium	Studia płatne czy bezpłatne? Inwestycje w kapitał ludzki a rola rodziny: optymalne podejście podatkowe.	129 826
8	Wydział Zarządzania	Preludium	Wdrażanie Koncepcji Zielonego Marketingu Poprzez Działania w Mediach Społecznościowych.	139 997
9	Wydział Zarządzania	Preludium	Komitet strategii: praktyka, praktycy i praxis.	0
10	Wydział Zarządzania	Preludium	Charakterystyka, warunki i zakres przedsiębiorczości uchodźców na przykładzie Szwecji.	0

1	2	3	4	5
11	Wydział Zarządzania	Preludium	Normy społeczne i zachowania ekonomiczne: analiza przyczynowości na przykładzie aktywności kobiet na rynku pracy.	0
12	Wydział Zarządzania	Miniatura	<i>Credit rating</i> jako miara ryzyka upadłości w dobie COVID-19.	0
13	Wydział Zarządzania	Miniatura	Ekopięsiedźbiorność – motywy, wartości i wyzwania w prowadzeniu biznesu zorientowanego na działania prośrodowiskowe.	0
<b>Wydział Zarządzania</b>				
1	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Soba – serce królestwa Alwy. Organizacja przestrzenna średniowiecznej stolicy nad Nilem Błękitnym.	0
2	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	MA-P Malutena i Agora w planie urbanistycznym Pafos: modelowanie miejskiego krajobrazu stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru.	218 846
3	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	(Czytając) Afrykański Palimpsest. Dynamika miejskich i wiejskich społeczności numidyjskiego i rzymskiego Mustis (AFRIPAL).	499 680
4	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	<i>Marmora Bizantina</i> . Identyfikacja pochodzenia marmurów oraz ich wykorzystanie w przestrzeni seksualnej i sakralnej w południowym Lewnacie okresu wczesnobizantyjskiego (IV-VII w. n.e.).	188 179
5	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Życie i śmierć w czasach próby: bioarcheologiczne studium efektów zmian społeczno-politycznych i klimatycznych na populację memficką z Sakkary, Egipt.	374 266
6	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Produkcja ceramiki w Tyrze od epoki brązu do późnej starożytności: diachroniczna i technologiczna definicja tradycyjnej działalności gospodarczej.	180 512
7	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Osadnictwo frankijskie w Księstwie Transjordanii. Społeczeństwo, gospodarka i krajobraz w okresie wypraw krzyżowych.	353 959
8	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Nie-ludzie w społeczności Berenike. Dane archeozoologiczne w dyskursie dotyczącym tożsamości i wartości w antyku.	96 494
9	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata	Historia czytana z monet: użytkowanie i wartość monet w starożytnych portach zachodniej części Oceanu Indyjskiego.	43 782
10	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata	Kulturowe, demograficzne i biologiczne profile postrzymskich (IV-VI w. n.e.) mieszkańców portu w Berenike (Egipt), na podstawie nieinwazyjnych, wykopaliskowych i bioarcheologicznych badań dwóch miejskich nekropoli.	63 994
11	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Historie odcisnięte w podłogach. Funkcjonowanie domostw w Starej Dongoli po upadku Makurii w świetle analizy wielopierwiastkowej powierzchni użytkowych.	0
12	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Urartyjska ceramika pałacowa na Zakaukaziu. Analiza produkcji, dystrybucji i ewolucji urartyjskich naczyń luksusowych w regionie, oraz ich roli w społeczeństwie prowincjonalnym.	139 954
13	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata Bis	<i>Kyriakós oikos?</i> Diachroniczna konceptualizacja przestrzeni i funkcji średniowiecznych kościołów nubijskich.	112 259
14	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonatina	Produkcja i konsumpcja ceramiki kuchennej z badań Paphas Agora Project na Cyprze w okresie środkowo i późnorzymskim (III-VII wiek n.e.) na tle zmian politycznych, ekonomicznych i społecznych.	0
15	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Harmonia	Rozwój osadnictwa w epoce brązu i żelaza w górach północnego Omanu.	89 600
<b>Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej</b>				<b>2 361 525</b>



1	2	3	4	5
1	Centrum Badań Andyjskich UW	Preludium	Mumie kultury Nazca. Analiza struktury społecznej i poziomu życia.	0
2	Centrum Badań Andyjskich UW	Preludium	Muyu Muyu, wyrocznia Solimany: przekształcenie lokalnej przestrzeni sakralnej przez Imperium Inków.	139 535
3	Centrum Badań Andyjskich UW	Preludium	Monumentalność w Tak'alik Ab'aj. Geneza antropogenicznych gleb w okresie preklasycznym na stanowisku archeologicznym w południowej Gwatemali.	0
<b>Centrum Badań Andyjskich UW</b>				<b>139 535</b>
1	Centrum Europejskie	Opus	Problemy odpowiedzialności międzynarodowej w stosunkach polsko-rosyjskich.	0
<b>Centrum Europejskie</b>				<b>0</b>
1	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Zastosowanie modelu ORM do precyzyjnego oznaczania stosunków izotopowych pierwiastków.	1 080 920
2	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Dynamiczna chemia kombinatoryjna w szkieletach metalo-organicznych.	0
3	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Synteza kompleksów rutenowych zawierających ligandy CAAC i ich wykorzystanie w reakcjach metatezy.	0
4	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Funkcjonalizacja środowisko czułych „inteligentnych” materiałów hydrożelazowych ukierunkowana na zdolność do samonaprawiania, samoporządkowania i biodegradacji.	100 100
5	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Selektywny transport anionów o znaczeniu biologicznym przez dwuwarstwę lipidową.	266 000
6	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Badanie frakcjonowania izotopowych jonów metali po ich wiązaniu z biomolekułami: zaawansowane zastosowanie wielodetektorowej spektrometrii mas z indukcyjnie sprzężoną plazmą.	0
7	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Niemożliwe staje się możliwe: makrocyclizacja nieuprzywilejowanych diwnów w wysokim stężeniu przez metatezę z zamknięciem pierścienia.	618 100
8	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Rozwój narzędzi do racjonalnego projektowania leków peptydowych.	585 360
9	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Analiza spektralna zabytkowych atramentów z wykorzystaniem uczenia maszynowego: ALINA.	878 532
10	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Sonata	Stereoselektywne i Stereorentywne Katalizatory Metatezy Olefin o Zwiększonej Stabilności Chemicznej i Termicznej.	376 639
11	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Funkcjonalne nanomateriały tlenkowe – synteza infiltracyjna z wykorzystaniem kopolimerów blokowych i metaloorganicznych związków metali przejściowych.	0
12	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Rozcieńczenia izotopowe jako sposób weryfikacji metody przygotowania próbki w bioobrazowaniu tkanek miękkich metodą LA-ICP-MS.	208 620
13	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Nowe, nieograniczone rozdzielczością, metody i zastosowania spektroskopii NMR.	0
14	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Nieortodoksyjne koncepcje w metatezie olefin.	837 200
15	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Sonata Bis	Zaawansowane metody spektroskopii NMR w badaniach mechanizmu kondensacji chromatyny związanej z przejściami fazowymi białek.	465 990

1	2	3	4	5
16	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Miniatura	Zastosowanie wielodetektorowej spektrometrii mas i ablacji laserowej do badania zjawiska frakcjonowania izotopów magnezu podczas transportu przez membranę jonoselektywną.	47 630
17	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Miniatura	Nowe rozwiązania w pomiarach stosunków izotopowych. Se technika wielodetektorowej spektrometrii mas po wytwarzaniu lotnych wodoroków.	42 900
<b>Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych</b>				
1	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.	0
2	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zmiana izoformy czynnika transkrypcyjnego jako mechanizm przełączania ekspresji genów w trakcie różnicowania się neuronów wzgórzowych.	0
3	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ zmian klimatu i środowiska na dynamikę populacji, migracje i wymieranie wybranych gatunków gryzoni w późnym plejstocenie i holocenie.	0
4	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola proteasomu w regulacji aktywności białek Gli przez ścieżkę Hedgehog.	0
5	Centrum Nowych Technologii	Opus	Ultrastruktura komórek włoskowatych narządu Cortiego oraz wpływ minocykliny na odbiór bodźców akustycznych w mysim modelu zespołu łamliwego chromosomu X.	0
6	Centrum Nowych Technologii	Opus	Optymalizacja molekularnego interfejsu dla ukierunkowanej immobilizacji elektroelektroaktywnych białek w nanourządzeniach fotowoltaicznych.	0
7	Centrum Nowych Technologii	Opus	Oddziaływanie peptydu fuzyjnego wirusa grypy z błonami lipidowymi.	0
8	Centrum Nowych Technologii	Opus	Filogeografia, zróżnicowanie genetyczne i środowiska występowania łosia w Eurazji w późny plejstocenie i holocenie.	0
9	Centrum Nowych Technologii	Opus	Genetyczna historia Polaków.	241 724
10	Centrum Nowych Technologii	Opus	Podwójnie zawężone białka – granice złożoności topologicznej białek.	628 040
11	Centrum Nowych Technologii	Opus	Projektowanie modyfikowanych mRNA jako szczepionek oraz nośników białek terapeutycznych. Badania na ich immunogenność w kontekście aktywności translacyjnej i stabilności komórkowej.	625 100
12	Centrum Nowych Technologii	Opus	Katenany jako nowe narzędzia do stereoselektywnej katalizy.	0
13	Centrum Nowych Technologii	Opus	Mechanizmy represji transkrypcji przez białka Gli w sygnalizacji Hedgehog.	788 200
14	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola dwufunkcyjnych komórek macierzystych proksymalnego fałdu paznokcia w regeneracji palców.	818 580
15	Centrum Nowych Technologii	Opus	Badania selektywności fotoelektrochemicznych reakcji konkurencyjnych, wgląd w specyfikę działania nanostrukturainnych elektrod półprzewodnikowych.	505 260
16	Centrum Nowych Technologii	Opus	Transport stabilizowanego, terapeutycznego mRNA upakowanego w cząstkach wirusopochodnego do komórek ssaczy.	271 880
17	Centrum Nowych Technologii	Opus	Określenie molekularnych mechanizmów adaptacji ekstremofilnych krasnorostów Cyanidiales do siedlisk bogatych w metale ciężkie.	565 600
18	Centrum Nowych Technologii	Opus	Status metylacji końca 5' mRNA: w kierunku głębszego zrozumienia biologicznej roli oraz identyfikacji syntetycznych mimetyków.	536 480
19	Centrum Nowych Technologii	Opus	Pięć tysięcy lat historii kota domowego w Europie Środkowej. Interdyscyplinarne studium paleogenetyczne i archeozoologiczne.	348 420

1	2	3	4	5
20	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola mitochondriów w patomechanizmie zaburzeń neurorozwojowych związanych z autyzmem.	566 880
21	Centrum Nowych Technologii	Opus	Nowe wymiary w spektroskopii NMR dla lepszej analizy chemicznej – od małych cząsteczek do białek.	547 200
22	Centrum Nowych Technologii	Opus	„CYCLO” - reakcje cykloadycji inicjowane przez związek Ag(II).	390 000
23	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ cytozolowych odpowiedzi adaptacyjnych związanych z długotrwałym stresem mitochondrialnym na agregację białek Tau.	466 200
24	Centrum Nowych Technologii	Opus	Reakcja asymetrycznego utleniania elektrochemicznego z użyciem chiralnych jodoarenów jako elektrokatalizatorów.	640 200
25	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wieloskalowa przestrzenna reorganizacja chromatyny w odpowiedzi na stres replikacyjny i jej rola w ochronie przed niestabilnością genową.	693 000
26	Centrum Nowych Technologii	Opus	Walidacja nowego mysiego modelu do badania zaburzeń ze spektrum autyzmu.	544 104
27	Centrum Nowych Technologii	Opus	Transkrypcja i funkcjonalna charakterystyka inwazyjnych komórek raka piersi i izolowanych przy użyciu nowatorskiego systemu reporterowego in vivo.	674 400
28	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wykorzystanie systemów transportu siderofonów do wprowadzenia peptydowych kwasów nukleoidowych do komórek bakterii.	534 240
29	Centrum Nowych Technologii	Opus	Analizy genetyczne wymarłych i współczesnych form suhaka (rodzaj Saiga, rodzina Bovidae) w celu określenia ich zróżnicowania taksonomicznego i relacji filogeograficznych w porównaniu z danymi morfologicznymi i paleoklimatycznymi.	185 596
30	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rekonstrukcja i kalibracja drzewa filogenetycznego rodzaju Microtus z wykorzystaniem sekwencji genomów ze Środkowego Plejstocenu.	503 541
31	Centrum Nowych Technologii	Opus	CHEM-CAP: Cechy materii i zjawiska fizykochemiczne w nowym układzie „chemicznego kondensatora”.	975 700
32	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ urbanizacji na mikrobiotę układu pokarmowego u ptaków: podejścia porównawcze i eksperymentalne.	102 724
33	Centrum Nowych Technologii	Opus	Bis-karbenowe kompleksy rutenu jako wyspecjalizowane katalizatory metatezy olefin.	200 700
34	Centrum Nowych Technologii	Opus	Mechanizmy transportu białek do rzęsek pierwotnych.	160 800
35	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rozwikłanie chronologicznej, geograficznej i tafonomicznej złożoności występowania nosorożca wiochatego w plejstocenских kontekstach Polski (WOOLRHINOPOL) i Europy.	0
36	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Rola astrocytarnego czynnika transkrypcyjnego TCF7L2 w rozwoju synaps.	469 964
37	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Synteza analogów trimetylokapu modyfikowanych molekularnymi rotorami oraz ich zastosowanie do badania transportu jądrowego.	0
38	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Racjonalne Projektowanie Systemów Bio-Organicznych do Zastosowań Biomimetycznych.	162 400
39	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Badania w kierunku zrozumienia losu egzogennie dostarczanego mRNA w komórce.	443 334
40	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Niekonwencjonalna metateza krzyżowa dla azozwiązków - badania teoretyczne i eksperymentalne.	361 200
41	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Koniugaty aminoglikozydów z peptydami amfipatycznymi jako środki przeciwbakteryjne.	308 700
42	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Elektronowe stany rezonansowe w cząsteczkach – badania z wykorzystaniem projekcji Feshbacha i metody równań ruchu sprzężonych klastrów.	43 200

1	2	3	4	5
43	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Łączenie domen optycznych i mikrofalowych poprzez nieliniową optykę kwantową opartą na atomach rydbergowskich.	126 492
44	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Określenie roli płytek krwi i ich funkcji w zmianach epigenetycznych w Chorobie Wilsona.	18 324
45	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Elektrochemiczne metody generowania rodników arylowych i ich zastosowania w syntezie.	649 315
46	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola kompleksu egzocysty w transporcie białek cytoplazmatycznych do rzęski pierwotnej.	0
47	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Wpływ dostępności pokarmu na sukces reprodukcji ptaków w gradiencie urbanizacji.	0
48	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Regulatory ścieżek sygnałowych BMP i WNT w homeostazie komórek macierzystych mieszka włosowego.	0
49	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Sole anionu [BH3NH2BH2BH3] jako prekursor regulatornego azotku boru i przewodniki jonowe.	0
50	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Luminescencyjne materiały magnetyczne na bazie lantanowców i boru.	0
51	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Kompresja perowskitów podwójnych: badanie wysokociśnieniowych struktur fluorosrebrzanów metali alkalicznych M2AgF4 (M=Na-Cs).	0
52	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Poszukiwanie mechanizmu transportu koniugatów witaminy B12 i peptydowych kwasów nukleinowych do komórek bakterii <i>E. coli</i> .	0
53	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Molekularne mechanizmy komunikacji allosterycznej w syntezie tymidylanowej.	0
54	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Analiza przebiegu reakcji degradacji rutynowych katalizatorów metazy.	0
55	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola komponentów ścieżki sygnalizacyjnej WNT w aktywacji komórek macierzystych mieszka włosowego podczas cyklicznej regeneracji włosa.	0
56	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Szczegółowe „odciski palców” białek spektroskopii NRM.	0
57	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.	0
58	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola heteromultimeryzacji kinaz MRCK w procesach fizjologicznych i patologicznych.	0
59	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Poszukiwanie ligandów receptorów CB1 i CB2 wśród substancji leczniczych, ich metabolitów i związków pochodzenia naturalnego.	0
60	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Odtworzenie historii ewolucji śnieżnika europejskiego ( <i>Chionomys nivalis</i> , <i>Cricetidae</i> , <i>Mammalia</i> ) w oparciu o kopalny DNA i datowania radiowęglowe w kontekście zmian klimatu w późnym plejstocenie i holocenie.	0
61	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Charakterystyka wolnokrążących komórek nowotworowych raka piersi z wykorzystaniem sekwencjonowania RNA pojedynczych komórek.	0
62	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Modelowanie układów zawierających pojedyncze warstwy wykazujące silne sprzężenie antyferromagnetyczne - w poszukiwaniu prekursorów nadprzewodników.	0
63	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Potencjalna strategia przeciwbakteryjna oparta na rybozymie.	0
64	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Magnetometria atomowa oparta o niedopasowane szerokością pasma stany NOON oraz detekcję pojedynczych fotonów z rozdzielczością spektralną.	203 130
65	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Badania strukturalne domeny transblonowej hemaglutyniny wirusa grypy.	82 350

1	2	3	4	5
66	Centrum Nowych Technologii	Maestro	SILVERLAND. Unikatowa ścieżka w celu osiągnięcia nadprzewodnictwa w materiałach srebrowych podobnych do oksokupratów.	191 800
67	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Transformacje asymetryczne z użyciem związków hiperwalencyjnego jodu. Połączenie z katalizą nukleofilową oraz nowe chiralne jodareny jako droga do użytecznych reakcji syntetycznych.	228 150
68	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Wpływ otoczenia molekularnego na strukturę, funkcję i oddziaływanie makrocząsteczek biologicznych.	418 879
69	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	BEACs: nowe formy alotropowe węgla. Synteza, domieszkowanie oraz właściwości elektronowe i adsorpcyjne.	0
70	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Projektowanie, synteza oraz badania kombinatoryjne złącze wieloskładnikowych opartych na wykorzystaniu materiałów występujących powszechnie w naturze, do wydajnej konwersji energii słonecznej.	292 600
71	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	SOLID Li-ION. Nowe lekkie przewodniki jonowe litu do zastosowania jako stały elektrolit w ogniwie litowo-jonowym.	574 000
72	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Silnie kwasowe sole metali dwuwartościowych z anionami słabo koordynującymi jako wydajne katalizatory transformacji olefin i alkinów.	532 000
73	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Metody typu „embedding” w chemii kwantowej – przesuwać granice modelowania właściwości molekularnych złożonych układów zawierających ciężkie atomy.	410 400
74	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Analiza kopalnych genomów małych ssaków jako narzędzie do rekonstrukcji odpowiedzi gatunków na zmiany klimatu.	678 270
75	Centrum Nowych Technologii	Miniatura	Badania transkryptomiczne ekstremofilnej mikroalgi Cyanidioschyzon merolae poddanej działaniu dwóch różnych stresorów, metali ciężkich i wysokiego zasolenia.	0
76	Centrum Nowych Technologii	Harmonia	Przewidywanie powinowactwa ligandów do RNA na przykładzie ryboprzełącznika aminoglikozydowego.	0
77	Centrum Nowych Technologii	Harmonia	Transformacja Radona w spektroskopii NMR białek.	0
<b>Centrum Nowych Technologii</b>				<b>18 709 077</b>
1	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Rola funduszy Unii Europejskiej w rozwoju regionalnym i lokalnym Polski na tle doświadczeń międzynarodowych.	0
2	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Quasi-eksperymentalne analizy polityk mobilności akademickiej.	43 225
3	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Mechanizmy selekcji do zawodu nauczyciela. Dowody empiryczne i wnioski dla polityki publicznej.	93 660
4	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Instytucjonalne determinanty i mechanizmy wykorzystania ewaluacji w organizacyjnych sektorach publicznych.	112 045
5	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Problemy finansowe Roberta Lowella a kryzys modernizmu.	0
6	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Polskie imigrantki i Amerykanki polskiego pochodzenia w Stanach Zjednoczonych: doświadczenia życia prywatnego i intymnego (1890 – 1940).	69 059
7	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Cyfrowa pogoda: spekulowane gry wideo i klimat.	49 898
8	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Sonata	Migrująca pamięć/pamięć migracji: proradziecka żydowska literatura amerykańska.	24 752

1	2	3	4	5
9	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Sonata	Aseksualność w amerykańskiej kulturze popularnej.	41 002
10	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Sonata	Niepełnosprawność w kulturze polskiej po roku 1989.	33 007
<b>Instytut Ameryk i Europy (EUROREG i OSA)</b>				<b>466 648</b>
1	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Jakość w społecznościach internetowych produkujących dobra intelektualne – wpływ struktury społecznej, procedur i zaangażowania uczestników.	0
2	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Rewolucja, której nie było. Mobilizacja polityczna i procesy państwowotwórcze na poidmperialnych pograniczach. Polska i Finlandia na tle porównawczym 1905–1921.	0
3	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Polska władza wykonawcza: pochodzenie społeczne, kariery i zasoby jej członków. Wkład do socjologii polskiego pola władzy (1989–2020).	168 000
4	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Polska burżuazja i jej symboliczni spadkobiercy. Genealogiczne korzenie polskiej i żydowskiej elity ekonomicznej oraz ich spuścizna ideologiczna we współczesnej przestrzeni społecznej i inteligencji.	115 200
5	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Zarys sieciowo-geometrycznej teorii struktury społecznej.	0
6	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Przestrzenny wymiar transmisji kulturowej melodii ludowych – analiza statystyczna i obliczeniowa melodii ze zbiorów Oskara Kolberga.	0
7	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Sytuacyjne i poznawcze determinanty zdolności do tworzenia ciągów losowych.	0
8	Instytut Studiów Społecznych	Sonata Bis	Prawo do inteligentnego miasta: wpływ nowych technologii na jakość życia, relacje społeczne i politykę miejską.	294 042
9	Instytut Studiów Społecznych	Sonata Bis	Tożsamość społeczna w erze cyfrowej: dynamiczna auto-prezentacja dla ulotnej publikli i jej wpływ na debatę publiczną.	299 966
<b>Instytut Studiów Społecznych</b>				<b>877 208</b>
1	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Opus	Jak skuteczni są politycznie aktywiści? Społeczny wpływ ekstremalnych i umiarkowanych form politycznego działania.	501 600
2	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Harmonia	Problemy odwrotne w modelowaniu nowotworów.	0
<b>Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego</b>				<b>501 600</b>
1	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Obieg monetarny w Mezji i Illirii. Casus znalezisk z Novae (Bułgaria) oraz Risan (Czarnogóra).	0
2	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	Opus	Novae. Obóz legionowy i miasto późnoantyczne – kontynuacja badań. Baraki i kohorty legionu VIII Augusta i Legionu I Italskiego.	54 600
3	Ośrodek Badań nad Antykami 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 Antykami Europy Południowo-Wschodniej</b>				<b>54 600</b>
1	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Nowe społeczeństwo na Ziemiach Zachodnich. Pamiętniki osadników w perspektywie autobiograficznej.	0
2	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Mobilność przestrzenna i społeczna w doświadczeniu biograficznym i generacyjnym mieszkańców małego miasta.	0

1	2	3	4	5
3	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Sekurytyzacja (de-sekurytyzacja) migracji na przykładzie migracji z Ukrainy do Polski i migracji wewnętrznej na Ukrainie.	0
4	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Transnarodowe życie polskich Romów - migracje, rodzina i granice etniczne w zmieniającej się Unii Europejskiej.	232 849
5	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Polityka wobec diaspor w kontekście migracji poakcesyjnych. Analiza porównawcza Polski, Litwy i Węgier.	0
6	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Plany migracyjne studentów uczelni medycznych oraz ich faktyczna realizacja. Czy naprawdę wyjadą?	128 040
7	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Interesy pracodawców jako niedoceniany czynnik migracji pracowniczych – podejście instytucjonalne.	555 934
8	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Migracje międzynarodowe i zakłócenia wzorca płodności – ku nowym wnioskom z krajów o niskiej dzietności.	322 800
9	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Odpowiedź lokalnego systemu opieki społecznej na ubóstwo imigrantów. Między innowacjami a nierównościami.	271 104
10	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Od-tworzenie granic Wielkiej Brytanii: Deportowalność oraz zarządzanie mobilnością obywateli Unii Europejskiej po Brexicie (UK2deport).	374 348
11	Ośrodek Badań nad Migracjami	Preludium	Strategie życiowe drugiego pokolenia imigrantów a przekaz międzypokoleniowy, na przykładzie polskich rodzin imigranckich w Berlinie.	0
12	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata Bis	W poszukiwaniu teorii migracji wielokrotnych. Ilościowe i jakościowe badanie polskich migrantów po 1989 roku.	0
13	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Przyczyny zgonu w Polsce.	0
14	Ośrodek Badań nad Migracjami	Harmonia	Dziadkowie na odległość – przekonania i praktyki dotyczące związków wnuków w polskich rodzinach mobilnych przestrzennie.	0
<b>Ośrodek Badań nad Migracjami</b>				<b>1 885 075</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”.	143 450
<b>Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich</b>				<b>143 450</b>
1	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Opus	Struktura bogatych w protony jąder atomowych – badania metodami spektroskopii gamma na wiązce ciężkich jonów.	0
2	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Opus	Rozwój radioizotopów emitujących trzy fotony do obrazowania pozytonium.	61 200
3	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Sonata	Jądra podwójnie magiczne, oddziaływanie proton-neutron i kształty jąder atomowych badane metodami spektroskopii gamma.	231 360
4	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Preludium	Badanie egzotycznych izotopów helu przy pomocy reakcji $6\text{He}(d,t)5\text{He}$ .	67 100
<b>Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów</b>				<b>359 660</b>
<b>RAZEM</b>				<b>137 527 515</b>

## MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

lp.	wydział/jednostka organizacyjna	program/instytucja finansująca	tytuł	koordynator/ wykonawca	budget UW w projekcie ogółem w zł	kwota przekazana w roku 2022 w zł
1	2	3	4	5	6	7
1	Wydział Archeologii	Beethoven Classic 3	Poziomy rozpad: bioarcheologiczne studium przemian gospodarczo-społecznych w świecie wschodniorzymskim na przełomie starożytności i średniowiecza.	Uniwersytet Warszawski	1 410 981	149 844
2	Wydział Archeologii	Polonez BIS 1	Costumes of Authority. The Image of Royalty and Clergy in Christian Nubia.	Uniwersytet Warszawski	871 808	68 216
3	Wydział „Artes Liberales”	Opus Lap 2021	Education at the Frontiers of the Human: The Challenge of New Technologies.	Uniwersytet Warszawski	339 770	0
4	Wydział „Artes Liberales”	POLS	Sounding out survival: Deforestation and sound practices in the Ajusco Green Belt, Mexico.	Uniwersytet Warszawski	549 750	274 875
5	Wydział Biologii	ERA-NET JPI AMR	Ograniczenia transferu oporności na antybiotyki do łańcucha pokarmowego (INART).	Uniwersytet Warszawski	1 353 135	0
6	Wydział Biologii	BiodivERSa	Antiversity Biodiversity as an ecological barrier for the spread of clinically relevant antibiotic resistance in the environment.	Uniwersytet Warszawski	1 547 614	460 932
7	Wydział Biologii	BiodivERSa	Dr Forest: Diversity of FORESTs affecting human health and well being.	Uniwersytet Warszawski	459 586	190 399
8	Wydział Biologii	BIODIVERSA/ BIODIVCLIM	Nawadnianie torfowisk w środowisku zanieczyszczonym azotem: synergia i kompromisy między różnorodnością biologiczną, klimatem, ochroną jakości wody i społeczeństwem.	Uniwersytet Warszawski	710 406	236 677
9	Wydział Biologii	Sheng 2	Badania mechanizmów regulacji transkrypcji u Arabidopsis.	Uniwersytet Warszawski	2 715 200	1 032 800
10	Wydział Biologii	JPIAMR-ACTION Call 2021	Terapia fagowa i pasywne systemy oczyszczania jako strategia zapobiegania rozprzestrzenianiu się oporności na antybiotyki w wodach powierzchniowych.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	1 229 765	596 477
11	Wydział Biologii	Grieg	Prognozowanie odpowiedzi hydrologicznej, bilansu węgla oraz emisji z naturalnych torowisk w przekroju od Arktyki do strefy klimatu umiarkowanego w obliczu gwałtownych zmian (FORCE).	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	408 250	273 969



1	2	3	4	5	6	7
12	Wydział Biologii	Grieg	Life at the limits: diversity, adaptation strategies and bioprospecting of microbes living in Arctic deep sea habitats.	Uniwersytet Warszawski	850 000	403 750
13	Wydział Chemii	OPUS LAP 2020	3DED-QCR: trójwymiarowa dyfrakcja elektronów spotyka się z krystalografią kwantową.	Uniwersytet Warszawski	1 204 200	509 400
14	Wydział Chemii	Opus Lap 2020	Wielofunkcyjne katalizatory do elektrochemicznej konwersji czystej energii.	Uniwersytet Warszawski	935 160	415 320
15	Wydział Chemii	POLS	Badania strukturalne i funkcjonalne roli ludzkiej PNPazy w mitochondrialnym metabolizmie RNA.	Uniwersytet Warszawski	878 220	0
16	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Chanse	Public Service Media in the Age of Platforms.	Uniwersytet Warszawski	597 052	239 959
17	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	POLS	Zarządzanie różnorodnością jako innowacja w dziennikarstwie.	Uniwersytet Warszawski	878 125	0
18	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Grieg	Równość w realizacji aspiracji.	Uniwersytet Warszawski	697 693	0
19	Wydział Fizyki	Beethoven	Wytyczenie drogi poza model standardowy.	Uniwersytet Warszawski	1 185 700	0
20	Wydział Fizyki	QuantERA	Interferometria atomowa w sieciach optycznych (TAIOL).	Uniwersytet Warszawski	373 804	0
21	Wydział Fizyki	Sheng	Dynamika i rozszerzenia pętlowej grawitacji kwantowej.	Uniwersytet Warszawski	1 495 000	249 200
22	Wydział Fizyki	Sheng	Jonizacja i rekombinacja w silnych impulsach laserowych poza przybliżeniem dipolowym.	Uniwersytet Warszawski	1 047 200	219 100
23	Wydział Fizyki	QuantEra 2019	Informacja i komunikacja kwantowa z wykorzystaniem kodowania wielowymiarowego.	Uniwersytet Warszawski	1 136 382	317 569
24	Wydział Fizyki	JPco-fuND 2	Badania skoncentrowane na oligomerach i zindywidualizowane terapie ukierunkowane na zaburzenia neurodegeneracyjne (OligoFIT).	Uniwersytet Warszawski	1 040 821	305 200
25	Wydział Fizyki	Daina 2	Znaczenie transportu dalekiego zasięgu emisji spalania biomasy dla lokalnego smogu w środowiskach miejskich.	Uniwersytet Warszawski	1 047 222	168 971
26	Wydział Fizyki	Beethoven Classic 3	Matematyka wielociałowych układów kwantowych.	Uniwersytet Warszawski	934 117	336 840
27	Wydział Fizyki	Ceus Unisono	Świece krasowe jako nowe wskaźniki paleoklimatyczne.	Uniwersytet Warszawski	1 269 600	553 200
28	Wydział Fizyki	QuantEra 2021	Precyzyjny pomiar oddziaływań przy pomocy wieloatomowych stanów ściśniętych.	Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto Nazionale di Ottica, Wfochy (Lider)	376 085	83 574

1	2	3	4	5	6	7
29	Wydział Fizyki	QuantEra 2021	Nieabelowe anyony dla topologicznych kubitów.	ALLTO University, Finlandia (lider)	423 780	103 620
30	Wydział Fizyki	Weave Unisono	Synergetic aerosol remote sensing of Pandora within ACTRIS.	Uniwersytet Warszawski	1 404 187	739 514
31	Wydział Fizyki	Opus LAP 2021	Holographic Blue Phase Photonic Crystals: from microlasers to all-optical switching	Wojskowa Akademia Techniczna	1 312 980	0
32	Wydział Fizyki	Grieg	Badanie produkcji powabu w zderzeniach ciężkich jonów.	Uniwersytet Warszawski	267 810	97 390
33	Wydział Fizyki	POLS	Metody CR i konforemne w ogólnej teorii względności.	Uniwersytet Warszawski	793 750	208 750
34	Wydział Fizyki	POLS	Osobliwości kwantowe w modelach holograficznych.	Uniwersytet Warszawski	537 500	130 625
35	Wydział Fizyki	Grieg	Wczesny wszechświat: teoria i eksperymenty akceleratorowe w poszukiwaniu rozwiązania jego zagadek.	Uniwersytet Warszawski	3 831 250	2 254 092
36	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	JPI Urban Europe EN-UTC	Konflikt w procesach transformacji.	Uniwersytet Warszawski	907 722	185 332
37	Wydział Historyczny	Beethoven 2	Pasticcio. Sposoby przygotowania atrakcyjnych oper.	Uniwersytet Warszawski	644 888	0
38	Wydział Historyczny	Beethoven Classic 4	Tłumaczenie tolerancji: koncepcje, teksty i pośrednicy między Polską a protestanckimi Niemcami (1645–1795).	Uniwersytet Warszawski	488 568	199 939
39	Wydział Historyczny	Beethoven Classic 4	Przed monoteizmem. Religie Judei epoki perskiej i wczesnej epoki hellenistycznej (V-III w p.n.e.) w świetle źródeł ikonograficznych, epigraficznych oraz biblijnych.	Uniwersytet Warszawski	1 155 980	359 384
40	Wydział Historyczny	Grieg	Zasoby symboliczne i struktury polityczne na peryferiach. Legitymizacja elit w Polsce i Norwegii, ok. 1000–1300.	Uniwersytet Warszawski	3 649 323	2 833 974
41	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Beethoven	Algebraiczne działania torusa: geometria i kombinatoryka.	Uniwersytet Warszawski	895 921	0
42	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sheng	Nierówności dla nieprzemienialnych martyngalów.	Uniwersytet Warszawski	450 000	70 000
43	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Chist-Era	Interpretowalność głębokich sieci neuronowych dla radiomiki.	Uniwersytet Warszawski	1 057 860	351 400
44	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	QuantEra 2021	Kwantowe fotoniczne sieci memrystorowe.	Uniwersytet Wiedenski	662 460	220 820
45	Wydział Nauk Ekonomicznych	Beethoven	Ekonomia stosowania konstytucji.	Uniwersytet Warszawski	623 400	0

1	2	3	4	5	6	7
46	Wydział Nauk Ekonomicznych	Idealab NCN	W jaki sposób wirtualne multisensoryczne doświadczenie wpływa na zachowania środowiskowe.	Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk	812 500 PLN	0
47	Wydział Nauk Ekonomicznych	Trans-Atlantic Platform (T-AP)	Exploring the role of adaptive capacity on democratic performance (ERAC-DP) Governmental and Nonprofit Organizations in the Pandemic.	Uniwersytet Warszawski	339 038	105 408
48	Wydział Nauk Ekonomicznych	Polonez BiS 1	Economic Methods for Evaluating the Energy-Efficiency Policies across Europe.	Uniwersytet Warszawski	992 988	75 236
49	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	MOZART	Wyłom w systemie. „Firmy polonijne” 1976–1994.	Uniwersytet Warszawski	908 424	295 652
50	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Beethoven 2	Polityka godzenia życia zawodowego i rodzinnego w państwie i przedsiębiorstwie a zatrudnienie matek. Analiza w podejściu zorientowanym na możliwości.	Uniwersytet Warszawski	287 189	0
51	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Polonez Bis 1	Local experts in Polish and German World Heritage Cities: understanding their role in polycentric governance of heritage sites.	Uniwersytet Warszawski	746 952	85 834
52	Wydział Neofilologii	Beethoven Classic 3	Ponad pismem: (od)kodowanie rdzennych amerykańskich systemów graficznych.	Uniwersytet Warszawski	1 078 161	294 707
53	Wydział Polonistyki	Beethoven	Rozwój Polskiego systemu aspektowego w ostatnich 250 latach na tle sąsiednich języków słowiańskich.	Uniwersytet Warszawski	602 194	0
54	Wydział Psychologii	Beethoven Classic 4	Hate speech: from automatic classification to understanding emotional dynamics.	Uniwersytet Warszawski	437 248	178 348
55	Wydział Psychologii	Chanse	TiMe experience in Europe's Digital age.	Uniwersytet Warszawski	573 633	54 578
56	Wydział Psychologii	Grieg	Przyswajanie polskiego i norweskiego oraz wiedzy o świecie przez dzieci jedno- i wielojęzyczne.	Uniwersytet Warszawski	3 832 668	1 080 577
57	Wydział Socjologii	Trans-Atlantic Platform (T-AP)	Przemiany roli religii w społeczeństwach po pandemii COVID-19.	Uniwersytet Warszawski	738 095	238 793
58	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Chanse	Digitalisation and European Religious Communities Responding to the Pandemic.	Uniwersytet Warszawski	207 724	37 423
59	Wydział Zarządzania	Grieg	Równość w realizacji aspiracji.	Uniwersytet Warszawski	697 693	353 463
60	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	M-ERA.NET 2 call 2019	Synteza i charakterystyka nowych materiałów hybrydowych 2D do zastosowań jako superkondensatory (Hysucap).	Uniwersytet Warszawski	720 341	264 641

1	2	3	4	5	6	7
61	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Sheng 2	Zintegrowane metody modelowania kompleksów białko-białko i złożonych układów biologicznych.	Uniwersytet Warszawski	1 918 816	629 296
62	Centrum Nowych Technologii	Beethoven	Karbeny anionowe i boryloaniony: udoskonalenie właściwości kompleksów rutenowych w metalezie olefin.	Uniwersytet Warszawski	1 721 089	0
63	Centrum Nowych Technologii	Beethoven	Wzmocnienie oddziaływań magnetycznych w związkach lantanowców dzięki użyciu superpolaryzatora spinowego Ag (2+).	Uniwersytet Warszawski	1 123 200	0
64	Centrum Nowych Technologii	QuantERA 2019	Sensory kwantowe monitorowane w czasie ciągłym: inteligentne narzędzia i ich zastosowania.	Uniwersytet Warszawski	657 600	214 200
65	Centrum Nowych Technologii	Opus Lap	Niskowymiarowe nanoarchitektury dla emisji światła i konwersji światła w energię elektryczną (Low-Light).	Uniwersytet Warszawski	1 250 988	481 068
66	Centrum Nowych Technologii	Opus Lap 2020	Ionic liquid mixtures for supercapacitor applications: synergy of electrochemistry, NMR and simulations.	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	1 245 684	1 111 284
67	Centrum Nowych Technologii	QuantEra 2021	Zasoby w Kwantowych Technologiach: Doświadczenie i Teoria.	Uniwersytet Warszawski	776 182	540 154
68	Centrum Nowych Technologii	Opus Lap 2021	Biological code of knots – identification of knotted patterns in biomolecules via AI approach	Uniwersytet Warszawski	1 279 475	0
69	Centrum Nowych Technologii	Grieg	Rola cytoplazmatycznej poliadenylacji w regulacji lokalnej translacji w neuronach.	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	1 931 925	878 125
70	Ośrodek Badań nad Migracjami	DAINA 2	Mobilność, migracje i epidemia COVID-19: zarządzanie sytuacją nadzwyczajną na Litwie i w Polsce.	Uniwersytet Warszawski	785 060	231 600
71	Ośrodek Badań nad Migracjami	Idealab NCN	Doświadczenie zmian klimatycznych. Transdyscyplinarne badanie przegrzewania miast.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	889 563 PLN	651 816 zł
72	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Sheng 1	Dynamika dyssypatywna i dekoherencja kwantowa w syntezie jąder atomowych.	Uniwersytet Warszawski	814 240	80 920
				<b>RAZEM</b>	<b>63 956 421</b>	<b>22 724 235</b>