

KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

lp.	wydział/jednostka	rodzaj projektu	tytuł	przyznana kwota w zł
1	2	3	4	5
1	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Badanie kultury materialnej szympanśów we 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 we włoskiej literaturze ostatnich czterdziestu lat.	0
4	Wydział „Artes Liberales”	Opus	Metafory jako klucz do obrazu świata przedhiszpańskich Indian Nahua: studium interdyscyplinarne.	0
5	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Retoryka tożsamości. Pisarze nowolafinscy Dalmacji weneckiej.	0
6	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Emblematy medycyjnne w Rzeczpospolitej od XVI do XVIII wieku: źródła, realizacje i cele.	0
7	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	(Bio)dyskurs po katastrofie. Naturo-kulturowy status katastrof nuklearnych w Czarnobylu i Fukushima.	0
8	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Dziecięca książka informacyjna w XXI wieku: tendencje – metody badań – modele lektury.	0
9	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Wbrew dorosłości: milenialne dziewczyny w amerykańskiej kulturze wizualnej.	0
10	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Warszawski pochód planet (1580) opisany przez Martina Grunewega – organizacja, gatunek i ikonografia wczesnonowożytnego widowiska.	0
11	Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Antyk grecki i rzymski w czasopismach dla dzieci i młodzieży w PRL – edukacja klasyczna, propaganda ideologii politycznej czy wyraz sprzeciwu? Zmiany w recepcji antyku w Polsce Ludowej w latach 1945 – 1989.	81 481
12	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 Scherdingen.	0
13	Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Język Matki: tekstualność, autorstwo i wspólnota w monastycyzmie kobiet okresu po reformie terezańskiej (ca. 1560 – 1700).	212 162
14	Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Budowanie w ruchu: etnograficzne studium procesów urbanizacyjnych w Kirgistanie.	70 117
15	Wydział „Artes Liberales”	Sonatina	W poszukiwaniu autentyczności. Badania problematycznych relacji między filmowcami z Ameryki Łacińskiej a europejskimi funduszami filmowymi.	0
Wydział „Artes Liberales”				363 760
1	Wydział Archeologii	Miniatura	Pomiędzy lądem a oceanem: Struktury nadbrzeżne i zarządzanie zasobami morskimi Rapa Nui.	49 617
2	Wydział Archeologii	Opus	Toro Muerto – wieloaspektowa analiza unikatowego południowoamerykańskiego kompleksu sztuki naskalnej.	0
3	Wydział Archeologii	Opus	Multiinterdyscyplinarne studia mikroregionalne nad środkowym paleolitem południowo-zachodniej części Gór Czatkańskich (zachodnie przedgórze Tien Szanu, Uzbekistan).	0

1	2	3	4	5
4	Wydział Archeologii	Opus	Czy „Marea” to Marea? Rzymski ośrodek przemysłowy i wielkie miasto bizantyńskie w regionie Mareotis (kofo Aleksandrii).	0
5	Wydział Archeologii	Opus	Starogipska ikonografia religijna z 21 i wczesnej 22 Dynastii (XI–X w.p.n.e.) na podstawie unikalnego zespołu sarkofagów o złotym tle dekoracji w Muzeum Egipskim w Kairze i innych głównych kolekcji muzealnych Europy i USA.	0
6	Wydział Archeologii	Opus	Od katastrofy do katastrofy. Funkcjonowanie prowincjonalnego zakaukaskiego miasteczka i podstawy egzystencji jego mieszkańców w okresie dominacji politycznej i kulturowej królestwa Urartu. Multi-dyscyplinarne badania dolnego miasta w Metsamor.	0
7	Wydział Archeologii	Opus	Barbarzyńcy fałszerze. Wytworzenie i użytkowanie fałszywych denarów rzymskich z okresu cesarstwa w Europie Środkowo-Wschodniej w starożytności.	0
8	Wydział Archeologii	Opus	Pleć, przetrzeń i czas w prekolumbijskiej świątyni zmarłych.	0
9	Wydział Archeologii	Opus	Kler w społeczeństwie: Prezbiterzy, diakoni i niższy kler w strukturach społecznych i ekonomicznych Egiptu późnoantycznego i wczesnoarabskiego (IV–VIII w.).	0
10	Wydział Archeologii	Opus	„Dobry Pasterz” z Masida. Obraz w kontekście zmieniającego się krajobrazu kulturowego Trzeciej Katarakty Nilu.	44 244
11	Wydział Archeologii	Opus	Literatura religijna w Nubii chrześcijańskiej. Greckie manuskrypty z Qasr Ibrim.	155 091
12	Wydział Archeologii	Opus	Neuronowe sieci solidów. Kontakty pomiędzy światem rzymsko-bizantyńskim i barbarzyńskim w świetle połączeń stempli złotych monet znalezionych w Europie i w Azjo Środkowej.	197 544
13	Wydział Archeologii	Opus	Obieg monetarny w bizantyńskiej i umajjadzkiej Marej/Północnej Hawwarji: badania nad gospodarką pieniężną regionu Mareotis na zapleczu Aleksandrii.	335 532
14	Wydział Archeologii	Opus	Podjęcie paleoekologiczne do stanowisk archeologicznych: Kontekst paleośrodowiskowy zasiedlenia obszaru Polski południowej od późniejszego środkowego do górnego paleolitu	514 510
15	Wydział Archeologii	Opus	Chronologia bezwzględna pochówków i luźnych kości ludzkich ze stanowisk łowiecko-zbierackich epoki kamienia Dudka i Szczepanki na Mazurach.	98 280
16	Wydział Archeologii	Opus	Życie codzienne w niepewnych czasach. Dom i jego mieszkańcy w Egipcie Trzeciego Okresu Przejściowego po upadku imperium.	115 200
17	Wydział Archeologii	Opus	W cieniu Ammanu: miasto i jego zaplecze/periferie w centralnej Transjordanii z perspektywy longue durée, od epoki żelaza do środkowego okresu islamskiego.	433 218
18	Wydział Archeologii	Preludium	Chemiczne ślady aktywności człowieka w jaskiniach jurajskich. Zastosowanie wybranych biomarkerów lipidowych oraz analiz WWA do osadów ze stanowisk archeologicznych.	0
19	Wydział Archeologii	Preludium	Beozki jako źródło do badań nad proveniencją wyrobów drewnianych z terenu państwa Zakonu Krzyżackiego. Techniki produkcji – analizy specjalistyczne – handel dalekosiężny.	0
20	Wydział Archeologii	Preludium	Osada rusztowa na jeziorze Piłakno: Rybno, stan. I (woj. warmińsko-mazurskie). Nowe tropy w interpretacji fenomenu osadnictwa nawodnego.	0
21	Wydział Archeologii	Preludium	„Mosiężysko”. Wczesnośredniowieczne cmentarzysko w Szurpłach, woj. podlaskie. Opracowanie wyników badań terenowych.	0
22	Wydział Archeologii	Preludium	Egipskie mumie zwierzęce w Polsce. Badania nieinwazyjne i historyczne jako część Polish Animal Mummy Project.	0

1	2	3	4	5
23	Wydział Archeologii	Preludium	Ostatnie spojrzenie zmarłego na jezioro... – eschatologiczne wierzenia mieszkańców Pojezierza Miragowskiego (od pierwszych wieków naszej ery do schyłku starożytności) i ich powiązania ze środowiskiem naturalnym.	0
24	Wydział Archeologii	Preludium	Przez żółądek do przeszłości – paleoparazytologiczna analiza wczesnonowożytnego omentarza przy ulicy Lubelskiej 72A, Chełm (Wschodnia Polska).	203 018
25	Wydział Archeologii	Preludium Bis	Wysokogórskie stanowiska ze sztuką naskalną w wąwozie Kyzyl Dara w Uzbekistanie.	108 110
26	Wydział Archeologii	Preludium Bis	„Projekt Komarów 1914” – Zintegrowane badania geofizyczne pól bitewnych.	142 360
27	Wydział Archeologii	Preludium Bis	Naukowe, prawne i praktyczne aspekty ochrony dziedzictwa archeologicznego w Polsce po 1989 r. w ujęciu porównawczym.	98 251
28	Wydział Archeologii	Sonata	Analiza reliefu negatywowego. Testowanie metody.	0
29	Wydział Archeologii	Sonata	Wykuwanie spoczności w Mykenach późniejszej epoki brązu: o związkach pomiędzy ludźmi i metalami.	0
30	Wydział Archeologii	Sonata	Na kresach Mezoameryki: Badania archeologiczne stanowisk San Isidro w Salwadorze.	293 937
31	Wydział Archeologii	Sonata Bis	Wczesnośredniowieczny kompleks osadniczy w Ciepłem. Piastowski klucz do Pomorza Wschodniego.	303 214
32	Wydział Archeologii	Sonatina	Kapłani i personel świąty w Egipcie prolemejskim. Aspekty społeczne i gospodarcze.	0
Wydział Archeologii				3 092 126
1	Wydział Biologii	Miniatura	Bioróżnorodność psychrofilii w dobie zmian klimatu na przykładzie znikających lodowców w Turcji.	0
2	Wydział Biologii	Miniatura	Badanie kinetyki enzymatycznej fotosystemu I.	0
3	Wydział Biologii	Miniatura	Różnorodność mikroorganizmów eukariotycznych w osadzie i w planktonie okresowo wysychających zbiorników wodnych.	0
4	Wydział Biologii	Miniatura	Analiza profilu steroli w liściach jarmużu (<i>Brassica oleracea acephala</i>) poddanego stresowi niedoboru wody.	0
5	Wydział Biologii	Miniatura	Jak inwazja <i>Impatiens parviflora</i> kształtuje zależność pomiędzy zasobami nutrientów i różnorodnością bioty glebowej w ekosystemie leśnym Puszczy Białowieskiej?	48 400
6	Wydział Biologii	Miniatura	Wczesna ewolucja behawioru małżów z rzedu Unionida ujawniona dzięki anatomii ich skamieniałych tkanek miękkich.	19 745
7	Wydział Biologii	Miniatura	Badania in vitro oddziaływań białek należących do kompleksu wchodzącego w interakcję z fosfo-acetylowanym histonem H3 u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	48 125
8	Wydział Biologii	Opus	Zastosowanie metod biologii systemowej w celu zrozumienia ewolucji i roli ścieżek molekularnych powiązanych z wielokomórkowością.	708 204
9	Wydział Biologii	Opus	Niekanoniczny kap 5' rRNA NAD+ u roślin <i>Arabidopsis thaliana</i> : metabolizm, funkcje komórkowe i znaczenie fizjologiczne.	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	Charakterystyka biochemiczna metylotransferazy SETD3 człowieka.	0
13	Wydział Biologii	Opus	Wpływ zmian w dystrybucji auksyn na zahamowanie wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego.	0

1	2	3	4	5
14	Wydział Biologii	Opus	Tiowe reduktazy bakterii rodzaju <i>Helicobacter</i> – biochemiczna i strukturalna charakterystyka systemu Dsb <i>Helicobacter hepaticus</i> oraz zaplanowanie i testowanie inhibitorów procesu oksydacyjnego zjawiania białek <i>Helicobacter pylori</i> .	0
15	Wydział Biologii	Opus	Różnicowanie miogeniczne pluripotencjalnych komórek macierzystych i ich potencjał do wspomagania regeneracji mięśni szkieletowych – rola niekodujących RNA.	0
16	Wydział Biologii	Opus	Jakość i ilość pokarmu jako czynniki regulujące konkurencję w zespołach gatunków wioślarek planktonowych różniących się wielkością ciała.	0
17	Wydział Biologii	Opus	Ocena potencjału wirtualnego glonów <i>Prototheca</i> spp., oportunistycznych patogenów ludzi i zwierząt – badania <i>in vitro</i> oraz <i>in vivo</i> .	0
18	Wydział Biologii	Opus	Rola gruczołów solnych <i>Armeria maritima</i> w usuwaniu metali ciężkich z tkanek roślin.	0
19	Wydział Biologii	Opus	Rola aktywiny A w regulacji rozwoju przedimlantacyjnego zagodka ssaka.	0
20	Wydział Biologii	Opus	Wpływ mikroplastiku na wybrane ekologiczne interakcje między organizmami wodnymi.	159 600
21	Wydział Biologii	Opus	W jakim stopniu dehydrogenaza NADH typu II NDA2 może kompensować brak aktywności kompleksu I w roślinnym mitochondrium łańcuchu oddechowym?	279 600
22	Wydział Biologii	Opus	Molekularny i fizjologiczny mechanizm odpowiedzi patogenów żywności na wybrane naturalne związki bioaktywne oraz opracowanie polimerów biodegradowalnych o aktywności antybakteryjnej.	172 800
23	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> .	265 560
24	Wydział Biologii	Opus	Mechanizmy redystrybucji cynku z korzeni do pędów w warunkach deficytu cynku.	426 900
25	Wydział Biologii	Opus	Funkcjonalizowane hydrożele peptydowe jako narzędzie wspomagające regenerację mięśni szkieletowych i zwiększające właściwości terapeutyczne prekursorowych komórek miogenicznych.	581 434
26	Wydział Biologii	Opus	Wpływ mikrobiomu kleszczy i koinfekcji na występowanie <i>Borrelia</i> u kleszczy <i>Ixodes ricinus</i> oraz sukces transmisji krętków na drodze kleszcz – człowiek.	440 400
27	Wydział Biologii	Opus	Wykorzystanie metabarkodingu do oceny zagrożenia zoonotycznego stworzonego przez małe ssaki (gryzonie i nietoperze).	125 820
28	Wydział Biologii	Opus	Zespoły mikroorganizmów słodkowodnych w gradiencie eutrofizacji: różnorodność i interakcje protistów i bakterii (<i>MicroDivE</i>).	510 402
29	Wydział Biologii	Opus	Teraźniejszość jest kluczem do przeszłości – mikrofosylia pozapłytkowe jako wskaźniki wpływu zwierząt roślinożernych na roślinność w Puszczy Białowieskiej.	250 470
30	Wydział Biologii	Opus	W poszukiwaniu nowych mechanizmów adaptacji kukurydzy do warunków chłodnej wiosny.	492 000
31	Wydział Biologii	Opus	Biomechaniczne właściwości trofektodermi jako wskaźnik jakości zarodków ssaków.	243 600
32	Wydział Biologii	Opus	Od mieszkańca lasu do lokatora przedmieść – wlicze adaptacje do krajobrazów zdominowanych przez ludzi.	343 546
33	Wydział Biologii	Opus	Analiza porównawcza systemów hodowli tkanek ludzkich, które naśladują mikrośrodowisko guza.	372 900
34	Wydział Biologii	Opus	Rola domieszki genetycznej w ekologicznym różnicowaniu się <i>Anthriscus sylvestris</i> sensu lato, domniemanego gatunku pierścieniowego.	445 800
35	Wydział Biologii	Opus	Wzbogacenie proteomu mitochondrialnego poprzez niekanoniczne mechanizmy translacji.	510 000

1	2	3	4	5
36	Wydział Biologii	Opus	Rola pozakomórkowego DNA, powstającego w trakcie oczyszczania ścieków komunalnych, w transmisji genów wirulencji i oporności na antybiotyki w ekosystemach wodnych.	320 860
37	Wydział Biologii	Opus	Wpływ urbanizacji na mikrobiotę układu pokarmowego u ptaków; podejścia porównawcze i eksperymentalne.	555 624
38	Wydział Biologii	Opus	Plastic-(nie)fantastic? Wpływ bisfenolu A i jego analogów na homeostazę jonów wapnia w oocytach ssaków.	1 126 000
39	Wydział Biologii	Opus	Behawior przodków i pochodzenie lori (Primates, Mammalia): nowe spojrzenie na ich ewolucję zmysłów i rekonstrukcję diety kopalnych form.	559 279
40	Wydział Biologii	Opus	Zagospodarowanie popiołów lotnych – mikrobiologiczna degradacja niespalonego węgla.	427 800
41	Wydział Biologii	Opus	Receptory z domeną VPS10P w polaryzacji fenotypu astrocytów i mikrogleju w chorobie mózgu.	1 369 740
42	Wydział Biologii	Opus	Zależności pomiędzy patogenami z rodzajów Babesia, Borrelia i Theileria a wektorami-kleszczami w różnych ekosystemach świata.	682 420
43	Wydział Biologii	Opus	Zagrożenia ze strony ciepłolubnych gatunków kleszczy w dobie ocieplenia klimatu: Hyalomma spp. (monster tick), wirus krymsko-kongijskiej gorączki krwotocznej (CCHFV) i nauka obywatelska (Citizen science).	355 562
44	Wydział Biologii	Opus	Nowe miocenijskie kręgowce lądowe z północno-zachodnich brzegów Paratetydy i ich implikacje dla wymiany faun między Azją a Europą.	256 412
45	Wydział Biologii	Opus	Udomowianie mobilnego DNA – studium przypadku plazmidów wirulencji bakterii z rodzaju Cronobacter.	223 800
46	Wydział Biologii	Opus	Nowe strategie wspomaganie regeneracji mięśni szkieletowych – potencjalna rola mikroRNA-126.	24 000
47	Wydział Biologii	Opus	Rola mitochondriów w patomechanizmie zaburzeń neurorozwojowych związanych z autyzmem.	38 682
48	Wydział Biologii	Preludium	Analiza prędkości ruchu cytoplazmy jako narzędzie do oceny jakości cytoszkieletu aktywno-miozynowego w oocycie ssaka.	0
49	Wydział Biologii	Preludium	Różnorodność, biogeografia i ekologiczne znaczenie ruchomych elementów genetycznych psychrotolerancyjnych bakterii i archeonów.	0
50	Wydział Biologii	Preludium	Tempo uczenia się i typy behawioralne w populacjach gatunków rodzimych i konkurujących z nimi gatunków inwazyjnych ryb słodkowodnych.	0
51	Wydział Biologii	Preludium	Efekt ryby planktonożernei oraz Daphnia na zagęszczenie i cechy jakościowe cząstek mikroplastiku.	0
52	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ warunków glebowych na zimową przeżywalność chomika europejskiego (Cricetus cricetus).	0
53	Wydział Biologii	Preludium	Chemiczna komunikacja w ekosystemach wodnych: strach drapieżnika jako kolejna informacja, która nie może być ignorowana przez ofiarę.	0
54	Wydział Biologii	Preludium	Ewolucja i funkcja odwróconych powtórzeń (IR) w genomach plastydowych Euglenophyta.	0
55	Wydział Biologii	Preludium	Rola dwóch paralogów RyhB w patofizjologii Yersinia enterocolitica.	0
56	Wydział Biologii	Preludium	Zwierzęta dziko żyjące jako rezerwar zoonotyczny pierwotniaków z rodzaju Cryptosporidium i Giardia ze szczególnym uwzględnieniem terenów miasta stołecznego Warszawy.	0
57	Wydział Biologii	Preludium	Wczesne zróżnicowanie gadów naczelnych u zarania ery dinozaurów.	0
58	Wydział Biologii	Preludium	Wpływ bojowych środków trujących na wybrane parametry historii życia i mikrobiotę w przewodzie pokarmowym ryb.	0

1	2	3	4	5
59	Wydział Biologii	Preludium	Badanie specyficzności substratowej niekanonicznej cytoplazmatycznej polimerazy poli(A) TENT5C w limfocytach B.	0
60	Wydział Biologii	Preludium	Wyjaśnienie funkcjonalnego związku pomiędzy LHP1 z grupy białek Polycomb a histonami łącznikowymi H1 u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	0
61	Wydział Biologii	Preludium	Aklimatyzacja aparatu fotosyntetycznego psychrotolerancyjnej jednokomórkowej zielenicy <i>Coccomyxa subellipsoidea</i> C-169 do życia w niskich temperaturach.	0
62	Wydział Biologii	Preludium	Rola komórek CD146+ oraz komórek potomnych w rozwoju i regeneracji mięśni szkieletowych myszy.	0
63	Wydział Biologii	Preludium	Struktura i ewolucja genomów mitochondrialnych euglenin.	0
64	Wydział Biologii	Preludium	Razem czy osobno – jak bakterie wewnętrzstrzępkowe wpływają na swojego grzybowego gospodarza?	0
65	Wydział Biologii	Preludium	Badanie historii potencjalnie toksycznych szkodliwych zakwitów sinic w jeziorach mezotroficznym i eutroficznym w Polsce.	139 248
66	Wydział Biologii	Preludium Bis	Hybrydyzacja pomiędzy wilkiem szarym i psem domowym i jej ekologiczne konsekwencje.	150 720
67	Wydział Biologii	Preludium Bis	Uwarunkowanie stabilności roślinności torfowisk Polesia.	151 869
68	Wydział Biologii	Preludium Bis	Co flogeografia może nam powiedzieć o ewolucji żywicieli i ich pasożytów?	164 400
69	Wydział Biologii	Preludium Bis	Fotosymbioza u słodkowodnych orzęsków: badanie różnorodności, funkcionowania i ewolucji z zastosowaniem sekwencjonowania pojedynczych komórek.	180 180
70	Wydział Biologii	Preludium Bis	Biologiczna rola sRNA OmrA i jego wpływ na poziom zjadliwości i zdolności adaptacyjnych enteropatogenu <i>Yersinia enterocolitica</i> .	160 800
71	Wydział Biologii	Preludium Bis	Opracowanie narzędzia opartego o bakteriofagi jako alternatywy dla antybiotykoterapii w leczeniu lekkoopornej rzeżączki.	101 600
72	Wydział Biologii	Preludium Bis	Wzorce ewolucyjne a kolonizacja nowych środowisk: badanie ewolucji i morfologii funkcjonalnej słodkowodnych szczękoczułkowców.	39 416
73	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja białek zastępujących histon H1 u <i>Arabidopsis</i> oraz ocena wpływu modyfikacji potranslacyjnych na powinowactwo H1 do nukleosomu.	0
74	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja białek zaangażowanych w utrzymanie ludzkiego genomu mitochondrialnego z użyciem wysokopręstowego przeszukiwania biblioteką siRNA pokrywającą cały genom jądrowy.	0
75	Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja kuczowych determinantów genetycznych <i>Staphylococcus aureus</i> związanych z rozwojem zakażeń krwi.	0
76	Wydział Biologii	Sonata	Piękne tylko z wierzchu? – czy koszenie zarastających krzewami i drzewami torfowisk niskich odtwarza też podziemne zbiorowiska mykoryzowych i saprotroficznych grzybów?	113 400
77	Wydział Biologii	Sonata	Formowanie sześciennych układów błonowych w chloroplastach roślin okrytonasiennych.	196 260
78	Wydział Biologii	Sonata	Badanie mechanizmów odpowiedzialnych za modyfikacje kierunku wzrostu korzeni tytoniu w sytuacji heterologicznej dystrybucji, osobno Zn i Fe w środowisku.	418 020
79	Wydział Biologii	Sonata	Analiza mitochondrialnych systemów zaangażowanych w utrzymanie homeostazy oksydoredukcyjnej komórek roślinnych w odpowiedzi na czynniki stresowe – badania in vivo.	227 760
80	Wydział Biologii	Sonata	Badania oddziaływań międzykomórkowych za pomocą wysokopręstowych mikroprzepływów dwufazowych.	504 390

1	2	3	4	5
81	Wydział Biologii	Sonata	W poszukiwaniu rezerwuaru prątków niegruźliczych – badania środowiskowe i molekularne.	419 880
82	Wydział Biologii	Sonata	Rola i znaczenie chemokin w inwazjach pasożytniczych – nowa droga do opracowania skutecznej szczepionki przeciw helmintom.	666 927
83	Wydział Biologii	Sonata	Bakteryjne endofity roślinne jako ważny wektor rozprzestrzeniania antybiotykooporności.	487 800
84	Wydział Biologii	Sonata	Rola psychro- i halotolerancyjnych bakterii Antarktycznych oraz ich osmoprotektantów w regeneracji zasolonych gleb o potencjale rolniczym.	166 830
85	Wydział Biologii	Sonata	Rola miejskich kąpielisk w akumulacji, rozpowszechnianiu i horyzontalnym transferze genów oporności na antybiotyki.	459 330
86	Wydział Biologii	Sonata Bis	Metabolizm metali ciężkich oraz antybiotyków w arktycznych mikrobiocenozach bakteryjnych – analizy metagenomiczne, metatranskryptomiczne i genomiczne.	0
87	Wydział Biologii	Sonata Bis	Przełączanie stanów chromatyny: mechanizmy działania oraz regulacja aktywności kompleksu SWI/SNF w <i>Arabidopsis thaliana</i> .	154 000
88	Wydział Biologii	Sonata Bis	Niekanoniczna poliadenylacja RNA oraz inne posttranskrypcyjne mechanizmy regulatorowe w adaptacyjnej odpowiedzi immunologicznej zależnej od komórek T.	730 200
89	Wydział Biologii	Sonata Bis	Zrozumienie jak wirusowy epitranskryptom kształtuje odpowiedź immunologiczną gospodarza.	741 180
90	Wydział Biologii	Sonatina	Ekologiczne konsekwencje zatapiania broni chemicznej w Morzu Bałtyckim.	0
Wydział Biologii				18 759 695
1	Wydział Chemii	Harmonia	Wpływ adsorpcji powierzchniowej na strukturę i właściwości adhezywne wybranych filmów peptydowych.	0
2	Wydział Chemii	Komponent badawczy Polskie Powroty	ATRP w obecności tlenu: opracowanie i zastosowania.	200 000
3	Wydział Chemii	Maestro	Struktury chiralne zbudowane z niechiralnych molekuł.	0
4	Wydział Chemii	Miniatura	Metalopeptydy jako katalizatory w reakcji utleniania wiązania C-H.	0
5	Wydział Chemii	Miniatura	Nowe materiały dla sensorów jonoselektywnych na przykładzie poliaktynydu.	0
6	Wydział Chemii	Miniatura	Wpływ elektrolitu podstawowego na procesy samowylądowania superkondensatorów hybrydowych wykorzystujących jodek sodu w środowisku wodnym i wodnoorganicznym.	0
7	Wydział Chemii	Miniatura	Synteza soli z anionem tris-(pentafluoroetylo)trifluoro fosforanowym.	0
8	Wydział Chemii	Miniatura	Bazujące na modelach 3D odwzorowania płaskorzeźb z głów moai kajakawa z Wyspy Wielkanocnej w nowozelandzkich muzeach.	0
9	Wydział Chemii	Miniatura	Wpływ przeciwnionu na potencjał elektrostatyczny anionu szczawianowego w oparciu o mikrokryształiczną dyfrakcję elektronową.	0
10	Wydział Chemii	Miniatura	Magazynowanie wodoru z wykorzystaniem nanowłókien elektroprzędzonych z palladem.	49 500
11	Wydział Chemii	Opus	Białka IFIT w regulacji procesów zapalnych.	295 200
12	Wydział Chemii	Opus	Teoretyczna spektroskopia molekularna wysokiej rozdzielczości dla stanu podstawowego i stanów wzbudzonych cząsteczek metodami jawnie skorelowanej teorii sprzężonych klastrów.	0
13	Wydział Chemii	Opus	Właściwości i reaktywność cząsteczek i kompleksów cząsteczkowych w warunkach częściowych ograniczeń przestrzennych.	0

1	2	3	4	5
14	Wydział Chemii	Opus	Badanie mechanizmów lokalnego utleniania termicznego cienkich kryształów MoS ₂ .	0
15	Wydział Chemii	Opus	Wysoce specjalistyczne materiały katalityczne do niskotemperaturowej konwersji energii elektrochemicznej i wytworzenia substancji chemicznych.	0
16	Wydział Chemii	Opus	Badania spektroskopowe zmiennych konformacyjnie monowarstw peptydowych związanych z metalem: ku nowym wszechstronnych nanocząsteczkom optycznym.	0
17	Wydział Chemii	Opus	Chemia wtórnych aerozoli organicznych (SOA) w wodzie atmosferycznej.	0
18	Wydział Chemii	Opus	Na pograniczu siarki i fluoru – nowe strategie tworzenia wiązań CC i CF.	0
19	Wydział Chemii	Opus	Oddziaływania statyn z błonami biologicznymi – implikacje dla poszukiwań bezpiecznego systemu dostarczania leku.	0
20	Wydział Chemii	Opus	Wyznaczenie struktury cząsteczek za pomocą oddziaływań spinowospinowych w polu elektrycznym.	0
21	Wydział Chemii	Opus	Nanocząstki złota i srebra jako nośniki analogów 5' końca mRNA o potencjalnym zastosowaniu terapeutycznym.	0
22	Wydział Chemii	Opus	Modelowanie lokalnej struktury krystalicznej i magnetycznej w potencjalnym QSL (quantum spin liquid) alpha-RuCl ₃ .	0
23	Wydział Chemii	Opus	Nanowłókna jonoselektywne: od sensorów optycznych i elektrochemicznych do układów „lab on a mat”.	0
24	Wydział Chemii	Opus	Układy elektrochemiczne z elektrodami bipolarnymi.	0
25	Wydział Chemii	Opus	Fizykochemiczne podstawy działania antyoksydantów: od efektów rozpuszczalnikowych i badań mechanistycznych do zjawisk międzyfazowych w układach biomimetycznych.	0
26	Wydział Chemii	Opus	Rozwijając krystalografię kwantową w celu lepszego wyjrzenia w strukturę i właściwości kryształów.	0
27	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie nowej metody dokowania białko-białko w oparciu o giętkie dokowanie krótkich fragmentów peptydowych.	0
28	Wydział Chemii	Opus	Bioanalityczny wgląd w życie populacji bakteryjnych – alternatywne podejście do monitorowania wzrostu mikrobiologicznego.	0
29	Wydział Chemii	Opus	Fotokatalizatory o schemacie-Z fotoaktywne w świetle widzialnym.	0
30	Wydział Chemii	Opus	Przejścia fazowe w minerałach indukowane ciśnieniem i badane za pomocą eksperymentalnych rozkładów gęstości elektronowej – studium wykonalności.	0
31	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.	0
32	Wydział Chemii	Opus	THIO-SWITCH: w poszukiwaniu nowych fotoaktywnych materiałów przełączalnych – badania kompleksów metali przejściowych, zawierających aktywny fragment ditienu/loetenowy, za pomocą zaawansowanych metod fotokrystalograficznych i spektroskopowych.	0
33	Wydział Chemii	Opus	Radioizotopowo znakowane peptydomimetyczne inhibitory kompleksu VEGF/NRP-1 do obrazowania patologicznej angiogenezy związanej z wczesnymi stadiami formowania się nowotworów złośliwych.	0
34	Wydział Chemii	Opus	Dynamiczna kontrola warstw hybrydowych do wzmacnianych plazmonowo układów transmitujących lub konwertujących energię, otrzymanych poprzez antygalwaniczną redukcję ciekłokrystalicznych nanocząstek metali szlachetnych.	262 800
35	Wydział Chemii	Opus	Ciekłokrystaliczne, chilarne nanomateriały dla giętkich technologii fotonicznych.	410 280

1	2	3	4	5
36	Wydział Chemii	Opus	Wykorzystanie voltamperometrii i grawimetrii do jednoczesnego wykrywania metaloproteinaz macierzy -1, -2, i -9 w ludzkim raku płuca.	162 000
37	Wydział Chemii	Opus	Membranalityczne lipo-oligomoczniki: w poszukiwaniu nowej klasy związków przeciwdrobnoustrojowych.	214 080
38	Wydział Chemii	Opus	Opracowanie nowej metody wykrywania DNA o danej sekwencji przy pomocy powierzchniowo wzmocnionej spektroskopii ramanowej.	248 160
39	Wydział Chemii	Opus	Teoretyczne projektowanie i przewidywanie struktury i właściwości fosforescencyjnych materiałów krystalicznych z wiązaniami halogenowymi i eksperymentalna weryfikacja ich właściwości.	567 600
40	Wydział Chemii	Opus	Badania regulacji allasterycznej hydrolaz SARS CoV-2 z wykorzystaniem metod metal-TROSY NMR – w poszukiwaniu nowych miejsc wiązania inhibitorów.	549 300
41	Wydział Chemii	Opus	Alkaliczna bateria tlenowa.	511 532
42	Wydział Chemii	Opus	Systemy samouczące w projektowaniu związków modulujących aktywację receptorów GPCR.	48 000
43	Wydział Chemii	Opus	H-ionic: Elektrolity na bazie cieczy jonowych do ładowania hybrydowych układów magazynujących wodór.	264 740
44	Wydział Chemii	Opus	Kwantowo-krytalograficzne poszukiwania nowych odmian polimorficznych lodu i hydratów.	845 200
45	Wydział Chemii	Opus	Molekularne złote druty – otrzymywanie, polimorfizm i właściwości fizykochemiczne.	599 200
46	Wydział Chemii	Opus	Wybór kluczowych odorantów na podstawie ich kinetyki i degradacji z komponentami atmosfery w przewidywaniu zasięgu oddziaływania zapachowego oczyszczalni ścieków.	376 347
47	Wydział Chemii	Opus	Od badania procesów zachodzących w sensorach jonoselektywnych w warunkach prądowych z wykorzystaniem fluorymetrii – do jonoselektywnej spektrofluorochemii.	583 440
48	Wydział Chemii	Opus	Badania laboratoryjne i terenowe procesów starzenia się wtórnego aerozolu organicznego (SOA) w atmosferze na obszarach pozamiejskich.	205 692
49	Wydział Chemii	Opus	Lipidowe nanomateriały ciekłokrystaliczne do rekonstrukcji i badań fizykochemicznych białek membranowych.	516 000
50	Wydział Chemii	Opus	Uporządkowane polarnie trójwymiarowe struktury miękkiej materii.	1 024 800
51	Wydział Chemii	Opus	Stany wzbudzone pod szkieł powiększającym – adaptacja metod opartych na analizie gęstości do badania molekularnych elektronowych stanów wzbudzonych.	131 280
52	Wydział Chemii	Opus	Nanoplatfoma senolityczna oparta na nanowłóknach elektroprzędzonych dostarczająca pochodne nutraceutyków w celu usunięcia komórek nowotworu raka piersi z zaindukowanym przez chemioterapeutyki starzeniem.	118 560
53	Wydział Chemii	Opus	Odrażający, Brudni i Żli? – poszukiwanie mechanizmów antyoksydacyjnego działania wybranych organicznych związków azotu i siarki.	377 256
54	Wydział Chemii	Opus	Przemiany chemiczne, absorpcja promieniowania słonecznego oraz toksyczność atmosferycznego brązowego węgla w kontekście zmian klimatu oraz zagrożenia zdrowia publicznego.	263 400
55	Wydział Chemii	Opus	Ligandy allosteryczne i allosterczno-ortosteryczne (bitopic) receptora histaminowego H4 jako sposób na zwiększenie selektywności i własności stronicznych potencjalnych leków przeciwnowotworowych.	497 800
56	Wydział Chemii	Opus	Polimerowe membrany inkluzyjne połączone z testami na bazie papieru jako nowe podejście do elektrod jonoselektywnych.	285 600

1	2	3	4	5
57	Wydział Chemii	Opus	Zastosowanie nowych związków kompleksowych w przekształceniach elektrokatalitycznych ditlenku węgla i wody.	367 440
58	Wydział Chemii	Preludium	Molekularne determinanty propagacji sygnału w receptorach delta i mu opioidowych – w poszukiwaniu analgetyków o mniejszej ilości objawów ubocznych.	0
59	Wydział Chemii	Preludium	Rozszerzenie metody CABS-dock do dokowania białko-peptyd o modelowanie białek membranowych.	0
60	Wydział Chemii	Preludium	Nowe analogi kalcytriolu o nienaturalnym pierścieniu D.	0
61	Wydział Chemii	Preludium	Ferrytyny znakowane izotopami – rozwój alternatywnego układu dostarczania leków.	0
62	Wydział Chemii	Preludium	Analiza konformacji związków organicznych w strukturach makromolekularnych.	0
63	Wydział Chemii	Preludium	Nanocząstki z wycuciem: multiprzetłączalne nanomateriały plazmoneczne w fazie stałej dla technologii optoelektronicznych.	0
64	Wydział Chemii	Preludium	Interakcje białek FAST w regulacji śmierci komórek.	0
65	Wydział Chemii	Preludium	Elektrolyty hydrożelowe na bazie celulozy dla celów kondensatorów elektrochemicznych.	0
66	Wydział Chemii	Preludium	Nowe hybrydowe antyoksydanty zawierające nitroksylowę i fenolową grupę funkcyjną – badania w układach chemicznych i biologicznych.	0
67	Wydział Chemii	Preludium	Nanomateriały o wzmożonej i przetwarzalnej chiralności plazmonowej dzięki dalekozasiegowemu uporządkowaniu metalicznych nanopórów w ciekłokrystaliczne układy helikalne.	0
68	Wydział Chemii	Preludium	Synteza i badanie właściwości fluorescencyjnego czujnika rodników peroksylowych jako markera stresu oksydacyjnego w błonach lipidowych.	0
69	Wydział Chemii	Preludium	Papierowe układy mikrofluidyczne z miejscowo generowanym/uwalnianym nadlenkiem wodoru.	0
70	Wydział Chemii	Preludium	Projektowanie, synteza i charakteryzacja nowych wielofunkcyjnych materiałów hydrożelowych do konstrukcji sensorów typu wearable.	135 420
71	Wydział Chemii	Preludium	Selektywne oznaczanie izoenzymatycznej aktywności dehydrogenazy mliczanowej w formacie analizy przepływowej.	134 200
72	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.	134 496
73	Wydział Chemii	Preludium Bis	Responsywne hiErarchiczne nanoKomPozyty dla chiralnej plazmoniki (REOPEN).	134 184
74	Wydział Chemii	Preludium Bis	Projektowanie obliczeniowe materiałów magnetycznych na podstawie sieci metaloorganicznych.	21 000
75	Wydział Chemii	Sonata	MMCT-XRAY: Komunikacja centrów metalicznych w wybranych mostkowych kompleksach metali przejściowych o mieszanej walencyjności-studium fotokrystalograficzne sprzężone z metodami ultrasztywckiej spektroskopii.	0
76	Wydział Chemii	Sonata	Monitorowanie wewnątrzkomórkowego pH przy użyciu techniki SERS.	240 240
77	Wydział Chemii	Sonata	Badania strukturalno-funkcjonalne ludzkiej PNPazy.	439 200
78	Wydział Chemii	Sonata	Badanie wpływu gangliozydów, insuliny i jonów cynku na oddziaływanie amyliny z błonami biomimetycznymi.	0
79	Wydział Chemii	Sonata	Silnie ukierunkowane fotoprzetłoczenia w układach molekularnych: pochodzenie, kontrola i zastosowania zjawiska.	0

1	2	3	4	5
80	Wydział Chemii	Sonata	Przewidywanie metodami Ab-initio struktury i właściwości szkieleatów (MOF-ów) do zastosowań sensorycznych.	0
81	Wydział Chemii	Sonata	Układ Ni-Mn-Co o strukturze gradientowej jako materiał katodowy do magazynowania energii.	606 600
82	Wydział Chemii	Sonata	Wysokonapięciowe baterie sodowo-jonowe na bazie elektrod z eksfoliowanego grafitu.	220 200
83	Wydział Chemii	Sonata	Rachunek zaburzeń o adaptowanej symetrii dla kompleksów w stanach wzbudzonych.	234 000
84	Wydział Chemii	Sonata	Zastosowanie elektroczułych mikrozełi w konstrukcji zaawansowanych systemów uwalniania.	769 600
85	Wydział Chemii	Sonata	Aktywacja i transformacja cząsteczki CO ₂ oraz grup karboksylanowych w obecności pojedynczych centów metalicznych. Badania mechanizmów reakcji i właściwości cząsteczkowych na polu eksperymentalnym, teoretycznym i statystycznym.	458 400
86	Wydział Chemii	Sonata	Dynamiczna Krystalografia Kwantowa do wyznaczania lepszej jakości struktur, entropii i innych parametrów termodynamicznych kryształów molekularnych.	388 200
87	Wydział Chemii	Sonata	Ból przewlekły w otyłości: od mechanizmów komórkowych po nowe strategie dla celowanej terapii.	231 800
88	Wydział Chemii	Sonata	Badania własności materiałów elektroluminescencyjnych z użyciem nowej rodziny metod struktury elektronowej.	99 000
89	Wydział Chemii	Sonata Bis	Inżynieria Krystaliczna alkoholi i amin.	0
90	Wydział Chemii	Sonata Bis	Foldamerowe mimetyki alfa helis-synteza, samoorganizacja i rozpoznanie molekularne.	56 875
91	Wydział Chemii	Sonata Bis	Rozpoznanie, transport i ekstrakcja soli z wykorzystaniem modułowych receptorów molekularnych.	336 000
92	Wydział Chemii	Sonata Bis	M:M-PROP: oddziaływanie metaloflowe – sojusznicy czy wrogowie?	487 440
93	Wydział Chemii	Sonata Bis	W poszukiwaniu monokryształów miękkiej materii: złożone układy samoorganizujące się poprzez lokalne grzanie laserowe.	471 600
94	Wydział Chemii	Sonata Bis	Opracowanie procedury wykorzystującej metody in-situ i ex-situ do analizy właściwości materiałów elektrodowych podczas cyklowania baterii litowo-jonowych.	482 800
95	Wydział Chemii	Sonata Bis	Prawdziwe Biozostery – Strukturalna i Termodynamiczna Klasyfikacja Fragmentów Molekularnych do Projektowania Ligandów.	619 190
96	Wydział Chemii	Sonatina	Nowe wielofunkcyjne hybrydowe elektrokatalizatory o niskiej zawartości Pt do zastosowań w ogniwach paliwowych.	0
Wydział Chemii				16 675 652
1	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Harmonia	Jak ochronić królestwo przy pomocy tybetańskich manuskryptów: Analiza kodykologiczna i historyczna królewskiej kolekcji Drangsong z Mustangu w Nepalu (Akronim DRONG).	0
2	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Miniatura	Biblioteka Witolda Kazimierza Czartoryskiego (1876–1911). Kwerenda źródlowa.	0
3	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Miniatura	Wirtualna rzeczywistość jako przestrzeń autokreacji – badanie eksploracyjne użytkowników aplikacji VRChat.	0
Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii				0
1	Wydział Filozofii	Komponent badawczy Polskie Powroty	Pedagogiczne reformy i sprzeciw wobec upłciowionej koncepcji postępu ludzkości w Polsce i Niemczech okresu Oświecenia.	48 901
2	Wydział Filozofii	Maestro	Epistemiczne i semantyczne zobowiązania fundamentalnych teorii matematycznych.	534 240

1	2	3	4	5
3	Wydział Filozofii	Opus	Logiki sytuacji.	0
4	Wydział Filozofii	Opus	Naturalizacja fenomenologii a wyjaśnienia mechanicystyczne w kognitywistyce. Próba integracji teoretycznej.	0
5	Wydział Filozofii	Opus	Semantyczne i epistemologiczne aspekty ostensji: od procedur wskazujących do eksploatacji okoliczności użycia wyrażeń.	0
6	Wydział Filozofii	Opus	Wiedza a znajomość konsekwencji.	0
7	Wydział Filozofii	Opus	Poznanie ucieleśnione w ujęciu ontologii lokacyjnej.	0
8	Wydział Filozofii	Opus	Lokainość rozumu. Społeczne, kulturowe i antropologiczne konteksty racjonalności.	0
9	Wydział Filozofii	Opus	Relatywizm semantyczny dotyczący wyrażeń perspektywicznych: rewizja i obrona.	0
10	Wydział Filozofii	Opus	W stronie kognitywnie wiarygodnego, kompozycyjnego modelu kwantyfikacji w języku naturalnym.	65 040
11	Wydział Filozofii	Opus	Przedmioty percepcji w ujęciu jedno- i wielomodelowym.	444 720
12	Wydział Filozofii	Opus	Postawy niedoksastyczne i semantyka języka naturalnego.	100 590
13	Wydział Filozofii	Opus	Matematyzowane teorie naukowe i podstawy matematyki stosowanej.	186 000
14	Wydział Filozofii	Opus	Prawdopodobieństwo okresów warunkowych – model grafowy.	127 200
15	Wydział Filozofii	Opus	Kategorie jakościowości i indywidualności w logice, ontologii i fizyce.	75 640
16	Wydział Filozofii	Opus	Niemoralna propozycja? Etyka wynagradzania uczestników badań biomedycznych.	147 449
17	Wydział Filozofii	Opus	Idee postępu i rozwoju w kontekście kryzysu klimatycznego w filozofii peryferyjnej w XXI wieku.	309 840
18	Wydział Filozofii	Opus	Instytucje usytuowane: filozoficzna analiza tworzenia lokalnych instytucji oraz ich trwałości.	229 150
19	Wydział Filozofii	Preludium	Paradoks Moore'a w myśli i języku: ku jednolitej strategii wyjaśnienia.	0
20	Wydział Filozofii	Preludium	Reinterpretując anaforę: w stronę podejścia opartego na wieloznaczności.	0
21	Wydział Filozofii	Preludium	Źródła intuicji filozoficznych: w kierunku modelu generowania intuicji.	0
22	Wydział Filozofii	Preludium	„Feralizing” (zdżiczanie) jako alternatywa dla „rewilding” (ponowne zdżiczenie) w humanistyce śródowiskowej i badaniach nad antropocenem.	0
23	Wydział Filozofii	Preludium	Czy estetyka wyzwala człowieka? – emancypacja i „Kroniki” Bolesława Prusa w optyce Rancierę'a i Foucaulta.	0
24	Wydział Filozofii	Preludium	W poszukiwaniu źródeł intuicji filozoficznych – nowe metody w filozofii eksperymentalnej.	0
25	Wydział Filozofii	Preludium	Ludwig Wittgenstein i normatywność społeczna.	0
26	Wydział Filozofii	Preludium	Znaczenie, możliwości i nieskończona architektura języka.	0
27	Wydział Filozofii	Preludium	Semantyka bez intencji: wyrażenia demonstratywne, wspólne nazwy własne oraz istotność kontekstowa.	0
28	Wydział Filozofii	Preludium	Naturalizm metodologiczny w teoriach odniesienia.	0
29	Wydział Filozofii	Preludium	Historyczne i systematyczne związki między filozofią praktyczną Immanuela Kanta a judaizmem.	0
30	Wydział Filozofii	Preludium	Miejsce równości w utylitaryzmie Johna Stuarta Mila.	0
31	Wydział Filozofii	Preludium	Semiotyka rytuału: intelektualna debata na temat sakramentów w początkach Uniwersytetu Paryskiego, jej praktyczne konsekwencje i kontekst (ok. 1160–1215).	137 330

1	2	3	4	5
32	Wydział Filozofii	Preludium	Argumentacje transcendentne. Modele i zastosowania.	92 640
33	Wydział Filozofii	Preludium Bis	Implicytność, internalizacja i teoretyczność – psychologia potoczna jako teoria.	102 720
34	Wydział Filozofii	Sonata	Prawda: pomiędzy dyskwotacją i kompozycyjnością.	0
35	Wydział Filozofii	Sonata	Rozumowanie w egzegezie biblijnej: od Stefana Langtona do Tomasza z Akwinu.	81 920
36	Wydział Filozofii	Sonata Bis	Filozofia i teologia Stefana Langtona (+1228)w kontekście początków nauczania uniwersyteckiego w Paryżu. Krytyczna edycja czterech ksiąg Quaestiones theologiae oraz studium twórczości.	0
37	Wydział Filozofii	Sonata Bis	W poszukiwaniu zunifikowanej metafizyki.	0
38	Wydział Filozofii	Sonata Bis	Logiczne i epistemologiczne kryteria istotności w podstawach matematyki.	45 600
39	Wydział Filozofii	Sonatina	Widzieć i wiedzieć: jak pogodzić realizm naiwny z wiarygodną epistemologią percepcji?	0
40	Wydział Filozofii	Sonatina	Czy rzeczywistość jest czysto jakościowa? Analiza indywidualistycznych i jakościowych wyjaśnień natury indywiduów i struktury rzeczywistości.	728 457
41	Wydział Filozofii	Sonatina	Normatywne znaczenie rozróżnienia między informatywnymi i nieinformatywnymi aktami mowy.	672 722
Wydział Filozofii				4 130 159
1	Wydział Fizyki	Harmonia	Mikroszczekowanie astrometryczne w przedłużonej kosmicznej misji Gaia.	0
2	Wydział Fizyki	Harmonia	Wysokorozdzielcze pomiary temperatury: badania wymiany turbulencyjnej atmosfery ocean (VHIRES TUREX) podczas kampanii pomiarowej EUREC4A/ATOMIC.	0
3	Wydział Fizyki	Maestro	Światłowodowy typu free-form dla systemów informacyjnych.	365 600
4	Wydział Fizyki	Miniatura	Metody energii-pędu: właściwości, uogólnienia oraz zastosowania.	0
5	Wydział Fizyki	Opus	Turbulencja dynamika i mikrofizyka w Stochastycznym Lagranżowskim Modelu Chmurowym.	0
6	Wydział Fizyki	Opus	Rezonansowe rozpraszanie Ramana w chalkogenkach metali przejściowych.	0
7	Wydział Fizyki	Opus	Wzrost metodą epitaksji z wiązek molekularnych i badanie heterostruktur topologicznych półmetali z ferro i antyferromagnetykami.	0
8	Wydział Fizyki	Opus	Wyznaczenie promienia ładunkowego jądra z precyzyjnej spektroskopii atomu helu.	0
9	Wydział Fizyki	Opus	Oddziaływanie aerolu na własności mikrofizyczne, optyczne i radiacyjne mgły.	0
10	Wydział Fizyki	Opus	Kompleksowe badania nad enzymatyczną hydrolizą natywnych i chemicznie modyfikowanych struktur końców 5' różnych RNA przez białka z rodziny Nudix.	0
11	Wydział Fizyki	Opus	Dynamiczny wybór próżni w rozszerzeniach Modelu Standardowego – konsekwencje kosmologiczne w kontekście badań doświadczalnych.	0
12	Wydział Fizyki	Opus	Kompleksy ekscytonowe w dwuwymiarowych strukturach van der Waalsa.	0
13	Wydział Fizyki	Opus	Powstawanie osuwisk w warunkach słabego pola grawitacyjnego na kometach i innych ciałach kosmicznych, w szczególności z pasa asteroidów, wpływ sublimacji lodu.	0
14	Wydział Fizyki	Opus	Śpiączka i zaburzenia świadomości – nowe wskaźniki prognostyczne i diagnostyczne oparte o EEG i MRI.	0
15	Wydział Fizyki	Opus	Synteza i charakterystyka nowych sond molekularnych do monitorowania aktywności enzymów związanych z dekapingiem RNA w żywych komórkach.	0
16	Wydział Fizyki	Opus	Zmienność nikresowa w projektach OGLE, Gaia i LSST.	0

1	2	3	4	5
17	Wydział Fizyki	Opus	Efekty relatywistyczne w oddziaływaniu pola laserowego z materią.	0
18	Wydział Fizyki	Opus	Fizyka poza Modelem Standardowym z perspektywy problemu ciemnej materii.	0
19	Wydział Fizyki	Opus	Mechanizmy i konsekwencje naruszenia symetrii izospinowej w jądrach atomowych w zawaansowanych modelach inspirowanych metodą jądrowych funkcjonału gęstości.	0
20	Wydział Fizyki	Opus	Nowa generacja nanostruktur i urządzeń na bazie dwu-wymiarowych materiałów Mxenes.	0
21	Wydział Fizyki	Opus	Hiperboliczne metamateriały oparte na studniach kwantowych CdTe/CdMgTe jako szybkie detektory i wydajne emitory promieniowania terahercowego.	0
22	Wydział Fizyki	Opus	Emisja cząstek natładowanych z jąder egzotycznych.	0
23	Wydział Fizyki	Opus	Badania reakcji $^{16}\text{O}(\gamma, \alpha)^{12}\text{C}$ i $^2\text{H}(\gamma, p)$ na związce High Intensity Gamma Source.	0
24	Wydział Fizyki	Opus	Epitaksjalny azotek boru – uniwersalna platforma dla nowatorskich struktur van der Waalsa.	0
25	Wydział Fizyki	Opus	Poszukiwanie rozszerzeń Modelu Standardowego w pomiarach precyzyjnych.	332 640
26	Wydział Fizyki	Opus	Syntetyczne hamiltoniany spin-orbita ze sztucznym polem magnetycznym w ciekłokrystalicznych wnękach optycznych.	86 160
27	Wydział Fizyki	Opus	Aspekty toksykologiczne nowych nanomateriałów dwuwymiarowych z rodziny Mbenes.	82 800
28	Wydział Fizyki	Opus	Operatory Schrodingera i Kleina-Gordona.	152 400
29	Wydział Fizyki	Opus	Wpływ składu atomowego i silnego sprężenia na generację gorących nośników ładunku w strukturach złożonych z metalowych nanocząstek i adsorbatów.	321 600
30	Wydział Fizyki	Opus	Testowanie nowych teorii i precyzyjne obliczenia w fizyce zapachu i kosmologii.	155 760
31	Wydział Fizyki	Opus	Zjawiska magnetyczne na równinach: Badania atomowo-cienkich warstw magnetycznych.	465 600
32	Wydział Fizyki	Opus	Rozpoznawanie wzorców za pomocą sieci polarytonów ekscytonowych.	300 960
33	Wydział Fizyki	Opus	Stabilna atmosferyczna warstwa graniczna: poza teorią Monina i Obukhova.	181 200
34	Wydział Fizyki	Opus	Eksperyment COMPASS – badanie wewnętrznej trójwymiarowej struktury nukleonu.	111 840
35	Wydział Fizyki	Opus	Symetria konforemna w bardzo wczesnym Wszechświecie.	115 380
36	Wydział Fizyki	Opus	Silnie oddziałujące i ciasno związane układy kwantowe: nowy zestaw narzędzi dla technologii kwantowych.	279 960
37	Wydział Fizyki	Opus	Badanie struktury jąder egzotycznych w pobliżu podwojnie magicznych izotopów ^{78}Ni oraz ^{132}Sn .	387 000
38	Wydział Fizyki	Opus	Ultraszybka dynamika kompleksów ekscytonowych w monowarstwach półprzewodnikowych.	283 200
39	Wydział Fizyki	Opus	Przestrajalny laser polarytonowy bazujący na optycznych stanach zlokalizowanych w widmie kontinuum.	373 200
40	Wydział Fizyki	Opus	Efekty Skorelowanego Szumu w Metrologii Kwantowej.	468 000
41	Wydział Fizyki	Opus	Epitaksjalne heterostruktury niskowymiarowe zbudowane z chalcogenków o różnej wymiarowości: 2D i 3D.	288 400
42	Wydział Fizyki	Opus	Realistyczne symulacje egzotycznych procesów w przyszłych zderzaczach e+e.	376 370
43	Wydział Fizyki	Opus	Anizotropowa niezmienniczość skalowania: ściśle rozwiązywalne modele i nieperturbacyjna grupa renormalizacji.	232 400
44	Wydział Fizyki	Opus	Horyzonty i promieniowanie grawitacyjne.	324 500

1	2	3	4	5
45	Wydział Fizyki	Opus	Rozwój algorytmów mionowego układu wyzwalania detektora Compact Muon Solenoid do fazy wysokiej świetlności Wielkiego Zderzacza Hadronów.	385 800
46	Wydział Fizyki	Opus	Spektroskopia, tworzenie i zastosowania ultrazimnych mocno polarnych cząsteczek KAg i CsAg; teoria i dowiedzenie.	470 000
47	Wydział Fizyki	Opus	Badanie polaryzacji indukowanej w reakcji rozbitcia deuteronu w zderzeniu z protonem.	35 940
48	Wydział Fizyki	Opus	Inżynieria tkankowa sieci kapilarnych na rusztowaniach o strukturze ziarnistej: eksperymenty i modelowanie.	447 800
49	Wydział Fizyki	Opus	Opracowanie innowacyjnych metod analizy danych na potrzeby przyszłych wielkich radiowych detektorów promieniowania kosmicznego i neutrin, w oparciu o eksperyment GRANDProto300.	432 596
50	Wydział Fizyki	Opus	Przekształcenia czasowo-spektralne fotonów niosących informację kwantową.	209 320
51	Wydział Fizyki	Opus	Od złamanej całkowalności do termalizacji w kwantowej fizyce wielu ciał.	117 600
52	Wydział Fizyki	Opus	Perowskitowo-ciekłokrystaliczne mikrowęzły optyczne dla zastosowań fonicznych.	158 160
53	Wydział Fizyki	Opus	Czasoprzestrzenie kwantowych czarnych dziur.	89 600
54	Wydział Fizyki	Opus	Faktory von Neumanna ze zwartych grup kwantowych.	17 280
55	Wydział Fizyki	Opus	Kwantowa geometria i stany BPS.	159 000
56	Wydział Fizyki	Opus	Obrazowanie nadrozdzielcze w ośrodkach rozpraszających z użyciem korelacji natężeniowych światła fluorescencji.	144 919
57	Wydział Fizyki	Opus	Hydrochemiczne transformacje ośrodków porowatych.	200 400
58	Wydział Fizyki	Opus	Izotopowo wzbogacany epitaksjalny azotek boru jako innowacyjna platforma technologii kwantowych opartych na defektach spinowych.	709 260
59	Wydział Fizyki	Opus	Dinukleozydopolifosforany (NpnN) jako element molekularnego mechanizmu odpowiedzi roślin na środowiskowe czynniki stresowe na przykładzie winorośli (<i>Vitis vinifera</i> L.).	113 400
60	Wydział Fizyki	Preludium	Asymptotyczne bezpieczeństwo w teorii grawitacji, portal Higgsa i Konforemny Model Standardowy.	0
61	Wydział Fizyki	Preludium	Mieszane polarytyny ekscytonowe o polaryzacji spinowej i dolinowej.	0
62	Wydział Fizyki	Preludium	Logiczne operacje w spinowo-spolaryzowanych kondensatach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych.	0
63	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie własności przemian beta neutronowo-nadmiarowych izotopów indu mających znaczenie astrofizyczne.	0
64	Wydział Fizyki	Preludium	Oddziaływanie i zderzenia w ultrazimnych mieszaninach wysokomagnetycznych atomów lantanowców z otwartopowłokowymi atomami i jonami.	0
65	Wydział Fizyki	Preludium	Poszukiwanie i analiza gwiazd aktywnych magnetycznie i ich cykli aktywności.	0
66	Wydział Fizyki	Preludium	Charakteryzacja metody detekcji pojedynczych fotonów z wysoką rozdzielczością czasową opartej na odzorowaniu z czasu do częstotliwości.	0
67	Wydział Fizyki	Preludium	Badania różnic właściwości optycznych i mikrofizycznych lokalnego pyłu rolnego i pyłu pustynnego transportowanego z dalekich odległości.	0
68	Wydział Fizyki	Preludium	Relatywistyczne aspekty czasu w mechanice kwantowej.	0

1	2	3	4	5
69	Wydział Fizyki	Preludium	Heksagonalny azotek boru dla optoelektroniki w zakresie głębokiego ultrafioletu: kontakty oraz przewodnictwo.	0
70	Wydział Fizyki	Preludium	Struktura ekscytowana jednofotonowych źródeł opartych na dichalkogenkach metali przejściowych.	0
71	Wydział Fizyki	Preludium	Dwuwymiarowe materiały magnetyczne jako narzędzie do badania właściwości heksagonalnego azotku boru.	0
72	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie stabilności chmur mieszanych na podstawie stochastycznego opisu mikrofizyki.	0
73	Wydział Fizyki	Preludium	Cienkie warstwy dichalkogenków metali przejściowych. Wpływ podłoża na strukturę, morfologię i własności magneto-transportowe MoTe ₂ .	0
74	Wydział Fizyki	Preludium	Rozwój nowego kierunku poszukiwań Fizyki poza Modelem Standardowym z wykorzystaniem Uczenia Maszynowego.	0
75	Wydział Fizyki	Preludium	Badanie generacji i transmisji wirów optycznych w układach całkowicie światłowodowych ze zintegrowanymi nanostrukturalnymi elementami mikrooptycznymi.	0
76	Wydział Fizyki	Preludium	Teoria układów Liego w rozwiązaniach kompartmentowych modeli epidemiologicznych.	0
77	Wydział Fizyki	Preludium	Właściwości optyczne monowarstw stopów dichalkogenów metali przejściowych.	209 840
78	Wydział Fizyki	Preludium	Inżynieria przerwy energetycznej kryształów mieszanych B(1-x-y)Al(x)Ga(y)N.	210 000
79	Wydział Fizyki	Preludium	Deterministyczna aktywacja emiterów pojedynczych fotonów w heksagonalnym azotku boru.	209 880
80	Wydział Fizyki	Preludium	Ultrafioletowe egzotyczne cząsteczki Rydbergowskie mocno magnetycznych atomów.	209 718
81	Wydział Fizyki	Preludium Bis	Wpływ pyłków alergicznych na optyczne i mikrofizyczne właściwości aerozolu miejskiego.	97 200
82	Wydział Fizyki	Preludium Bis	Samoistne oraz indukowane właściwości topologiczne dwuwymiarowych odmian boru i jego związków.	104 352
83	Wydział Fizyki	Komponent badawczy Profesura Gościnnie NAWA	Niebiańska holografia oddziaływań fundamentalnych.	277 000
84	Wydział Fizyki	Sonata	Elektrycznie modulowane zjawiska optyczne w metaliczno-dielektryczno-półprzewodnikowym metamateriale wielowarstwowym.	0
85	Wydział Fizyki	Sonata	Badania wczesnego wszechświata przy pomocy fal grawitacyjnych.	0
86	Wydział Fizyki	Sonata	Dynamiczne funkcje korelacji kwantowych modeli całkowitych: w równowadze termodynamicznej i poza nią.	0
87	Wydział Fizyki	Sonata	Wpływ efektów stochastycznych na powstawanie deszczu.	0
88	Wydział Fizyki	Sonata	Wrzenie świata: przemiany fazowe we wczesnym Wszechświecie i ich ślad w falach grawitacyjnych.	0
89	Wydział Fizyki	Sonata	Obrazowanie jednopikselowe w czasie rzeczywistym – zastosowanie technik uczenia maszynowego do analizy i rekonstrukcji obrazu.	152 400
90	Wydział Fizyki	Sonata	Badania rozpadu jąder emitujących protony za pomocą komór projekcji czasowej.	138 000
91	Wydział Fizyki	Sonata	Fundamentalne aspekty zbioru korelacji kwantowych.	336 000
92	Wydział Fizyki	Sonata	Źródła pojedynczych fotonów i nowatorskie wnęki rezonansowe na bazie epitaksjonalnego heksagonalnego azotu boru.	246 600
93	Wydział Fizyki	Sonata	Platforma fotoniczna do badania i funkcjonalizacji nowych emiterów kwantowych.	280 800

1	2	3	4	5
94	Wydział Fizyki	Sonata	Zastosowanie emisji laserowej Tioflawiny T i jej analogów do wykrywania wczesnych objawów chorób neurodegeneracyjnych.	456 000
95	Wydział Fizyki	Sonata	Modyfikowane (oligo)nukleotydy do foto-kontrolowanej manipulacji mRNA.	409 400
96	Wydział Fizyki	Sonata	Transport energii w dwuwymiarowych heterostrukturach warstwowych.	384 000
97	Wydział Fizyki	Sonata	Wpływ aerozolu pochodzącego z pożarów biomasy na fizyczne własności atmosfery, budżet radiacyjny i jakość powietrza nad Europą Centralną.	84 000
98	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Kolektywne wzbudzenia w tlenkach metali przejściowych: nierozwiązane problemy i nowe właściwości.	0
99	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Opracowanie nowych metod poszukiwania fizyki poza Modelem Standardowym i ich zastosowanie do analizy danych doświadczalnych z LHC.	110 075
100	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nieperturbacyjna teoria renormalizacji dla układów wielu oddziaływujących ciał.	39 200
101	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Dynamiczne deformacje sprężystych włókien w lepkich cieczach.	0
102	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Nanofotoniczne hybrydowe materiały oparte o silne sprzężenie światła z ekscytonami.	519 400
103	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Kwantowa informacja w Kwantowych Teoriach Pola i Holografii: Dynamika i Złożoność.	618 800
104	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Ultrazimne cząsteczki wieloatomowe: tworzenie, dynamika, zastosowania.	635 400
105	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Optycznie wykrywany rezonans w magnetycznych materiałach dwuwymiarowych.	443 520
106	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Poszukiwanie rozwiązania problemów Modelu Standardowego w ciemnym Sektorze.	597 360
107	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Hybrydowe struktury materiałów warstwowych dla nowoczesnej optoelektroniki.	816 600
108	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Inteligentne materiały pasywne zdolne do grzania lub chłodzenia do temperatur odmiennych od otoczenia bez dodatkowego zasilania.	555 701
109	Wydział Fizyki	Sonata Bis	Badanie oscylacji neutrin w ulepszonym detektorze Super-Kamiokande.	173 040
110	Wydział Fizyki	Sonatina	Akrecja w układach podwójnych z białymi karłami na skalach czasowych od minut do dekad.	0
111	Wydział Fizyki	Sonatina	Od cieczy spinowej do nadprzewodnika: domieszkowanie modelu Kitajewa-Heisenberga.	0
112	Wydział Fizyki	Sonatina	Przechwytywanie korelacji kwantowych z polarytonów.	0
113	Wydział Fizyki	Sonatina	Teledetekcja strumieni cząstek w środowisku miejskim.	0
114	Wydział Fizyki	Sonatina	Epitaksja niskowymiarowych antyferromagnetycznych struktur półprzewodnikowych i optyczna detekcja przetwarzania spinów prądem.	0
115	Wydział Fizyki	Sonatina	Właściwości magnetooptyczne dwuwymiarowych półprzewodników magnetycznych i ich heterostruktur.	538 164
116	Wydział Fizyki (Observatorium Astronomiczne)	Opus	Wyznaczenie częstości występowania masywnych czarnych dziur w halo Drogi Mlecznej.	92 400
117	Wydział Fizyki (Observatorium Astronomiczne)	Opus	Ewolucja i pas niestabilności gorących podkarłów w dwóch starych gromadach otwartych.	0
118	Wydział Fizyki (Observatorium Astronomiczne)	Opus	Milion układów podwójnych w projekcie OGLE.	159 600
119	Wydział Fizyki (Observatorium Astronomiczne)	Preludium	Powstawanie i ewolucja masywnych czarnych dziur.	0
120	Wydział Fizyki (Observatorium Astronomiczne)	Preludium	Poszukiwanie kryterium stabilności różniczkowo rotujących gwiazd neutronowych.	62 830

1	2	3	4	5
121	Wydział Fizyki (Obserwatorium Astronomiczne)	Sonata Bis	Gwiazdowe układy podwójne jako klucz do zrozumienia początkowej funkcji mas w centralnym zgrubieniu Galaktyki.	306 480
122	Wydział Fizyki (Obserwatorium Astronomiczne)	Sonata Bis	Demistyfikacja gorących podkarłów typu B z użyciem danych satelitarnych KEPLER, TESS oraz GAIA.	0
Wydział Fizyki				18 849 805
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	Przestrzenne zróżnicowanie przepływu kulturowych usług ekosystemowych w dużym mieście. Ile przyrody w kontakcie z przyrodą?	0
3	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
4	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Głuchoniemy (Waldeutsche): przeszłość i teraźniejszość zapomnianych społeczności na Pogórzcu Karpackim.	514 842
5	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	W poszukiwaniu (nowej) równowagi sił: studium relacji państwo-miasto w Polsce.	135 295
6	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Optymalizacja redakcji osadnictwa oraz sieci dróg w skalach przeglądowych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji oraz teorii grafów.	281 752
7	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Reprezentacja polityczna kobiet w samorządzie lokalnym: stereotypy, reguły wyborów, rezultaty polityk publicznych.	239 993
8	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	MIRECLIM – klimat torfowisk i jego zmiany w wyniku zaburzeń hydrologicznych.	43 920
9	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Opus	Dane o śmierci osób doświadczających bezdomności w Polsce.	60 414
10	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Rozkład przestrzenny frekwencji i nieważnych głosów w wyborach w Polsce w latach 2000–2019.	0
11	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Portugalskie dziedzictwo kolonialne w przestrzeni współczesnych miast afrykańskich.	0
12	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Wpływ topoklimatu na regenerację górskich lasów porolnych.	0
13	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Instrumentalne zmiany użytkowania przestrzeni na obszarach nieurbanizowanych w Polsce.	0
14	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
15	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Między wielką a małą historią. Amatorska genealogia we współczesnej Polsce.	0
16	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Kulturowe usługi ekosystemowe i niedogodności ekosystemowe miejskiego krajobrazu nadrzecznego: w kierunku ujęcia zintegrowanego.	115 639
17	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium Bis	Mikrowietrzenie i charakterystyki spektralne powierzchni skalnych na przedpolach lodowców.	150 317

1	2	3	4	5
18	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Optymalizacja redakcji legendy mapy jako elementu narzędzi geowizualizacji w kontekście efektywności i strategii pozyskiwania informacji.	0
19	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Wielokalność mieszkaniowa w Polsce i jej znaczenie dla zrównoważonej gospodarki przestrzennej.	98 735
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych				
1	Wydział Geologii	Opus	Mezofotyczne ekosystemy koralowców w środkowopaleozoicznym stadium rozwoju raf.	0
2	Wydział Geologii	Opus	Kredowa ewolucja tektoniczna SE fragmentu brzozy duńsko-polskiej; rewizja architektury facyjnej i implikacje dla paleo- i paleobio-geografii Europy.	0
3	Wydział Geologii	Opus	Zintegrowana stratygrafia koniaku (kreda górna); ewolucyjne, biogeograficzne i środowiskowe ramy chronostratygraficznego podziatu piętra.	0
4	Wydział Geologii	Opus	Markery aktywności wirusowej we współczesnych środowiskach sedymentacji węglanowej.	59 460
5	Wydział Geologii	Opus	Rekonstrukcja fauny szczekowców z dolnego dewonu Gór Świętokrzyskich.	0
6	Wydział Geologii	Opus	Wielka karbońska prowincja magmowa w środkowej i wschodniej Europie: nowa koncepcja budowana na geochemicznym, geochronologicznym i geofizycznym uzasadnieniu.	70 700
7	Wydział Geologii	Opus	Szybkość przemieszczania się płyt litosferycznych w neoproterozoiku-weryfikacja hipotez prawdziwej wędrówki bieguna w neoproterozoiku (Akronim: NOEMAGRATE).	76 080
8	Wydział Geologii	Opus	Ekologia funkcjonalna paleozoicznych ekosystemów koralowcowych – współczesność kluczem do przeszłości.	205 800
9	Wydział Geologii	Preludium	Koncentracje wybranych pierwiastków śladowych i ich izotopów w kościach kredowych dinozaurów z Mongolii jako źródło informacji o procesach post-depozycyjnych.	0
10	Wydział Geologii	Preludium	Oceń skuteczności metod geofizycznych przy rozpoznawaniu archeologicznych relikwów rzymskich fortów z obszaru rumuńskiego Banatu, z uwzględnieniem warunków gruntowo-wodnych.	0
11	Wydział Geologii	Preludium	Petogeneza polskich masywów anortozytowych na podstawie mineralogicznych, geochemicznych i izotopowych badań jotunitowych skał macierzystych.	0
12	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
13	Wydział Geologii	Preludium	Analiza izotopowa oraz mineralogiczno-geochemiczna zabytków metalowych odkrytych w grobowcu Castillo de Huarney oraz rud pozyskanych w dolinie rzeki Huarney (Peru) w celu próby określenia miejsca wydobycia surowca przez Kulturę Wari.	0
14	Wydział Geologii	Preludium	Paleoekologia środkowodewońskich zespołów koralowcowostromatoporowych Basenu Mader (Anty-Atlas, Maroko).	0
Wydział Geologii				
1	Wydział Historii	Komponent badawczy Profesura Gościnnie NAWA	Miejsce, Ludzie, Wydarzenia: Innowacyjne badania z zakresu przestrzennej humanistyki dla wsparcia interpretacji i wyjaśnienia.	0
2	Wydział Historii	Miniatura	Biała śmierć w szeregach. Walka z gruźlicą w armii austro-węgierskiej w latach 1882 – 1918.	0

1	2	3	4	5
3	Wydział Historii	Miniatura	Civitas Regis Regum Omnium. Ideologiczne podstawy władzy królów jerozolimskich (1100–1192).	27 348
4	Wydział Historii	Opus	Grecka kultura arystokratyczna (VIII–V w.p.n.e.) – style życia i systemy wartości.	0
5	Wydział Historii	Opus	Samorząd żydowski na ziemiach polskich. Ewolucja struktur i mechanizmów działania.	165 709
6	Wydział Historii	Opus	Kryzys Imperium w III wieku: przyczyny i odbicie w źródłach antycznych.	0
7	Wydział Historii	Opus	„Wielka i Mała Rozbieżność” widziane przez szklą korporacji: mieszkańcy Europy Środkowo-Wschodniej w Azji w XVII wieku.	0
8	Wydział Historii	Opus	Brakujące ogniwo. Zaginiona łacińska historiografia cesarstwa późnorzymskiego (III–V wiek).	0
9	Wydział Historii	Opus	Transformacja społeczeństwa Królestwa Polskiego w raportach dyplomatów niemieckich i austro-węgierskich 1890–1914.	0
10	Wydział Historii	Opus	Recepcja zgody sandomierskiej (1570) w Europie XVI–XVIII wieku: rola irenizmu w kształtowaniu kultur konfesyjnych.	0
11	Wydział Historii	Opus	Dyskursy o ciele i seksualności w polsko-żydowskim piśmiennictwie kobiecym w latach 1890–1918.	0
12	Wydział Historii	Opus	Společná geneza przemocy antyżydowskiej. Królestwo Polskie w drugiej połowie XIX wieku (1864–1914).	100 172
13	Wydział Historii	Opus	Ogólnopolskie badania 19-letnich mężczyzn. Międzygeneracyjne zmiany cech biologicznych w kontekście przemian społeczno-ekonomicznych w drugiej połowie XX i na początku XXI wieku w Polsce.	4 800
14	Wydział Historii	Opus	Chiny, Azja Południowo-wschodnia i globalna rewolucja na peryferiach, 1945–1954.	172 038
15	Wydział Historii	Preludium	Historia fotografii robotniczej w Polsce (1918–1939).	0
16	Wydział Historii	Preludium	Duńczycy jako „wspólnota tekstu” w XII-wiecznych narracjach duńskich kronik poprzedzających Saxa Gramatyka.	0
17	Wydział Historii	Preludium	Emocje i ich okazywanie w twórczości Jana Długosza	0
18	Wydział Historii	Preludium	Ostatnia flotylla. Eskadra kaperska Augusta II Wettina w latach 1700–01. Organizacja, działania zbrojne, tło polityczne.	0
19	Wydział Historii	Preludium	Przestępstwa seksualne zagrożone karą śmierci na terenach województwa ruskiego w XVIII wieku.	0
20	Wydział Historii	Preludium	Agent rewolucyjnej Francji na służbie Rzeczypospolitej. Działalność Piotra Parandiera w latach 1792–1799	0
21	Wydział Historii	Preludium	Ekonomie królewskie w Wielkim Księstwie Litewskim w latach 1780–1795.	0
22	Wydział Historii	Preludium	Rodzina żydowska w Warszawie w I poł. XIX wieku w świetle testamentów.	0
23	Wydział Historii	Preludium	Kontekst intelektualny ateńskiej reformy prawa z końca V wieku p.n.e.	135 086
24	Wydział Historii	Sonata	Epifanie świętych w greckiej literaturze późnoantycznej.	0
25	Wydział Historii	Sonata	Ofiara krwawa i pokrewne rytuały w kuliście Dionizosa: mit, historia i obszar pomiędzy nimi.	0
26	Wydział Historii	Sonata	Epigrafika a tożsamość na wczesnobizantyjskim Bliskim Wschodzie.	79 408
27	Wydział Historii	Sonata	Mieszkańcy Wschodu: Żydzi z obszarów Bliskiego Wschodu w oczach polskich Żydów w dwudziestoleciu międzywojennym.	86 005

1	2	3	4	5
28	Wydział Historii	Sonata Bis	Mysiąc o myśleniu: pojęciowe metafory poznania w korpusie Plutarcha.	644 560
29	Wydział Historii	Sonatina	Kobiece północ: Portret greckich kobiet w Epirze, Ilirii i Tesalii w okresie późnoklasycystycznym i hellenistycznym.	0
Wydział Historii				1 415 126
1	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Opus	Napisy filmowe w oczach widzów. Audiowizualne i językowe aspekty odbioru filmów z napisami.	274 080
2	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Preludium	Wczesnonowożytna popularna pieśń ruska pisana alfabetem łacińskim – pograniczne zjawisko literackie Rzeczypospolitej Obojga Narodów.	193 992
3	Wydział Lingwistyki Stosowanej	Sonata Bis	Wpływ interakcji rówieśniczych na przyswajanie języków obcych (w pryzmacie sieci społecznych).	0
Wydział Lingwistyki Stosowanej				468 072
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Procesy transportu w biologii matematycznej.	0
2	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Nielokalne zagadnienia ewolucji powierzchni międzyfazowych.	0
3	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Zachowania kolektywne z perspektywy matematyka.	0
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Harmonia	Metody obliczeniowe interpretacji zmian strukturalnych genomu.	0
5	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Komponent badawczy Polskie Powroty	Problemy regularności i istnienia dla topologicznych solitonów.	0
6	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Maestro	Oszacowania dla wektorów i procesów losowych.	0
7	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Maestro	Skończenie stanowe obliczenia wielomianowe.	611 900
8	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
9	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometria i operatory różniczkowe na rozmaitościach algebraicznych.	166 800
10	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometryczne i analityczne własności równań różniczkowych zwyczajnych.	0
11	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konwekcja cieplna w płynach nieściśliwych.	0
12	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyka podejść wieloskalowych w naukach o życiu i naukach społecznych.	0
13	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe wyzwania dla IBC.	0

1	2	3	4	5
14	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Koherentne modele i wydajne algorytmy dla duplikacji genomowych.	0
15	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Dowodliwość, obliczenia i kombinatoryka na niskich i średnich poziomach hierarchii Gödla.	0
16	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Wielwartościowe i probabilistyczne rozszerzenia bazodanowych języków regułowych.	0
17	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody optymalizacji w alokacji zasobów obliczeniowych wielkiej skali.	0
18	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Uczenie maszynowe i automatyczne dowodzenie twierdzeń.	0
19	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyczna Mechanika Płynów.	0
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Konflikty z wieloma polami bitew i dyskretnymi zasobami.	0
21	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometria i zmiany geometrycznych struktur na rozmałości algebraicznych.	0
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody obliczeniowe dla wysokowymiarowego uczenia statystycznego.	0
23	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Grupowe Miary Centralności: Aksjomaty, Algorytmy i Aplikacje.	0
24	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nieliniowe formy związane ze skokowymi procesami Markowa.	0
25	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Deterministyczne i losowe zjawiska w układach dynamicznych.	0
26	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Zintegrowana analiza genomicznej, fenotypicznej i przestrzennej heterogeniczności nowotworów.	0
27	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Biologicznie Znacząca Rekonstrukcja Sieci Filogenetycznych.	0
28	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Teoriomiarowe podejście do nieliniowych równań cząstkowych i problemów wariacyjnych.	0
29	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Tragedia wspólnego zasobu w kontekście dynamicznym – modelowanie, metodologia, zapobieganie The tragedy of the commons in problems of dynamic.	0
30	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nowe wyzwania symulacji bezprzewodowych urządzeń niskomocowych.	0
31	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Obliczeniowe aspekty geometrii nieeuklidesowych.	50 520
32	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Systemy wyboru komitetów: Metody niepunktowe.	129 600

1	2	3	4	5
33	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody łańcuchowe w badaniu regularności procesów stochastycznych.	32 400
34	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Modelowanie obliczeń rozszerzone o dane.	181 200
35	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody topologiczne analizy geometrycznej.	49 800
36	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Portfele blockchainowe – kryptograficzna teoria i zastosowania.	184 800
37	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody teoriomnogościowe w topologii analogicznej: od zbieżności punktowej i przestrzeni Banacha do algebr operatorowych.	142 800
38	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Stabilność Ulmana w algebrach operatorowych.	61 800
39	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Obliczeniowe aspekty gier nieskończonych.	281 300
40	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Algorytmy oparte na optymalnym transporcie dla spektrometrii mas i magnetycznego rezonansu jądrowego.	298 200
41	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Efektywne i stabilne kodowanie informacji w stochastycznych synapsach z fizycznego punktu widzenia.	187 440
42	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Granice automatycznej analizy systemów współbieżnych.	175 800
43	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Układy otwarte.	200 400
44	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyka płynów.	141 000
45	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nielosowe charakteryzacje ograniczoności ścieżek losowych.	90 000
46	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Ustanowienie uniwersalnego modelu pangenomowego.	97 200
47	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometria biwymiarowa i eliptyczne niezmienniki kohomologiczne.	65 400
48	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Własności kombinatoryczne i strukturalne algebr Hecke-Kiselmiana.	0
49	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Osobliwe rozmaitości kontaktowe.	0
50	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.	0
51	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wpływ mechanizmów wymiany w węzłach na własności asymptotyczne zagadnień transportu na sieci.	0

1	2	3	4	5
52	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Głębokie sieci neuronowe w automatycznym dowodzeniu twierdzeń.	0
53	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Podstawy teoretyczne selekcji cech w celu uodpornienia modeli prognostycznych na częściowe braki danych.	0
54	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Probabilistyczne aspekty twierdzenia Takensa o zanurzeniu.	0
55	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Algorytmy i modele statystyczne służące do przewidywania schematów fragmentacji cząsteczek podczas dysocjacji indukowanej kolizjami.	0
56	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Algorytmy składania genomów umożliwiające diagnostykę zespołów genetycznych.	0
57	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Równanie transportu we współczesnej teorii równań różniczkowych cząstkowych.	0
58	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Koncentracja miary i nierówności funkcyjne.	0
59	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wybiegając Myślą Naprzód: Długofalowe planowanie z użyciem głębokiego uczenia ze wzmocnieniem bazującego na modelu.	0
60	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Proporcjonalny Budżet Partycypacyjny.	209 440
61	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Algebra liniowa w wymiarze skończenie-orbitowym.	130 800
62	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Warunkowe obliczenia w głębokich sieciach neuronowych.	117 600
63	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Wybrane aspekty matematycznego modelowania płynów wieloskładnikowych.	82 350
64	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Geometryczne własności ciągów homeomorfizmów Sobolewa oraz homeomorfizmów o ograniczonym wahaniu.	49 200
65	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	W poszukiwaniu szybszych algorytmów: Wykluczanie podpodziałów i grafów krawędziowych.	81 600
66	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium Bis	ARES: Wyjaśnienia odporne na ataki w kierunku bezpiecznej i godnej zaufania SI.	101 160
67	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium Bis	Zrozumienie egzaptacji tkankowo-specyficznych wzmacniaczy genów poprzez modelowanie zmian przestrzennej architektury chromatyny.	30 000
68	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Rozmaitości algebraiczne powiązane ze strukturami kombinatorycznymi.	0
69	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Zrozumieć rekursję.	0
70	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Grafy dynamiczne: spójność, przepływy i kolorowanie.	0

1	2	3	4	5
71	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Optymalne nierówności koncentracyjne.	0
72	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Osobliwa dynamika współdziałających cząstek.	0
73	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Nowe trendy w algorytmach tekstowych.	0
74	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Kategorie dokładne, abelowe i triangulowalne w algebrze i geometrii.	0
75	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Narzędzia probabilistyczne do wysokowymiarowego wnioskowania geometrycznego i analizy danych topologicznych i sieci na dużą skalę.	62 400
76	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Uogólnienia i zastosowania rozkładu Białynickiego-Biruli.	79 800
77	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Modele filogenetyczne do analizy ewolucji komórek rakowych.	201 000
78	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Integracyjna analiza danych genomicznych z pojedynczych komórek.	103 320
79	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Rozwiązania kwantowego równania Yanga-Baxtera i stowarzyszone struktury algebraiczne: (pół)grupy, algebry łączne i skośne klamerki.	103 200
80	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Problemy sprawdzialnego podziału oraz różnorodność rozwiązań w złożoności parametryzowanej.	171 600
81	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Generowanie wideo przy użyciu głębokiego uczenia.	149 520
82	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Problemy wariacyjne z osobliwościami pochodzące z fizyki matematycznej.	107 330
83	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Struktura i algorytmy dla klas grafów definiowanych przez własności zamknięte na transdukcje.	101 340
84	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Topologia kwantowa i uczenie głębokie.	373 000
85	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Koncentracja miary.	0
86	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Własności ilościowe dla schematów rekurencyjnych wyższego rzędu.	0
87	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Uczenie maszynowe ze wzmocnieniem – współczesne wyzwania.	0
88	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Nieskończoność we wnioskowaniu o danych i wiedzy.	283 500
89	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Zagadnienia o miarowych danych.	439 360

1	2	3	4	5
90	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Różniczkowe Nierówności Harnacka – Nieliniowe i Nielokalne.	315 600
91	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	TUMORMAP: Wyznaczenie map pod-klonów guzów nowotworowych i ich mikrośrodowiska w ultrawysokiej rozdzielczości przestrzennej i molekularnej.	411 600
92	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Zastosowanie wiołofotonowej interferencji kwantowej do wybranych zagadnień kwantowego przetwarzania informacji.	638 120
93	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Motywacje: Podejście Multidyscyplinarne.	318 000
94	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Eliptyczne geometryczne zagadnienia wariacyjne.	211 920
95	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Poszukiwanie optymalności w wariantach problemu indeksowania tekstu i zagadnieniach pokrewnych.	184 980
96	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Strukturalne i algorytmiczne własności dziedzicznych klas grafów.	148 800
97	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Modele obliczeniowe w formalnej weryfikacji.	135 900
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki				8 724 440
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	Harmonia	Regionalizacja krajowych tablic przepływów międzygałęziowych w oparciu o metody nieankietowe.	0
2	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Od sieci wiedzy po międzyregionalne systemy innowacji w kontekście decentralizacji władzy dla regionów.	178 320
3	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.	131 760
4	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wycena zdrowotnych korzyści społecznych z redukcji zanieczyszczenia powietrza i smogu w polskich miastach. Analiza wpływu sprawiwości środowiskowej, zachowań prośrodowiskowych i informacji na heterogeniczność preferencji w wycenie.	0
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ zmian podatkowo-świadzeniowych 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
6	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Przyczyny i skutki niedopasowań edukacyjnych i kwalifikacyjnych absolwentów na rynku pracy w Polsce.	0
7	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomiczne skutki zmian w handlu międzynarodowym wywołane Brexitem.	0
8	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Prognozowanie cen surowców za pomocą Bayesowskiej regresji symbolicznej.	0
9	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Znaczenie instytucji dla zdrowia, postaw i zachowań w późniejszym życiu.	0
10	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Technologiczne systemy innowacji w Europie – analiza ilościowa na poziomie mikro.	0
11	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomiczne determinaty i konsekwencje „populizmu”.	62 705
12	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Czas pomiędzy rodzinami dzieci a wyniki na rynku pracy.	57 600
13	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Makro-ewolucja analiza gospodarki obiegu zamkniętego.	258 600
14	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wiarygodność kosztów podróży w nierynkowej wycenie dóbr publicznych.	180 900

1	2	3	4	5
15	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Polaryzacja polityczna a głosowania nad polityką gospodarczą w parlamencie: analiza dla Polski 2005–2019.	107 700
16	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomiczna analiza konkurencji o uwagę na przykładzie sektorów cyfrowej rozrywki.	164 520
17	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.	257 520
18	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Krajowe i międzynarodowe efekty luzowania ilościowego.	173 844
19	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Rozwój metodologii szacowania kulturowych usług ekosystemowych.	439 200
20	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Bayesowskie dynamiczne modele mieszane: Zastosowanie w badaniu zmiennych w czasie determinant cen surowców.	290 640
21	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Postrzeganie i przestrzeganie konstytucji w krajach postsocjalistycznych – perspektywa ekonomiczna.	351 720
22	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wykorzystanie metod wyceny opartych na preferencjach deklarowanych w zarządzaniu dziedzictwem kulturowym: konserwacja vs. adaptacja obiektów nieruchomych.	0
23	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wspomaganie inwestycji w kwalifikacje poprzez optymalną politykę fiskalną: analiza teoretyczna i jej zastosowanie do danych dla Polski.	0
24	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Kapitał środowiskowy. Badania nad wpływem zaangażowania się w ochronę środowiska zachowanie konsumentów.	0
25	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Międzygrupowa kooperacja i konflikt w grach konkurencyjnych.	0
26	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wpływ bezstacyjności na dobrobyt w rozwiązaniach mobilności współdzielonej, cechy podróży i relacji do transportu publicznego.	0
27	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Sklonność do zemsty a płęć i cechy demograficzne – badania z wykorzystaniem metod ekonomii eksperymentalnej i behawioralnej.	0
28	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Zastosowanie hybrydowych procesów Gibbsa do prognozowania lokalizacji przedsiębiorstw.	0
29	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Redystrybucyjne skutki kryzysów finansowych i dofinansowania banków.	0
30	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Skutki współpracy handlowej i gospodarczej eurozjatyckiej Unii Gospodarczej.	0
31	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Możliwe wytłumaczenia nagłego wzrostu frekwencji wyborczej podczas wyborów do Parlamentu Europejskiego w Polsce w roku 2019: rola religijności Polaków.	77 796
32	Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium Bis	Stereotypy płci na uniwersytecie: podejście eksperymentalne.	148 080
33	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Plany a działania -- analiza teoretyczna i empiryczna intencji i zachowań w zakresie emigracji i migracji powrotnych.	0
34	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Zagregowane i redystrybucyjne skutki świadczeń pieniężnych niezależnych od kryteriów dochodowych.	84 840
35	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Migracje wielokrotne jako optymalny typ migracji: Nowe podejście bazujące na relatywnej deprivacji.	75 608
36	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Małżeństwo i schematy wspólnego opodatkowania a nierówności.	108 000
37	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Populizm a wyniki gospodarcze: perspektywa ilościowa.	47 580
38	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Nowy program badawczy poświęcony poprawności i odporności metod wyceny opartych na preferencjach deklarowanych w obliczu wybranych anomalii i obciążeń behawioralnych.	331 100
39	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Dynamiczny model rynku pracy w Polsce.	0

1	2	3	4	5
40	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Preferencje i zachęty a efektywny rozwój kapitału ludzkiego: podejście ekonomiczne i neuropsychologiczne.	298 560
41	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Wpływ krajowych i zagranicznych szoków na cykle koniunkturalne w małych otwartych gospodarstwach.	115 140
42	Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata Bis	Modelowanie wielo-agentowe klimatycznych i społecznych punktów krytycznych.	100 350
Wydział Nauk Ekonomicznych				4 042 083
1	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Adopcja jako proces, doświadczenie i instytucja. Perspektywa antropologiczna.	0
2	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Rezydencja jako autoprezentacja miejskich elit. Architektura i dekoracja Domu Orfeusza w Nea Paphos, antycznej stolicy Cypru.	0
3	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Kunszt i dewocja: Religijna rzeźba terakotowa na terenach Państwa Kościelnego 1450–1550.	0
4	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Różność i jedność. Produkcja drzeworytów ilustracyjnych w państwie polsko-litewskim i Prusach do początku XVII w.	0
5	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Katolicyzacja reprodukcji, reprodukcja katolicyzmu. Aktywizm i intymność w Polsce od 1930 r. do dziś.	0
6	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Gruziński Jezydzi. Specyfika diaspory i jej relacje z iracką ojczyzną.	0
7	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Akeda jako ofiara złożona w kulturze żydowskiej w XX w.	0
8	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Krajobrazy medyczne w trakcie i po epidemii na Kaukazie Północnym (Czeczenia i Dagestan).	243 016
9	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Dzieciństwo po rozwodzie. Opieka naprzemiana w perspektywie antropologicznej.	215 796
10	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Globalizowanie historii wystaw sztuki kobiet.	284 659
11	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Wpływ polityki niematerialnego dziedzictwa kulturowego na społeczności lokalne i sztuki performatywne: perspektywa międzykulturowa.	220 651
12	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Pandemiczne i postpandemiczne światy dzieci.	266 786
13	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus	Gdański medializm: budowniczy Bartel Ranisch (1648–1709?) i początki naukowych badań nad architekturą gotycką.	179 263
14	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Kształtowanie etyki seksualnej w Polsce od XI do XIII w. pod wpływem recepcji zachodnioeuropejskich wzorców chrystianizacyjnych.	0
15	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Sztuka w kręgu polskiego magnata czy europejskiego arystokraty? Fundacje artystyczne Jana Bonawentury Krasieńskiego (1639–1717).	0
16	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Nieformalne osiedla w Hawanie i proyectos comunitarios – wykluczenie społeczne i oddolne strategie jego przetrwania we współczesnej Kubie.	0
17	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Katolicka architektura sakralna Warszawy w czasach PRL (1945–1989) na tle tendencji europejskich.	0
18	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Zamierzona niekompletność. Recepcja „nieukończonych” oraz „wadliwych” obiektów na północ od Alp w latach 1430–1530.	0
19	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Wystawy sztuki dziecka a środowiska artystyczne w latach 1898–1922. Perspektywa polska i konteksty europejskie.	0
20	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Zamki, konie i anioły. Możliwość patroni, ziemskiej mądrości i niebiańskiej mądrości w twórczości Tomasa Makowskiego (ok. 1575 – ok. 1630).	118 731
21	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium Bis	Borelioza i Internet. Antropologiczne studium kontrowersji medycznych w dobie cyfrowej komunikacji.	85 068

1	2	3	4	5
22	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	Inicjatywy Transformacyjne w andyjskich społecznościach wiejskich. Narracje i strategię zmiany społecznej z perspektywy antropologicznej.	0
23	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).	185 772
24	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	Doświadczenie nadmiaru, braku i zrównoważonej obecności wody. Studium w nurcie błękitnej antropologii.	17 208
25	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	Malarstwo wrocławskie. „Fajansu” (1945–1991).	130 404
Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce				1 947 354
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Harmonia	Percepcja rywalizacji klubowych przez kibiców piłkarskich: analiza porównawcza państw Grupy Wyszehradzkiej (Polska, Czechy, Słowacja, Węgry).	0
2	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Miniatura	Deprywacja nostalgiczna jako źródło rozwoju populizmu.	0
3	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Miniatura	Wpływ przywództwa politycznego na rewizję polityki wschodniej Unii Europejskiej w kontekście wojny w Ukrainie.	0
4	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Miniatura	Znaczenie ogólnokrajowych partii politycznych w kształtowaniu polityki zagranicznej Indii wobec Unii Europejskiej.	10 701
5	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wychodźstwo polskie w Palestynie (1939–1948).	0
6	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Pomiędzy zagrożeniem normatywnym i miękką siłą: badanie dyfuzji instytucjonalnej z perspektywy nauk o stosunkach międzynarodowych.	0
7	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Ojcowska wolność wyboru (nie) korzystania z urlopu rodzicielskiego.	404 244
8	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wyceniając politykę wobec uchodźców: Badanie porównawcze preferencji dotyczących polityki wobec uchodźców w Europie.	0
9	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.	337 080
10	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Efektywność próśb o wydanie opinii doradczej przez Międzynarodowy Trybunał Sprawiedliwości i samych opinii doradczych w stosunkach międzynarodowych.	93 823
11	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Demokratyzacja i autokratyzacja w wielopoziomowych demokracjach. Studium przypadku Polski.	103 986
12	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Wojny Rosji: przyczyny, uwarunkowania, przebieg i następstwa działań wojennych Federacji Rosyjskiej w okresie pozimnowojennym.	204 066
13	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Autonomiczna broń – podzieleni sojusznicy? Rozwój wojskowych technologii bezzałogowych i autonomicznych a funkcjonowanie sojuszy międzynarodowych – przypadek NATO.	128 423
14	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Od aktorów wojen zastępczych do państwa de facto: badanie transformacji ról międzynarodowych Kurdystanu irackiego.	119 714
15	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Idea (nie)sprawiedliwości w polityce zagranicznej Federacji Rosyjskiej.	91 526

1	2	3	4	5
16	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Zróżnicowanie w deskryptywnej reprezentacji kobiet w Parlamencie Europejskim pomiędzy państwami członkowskimi: badanie porównawcze.	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.	0
19	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Dlaczego w niektórych miastach wydatki na programy zdrowia publicznego są hojne? Analiza porównawcza polskich miast metodą fuzzy-set Qualitative Comparative Analysis (QCA).	78 582
20	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Deskryptywna i substancjalna reprezentacja kobiet w paradyplomacji: Przypadek Wspólnot Autonomicznych Hiszpanii.	162 870
21	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium Bis	Przestrzenie i miejsca dostarczania usług społecznych: znaczenie polityczne z perspektywy teorii sprzężenia zwrotnego.	22 033
22	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Między dziedzictwem świata i ludzkości: badanie międzynarodowych reżimów dziedzictwa przez pryzmat analizy instytucjonalnej Elinor Ostrom.	42 434
23	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Znaczenia, napięcia i konsekwencje praktyki konsensusu w Radzie Unii Europejskiej.	65 598
24	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata Bis	Populści z państw półperyferyjnych jako decydenci w stosunkach międzynarodowych: struktury ideacyjne i praktyki.	348 840
25	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonatina	Fragmentacja organizacji kobiecych i sprawowanie władzy politycznej przez kobiety na świecie w latach 1999–2020.	0
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych				
1	Wydział Neofilologii	Miniatura	Analiza osiemnastowiecznych filozofii i literatur perypatetycznych: dzienniki i zapiski z podróży Williama Beckforda w Bibliotece Bodlejańskiej Uniwersytetu w Oksfordzie.	0
2	Wydział Neofilologii	Miniatura	Przekład meliczny w służbie idei – polskie tłumaczenia utworów wokalnych w telewizyjnym programie rozrywkowym w latach 60. XX wieku.	0
3	Wydział Neofilologii	Miniatura	Kapitalizmy latynoamerykańskie. Geneza, struktura, dynamika. Badania wstępne.	27 132
4	Wydział Neofilologii	Miniatura	Analiza pragmatyczna pytań i odpowiedzi w wywiadach radiowych z politykami.	19 668
5	Wydział Neofilologii	Opus	Rola dostaw drewna z południowego Bałtyku i wicekrólestwa Nowej Hiszpanii w rozwoju morskiego imperium Hiszpanii w XVIII wieku.	0
6	Wydział Neofilologii	Opus	Repozytorium polskich przekładów dramatów Williama Shakespeara w XX i XXI wieku: zasoby, strategia i recepcja.	0
7	Wydział Neofilologii	Opus	Podobieństwo między językiem i różnice indywidualne ucznia w nabywaniu słownictwa języka trzeciego.	110 700
8	Wydział Neofilologii	Opus	Dyskursy i dylematy rozwojowe lokalnych społeczności Ameryki Środkowej.	0
9	Wydział Neofilologii	Opus	Ucieleśnione zapisy życia i pamięci: zraniona podmiotowość i ruchy społeczne w argentyńskiej literaturze auto/bio/graficznej XXI wieku.	213 494
10	Wydział Neofilologii	Opus	„Niemożliwe” czasowniki w języku manić: Semantyczne badanie na pograniczach wyrażalności i leksykalizacji.	247 470

1	2	3	4	5
11	Wydział Neofilologii	Opus	Odkodowywanie tonalarni: nowy komentarz interpretacyjny do Kodeksu Laud w świetle jego materialnego wsparcia, procesu pisania i wiedzy o kalendarzu wśród rdzennej ludności.	68 159
12	Wydział Neofilologii	Opus	W dialogu z ekstreum. Recepcja Paula Celana w poezji włoskiej od drugiej połowy XX wieku.	51 576
13	Wydział Neofilologii	Preludium	Kotwica transformacji: hydroelektrownia Itaipu jako prekursora Zielonego Nowego Ładu terytorialnego.	0
14	Wydział Neofilologii	Preludium	Borges i patafizyka.	0
15	Wydział Neofilologii	Preludium	Nauka słownictwa akademickiego poprzez pisanie zdań i wypracowań: Czy widać oznaki zwiększonego obciążenia poznawczego?	0
16	Wydział Neofilologii	Preludium	Palatalizacja i powiązane procesy fonologiczne w gwarze podhalańskiej na podstawie gwary wsi Dżianisz. Analiza w ramach teorii optymalności.	0
17	Wydział Neofilologii	Preludium	Zbitki spółgłoskowe w języku baskijskim. Opis generatywny w ramach Teorii Optymalności.	133 094
18	Wydział Neofilologii	Sonata	Między estetyką buntu a afirmacją swobody artystycznej: rola i funkcje literatury w intelektualnym dyskursie kongresów i festiwalii sztuki Czarnych.	67 200
19	Wydział Neofilologii	Sonata	W Tlalkanie św. Franciszka – synkretyzm religijny i dialog międzykulturowy w chrześcijańskich tekstach „Cantares Mexicanos”.	121 956
20	Wydział Neofilologii	Sonata Bis	Wyobrażenie harmonii międzygatunkowej w literaturze, filmie i innych tekstach kultury anglosaskiej, od połowy XIX do XXI wieku.	372 145
21	Wydział Neofilologii	Sonatina	Toposy kulturowe w przedhiszpańskiej i wczesnokolonialnej tradycji oralnej Centralnego Meksyku.	0
				Wydział Neofilologii
				1 432 594
1	Wydział Orientalistyczny	Miniatura	Miejska rodzina we współczesnej literaturze chińskiej: kwerenda w Bibliotece Państwowej w Berlinie.	0
2	Wydział Orientalistyczny	Miniatura	Krajobraz etniczno-kulturowy średniowiecznego królestwa Alwy (Sudan): wstęp do badań izotopowych populacji metropolii Soba.	0
3	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.	0
4	Wydział Orientalistyczny	Miniatura	Instytut Świata Arabskiego w Paryżu. Instytucja kultury i narzędzie polityczne w relacjach z krajami arabskimi. Kwerenda biblioteczna.	15 552
5	Wydział Orientalistyczny	Opus	Miasto w hetyckiej Anatolii w świetle źródeł klinowych.	76 800
6	Wydział Orientalistyczny	Opus	Historia klasycznej filozofii indyjskiej, buddyzm, sceptycyzm i materializm.	0
7	Wydział Orientalistyczny	Opus	Kulturowe konceptualizacje w języku i literaturze suahili.	0
8	Wydział Orientalistyczny	Opus	Medycyna bez lekarzy. Edycja krytyczna domowego poradnika medycznego z czternastowiecznego Kairu, z wprowadzeniem, tłumaczeniem i komentarzami.	0
9	Wydział Orientalistyczny	Opus	Od kultu jednostki do pamięci o komunizmie. Analiza porównawcza dzieł Josipa Broz Tito i Envera Hoxhy.	136 697
10	Wydział Orientalistyczny	Opus	Filozofia ucieleśniona. Analiza Majtrajani Upaniszady.	64 200
11	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Kolekcja malarstwa Madhubani w zbiorach Muzeum Azji i Pacyfiku w Warszawie.	0
12	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Społeczne granice języków: Dynamika kontaktu w północno-zachodniej Amazonii.	176 580

1	2	3	4	5
13	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Ewolucja pojęcia negacji w indyjskiej filozofii; języka w okresie od V do XVIII wieku.	0
14	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Protokoły pierwszego parlamentu Iranu 1906–1908. Tłumaczenie i analiza językowo-literacka i historyczna.	53 253
Wydział Orientalistyczny				523 082
1	Wydział Pedagogiczny	Miniatura	Ostatnia szansa dla świata.	49 372
2	Wydział Pedagogiczny	Opus	Osoby queer z niepełnosprawnościami w Polsce.	0
3	Wydział Pedagogiczny	Opus	Teoria umysłu idzie do szkoły. Klasa włączająca jako środowisko sprzyjające rozwojowi teorii umysłu u dzieci pełnosprawnych.	0
4	Wydział Pedagogiczny	Opus	„Czy możemy powiedzieć, że będziecie przyjaciółmi (...)?” – w poszukiwaniu czynników istotnych dla przyjaźni między dziećmi z i bez niepełnosprawności.	482 640
5	Wydział Pedagogiczny	Opus	Przemoc domowa wobec kobiet z niepełnosprawnościami.	82 200
Wydział Pedagogiczny				614 212
1	Wydział Polonistyki	Opus	Odmiercy. Performanse inności w polskiej kulturze transformacji.	65 560
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).	204 300
4	Wydział Polonistyki	Opus	Życie pisane na konkurs. Praktyki pamiętnikarskie w Polsce 1918–1939 (analiza – recepcja – znaczenia).	190 440
5	Wydział Polonistyki	Opus	Badanie mowy zaburzonej i funkcji prymarnych za pomocą artykułografu CARSTENS AG501 i analizatora rozkładu pola akustycznego.	261 524
6	Wydział Polonistyki	Opus	Kompleks kolonialny. Kultura wizualna i „kolonializm bez kolonii” w dwudziestoleciu międzywojennym w Polsce.	82 392
7	Wydział Polonistyki	Preludium	Liteackie praktykowanie miasta: paryskie tożsamości współczesnych powieściopisarzy francuskich.	0
8	Wydział Polonistyki	Preludium	Historia środowiskowa okupowanej i powojennej Warszawy (1939–1947).	0
9	Wydział Polonistyki	Preludium	Dziecko i dzieciństwo w powojennej Polsce (1944–1956).	0
10	Wydział Polonistyki	Preludium	Projekty lepszej gospodarki? Etnograficzne studia nad inicjatywami oddolnych walut lokalnych.	0
11	Wydział Polonistyki	Preludium	Modernizacje wizualne. Proza polskiego modernizmu wobec nowoczesnych przekształceń dyskursu wizualnego (1890–1939).	0
12	Wydział Polonistyki	Preludium	Więcej niż propaganda. Polskojęzyczny program wydawniczy w Królewcu jako projekt edukacji religijnej i kulturalnej (ok. 1544–1575).	0
13	Wydział Polonistyki	Preludium	Między podporządkowaniem a emancypacją. Historia kulturowa fotografii chłopów w Królestwie Polskim i Galicji (1846–1905).	0
14	Wydział Polonistyki	Preludium	Oddolny feminizm w Polsce okresu transformacji i posttransformacji. Analiza dyskursów, praktyk i tożsamości na przykładzie polskich zino feministycznych po 1989 roku.	0
15	Wydział Polonistyki	Preludium	Obieg inkunabułów we wczesnonowożytnej Warszawie. Studium przypadku kolekcji Biblioteki Seminarium Metropolitalnego Archidiecezji Warszawskiej.	0

1	2	3	4	5
16	Wydział Polonistyki	Preludium	„Ja, Filajnis”: Poeci mówiący kobiecym głosem w greckich epigramach epoki hellenistycznej.	123 804
17	Wydział Polonistyki	Preludium	Wiersz w sieci. Filologia strony internetowej na przykładzie twórczości Tomasza Pułki (2005–2012).	137 860
18	Wydział Polonistyki	Sonata	Polska publiczność teatralna w XIX wieku – rewizje. Historia widzów teatralnych w perspektywie studiów fanowskich.	0
19	Wydział Polonistyki	Sonata	Poruszenia. Emocje w wyobrazeniach awansu i deklacji w kulturze polskiej lat 1944–1981.	0
20	Wydział Polonistyki	Sonata	(Wielo)narodowa wschodnia Galicja w międzywojennym dyskursie polskim (oraz w jego wybranych kontr-dyskursach).	0
21	Wydział Polonistyki	Sonata	Ministerstwo Polskości: podróże – krajobrazy – teksty. Kulturowa historia ruchu krajoznawczego od 1873 do końca lat 20. XX wieku.	48 096
Wydział Polonistyki				1 113 976
1	Wydział Prawa i Administracji	Maestro	Świątynia sprawiedliwości. Podwaliny systemowej interpretacji Digestów.	529 506
2	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
3	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
4	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Analiza i dowodzenie patologii informacyjnych w przestrzeni cyfrowej – staż badawczy.	0
5	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.	0
6	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Stany nadzwyczajne a stosunek pracy.	0
7	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
8	Wydział Prawa i Administracji	Miniatura	Współzarządzanie własnością publiczną w kontekście ochrony środowiska i zasobów naturalnych w USA.	29 851
9	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Źródła historyczne polskiego prawa zobowiązań.	119 280
10	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bezpaństwowość w prawie publicznym.	0
11	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Jak stosować prawo. Praktyczny przewodnik dla rzymskiego sędziego (studium przypadku P. Oxy. II 237 i innych papirologicznych świadectw pluralizmu prawnego w Egipcie).	0
12	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Uregulowania prawne relacji pomiędzy dziedzicami a chłopami na centralnych ziemiach polskich w okresie od zniesienia poddaństwa do uwłaszczenia.	0
13	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Media społecznościowe w pracy organów ścigania.	0
14	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Europejskie układy ramowe z perspektywy państw Europy Środkowo-Wschodniej.	0
15	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Prawo międzynarodowe gospodarcze w czasie transformacji cyfrowej: trendy, modele regulacyjne oraz szczegółowe rozwiązania w zakresie e-handlu i danych.	0
16	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Prawo w sieciach społecznych późnoantycznej Afrodito.	327 144
17	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Jak uczynić interpretację prawniczą bardziej obiektywną. Zastosowanie naturalistycznej filozofii języka do prawa.	127 054

1	2	3	4	5
18	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Quo vadis spółko? Nowoczesne instytucje prawa spółek kapitałowych przez pryzmat nowej regulacji prostej spółki akcyjnej.	165 132
19	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Dobra wiara w prawie konstytucyjnym.	164 400
20	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Rola kodeksów etyki lekarskiej oraz standardów zawodowych w biomedycynie i ich znaczenie dla odpowiedzialności prywatnoprawnej.	99 113
21	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Kamery nasobne w pracy organów ścigania i wymiaru sprawiedliwości.	209 692
22	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Niewidzialna ręka spadkodawcy. Fundacja prywatna jako narzędzie wielopokoleniowego decydowania o losach majątku po śmierci.	149 867
23	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Konstytucjonalizm refleksyjny jako odpowiedź na kryzys współczesnego konstytucjonalizmu.	102 463
24	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Rola zrównoważonego ładu korporacyjnego dla polityki klimatycznej UE.	102 872
25	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Czekając na Mesjasza. Narracje normatywne w europejskim myśleniu po I wojnie światowej (1918–1923).	232 121
26	Wydział Prawa i Administracji	Opus	Zmiana pojęciowa czy pojęciowa manipulacja? Jak odróżnić naturalną ewolucję pojęć prawnych od ich nadużycia.	156 600
27	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Sytuacja prawna sygnalisty w polskim prawie pracy	0
28	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Reforma obowiązków prospektowych a efektywność informacyjna rynków kapitałowych w Unii Europejskiej i Stanach Zjednoczonych.	0
29	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
30	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Powództwo derywacyjne: skuteczny instrument pociągania do odpowiedzialności członków organów spółek kapitałowych za szkodę wyrządzoną spółce?	0
31	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Przemysleć własność. Struktury uzasadnień sądowych w sprawach reprivatyzacyjnych.	0
32	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	W stronę charakterystyki instytucji prawnych w kategoriach modeli.	0
33	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Luka między zasadą tymczasowego schronienia a statusem uchodźcy w uniwersalnym systemie ochrony uchodźców: zakres, konsekwencje i środki zaradcze.	0
34	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Spojrzenie na rolę znaczenia literalnego w interpretacji prawa z perspektywy filozoficznej i językowej.	0
35	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Tryb i granice zmiany Konstytucji RP z 1997 roku.	152 003
36	Wydział Prawa i Administracji	Preludium Bis	Bezwarunkowy dochód podstawowy – współczesna odmiana „panem et circenses”?	89 365
37	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).	190 500
38	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Prawo w książkach a prawo w działaniu. O kontrowersjach wokół umów spadkowych w prawie rzymskim.	0
39	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Orzecznictwo międzynarodowe w sądach krajowych.	338 105
40	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Prawa socjalne w konstytucjonalizmie państw Europy Środkowej i Wschodniej.	14 820
41	Wydział Prawa i Administracji	Sonatina	Analiza pojęcia osoby prawnej z perspektywy ontologiczno-językowej.	0
Wydział Prawa i Administracji				3 299 888

1	2	3	4	5
1	Wydział Psychologii	Harmonia	Źródła negatywnych stereotypów grup spostrzeganych jako nieprzyjazne – porównanie uprzedzeń anty-romskich i antysemitkich w Polsce i Niemczech.	0
2	Wydział Psychologii	Miniatura	Wybór strategii radzenia sobie z bólem a subiektywna ocena nasilenia dolegliwości bólowych i ich wpływ na funkcjonowanie poznawcze pacjentów z dyskopatią lędźwiową.	49 951
3	Wydział Psychologii	Opus	Mechanizmy neuropoznawcze rozwoju teorii umysłu u dzieci typowo rozwijających się, z podwyższonym ryzykiem wystąpienia zaburzeń ze spektrum autyzmu oraz głuchych używających implantów ślimakowych. Badania z wykorzystaniem metod neuroobrazowania mózgu.	0
4	Wydział Psychologii	Opus	Behawioralne i neuronalne korelaty aktywacji związanej ze znaczeniem słów w przetwarzaniu zadań wymagających kontroli poznawczej.	0
5	Wydział Psychologii	Opus	Ludzie i owady – analiza psychologicznych aspektów niechęci do owadów i ich spożywania.	0
6	Wydział Psychologii	Opus	Efekt kwot wyborczych dla kobiet: Zaniedbany wymiar behawioralny.	0
7	Wydział Psychologii	Opus	Agentowe modele komunikacji symbolicznej wzorowane na procesach rozwoju językowego.	0
8	Wydział Psychologii	Opus	Nowe perspektywy w ocenianiu wczesnego rozwoju językowego u dzieci jedno- i dwujęzycznych: podłużne internetowe badania metodą raportów rodzicielskich.	0
9	Wydział Psychologii	Opus	Elastyczna regulacja emocji – interakcja czynników sytuacyjnych i dyspozycyjnych w wyznaczaniu efektywności wybranych strategii regulacji emocji.	0
10	Wydział Psychologii	Opus	Język ucieleśniony w nipełnosprawnym ciełe.	0
11	Wydział Psychologii	Opus	Rola stresu mniejszościowego i wsparcia społecznego w dwóch perspektywach temporalnych.	16 800
12	Wydział Psychologii	Opus	Jak władza wpływa na preferencje inwestycyjne? – mechanizmy, korelaty i warunki brzegowe.	175 920
13	Wydział Psychologii	Opus	Perspektywa temporalna i zaburzenia rytmów dobowych jako predyktory stresu oraz symptomów depresji po porodzie. Badania podłużne.	320 400
14	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.	115 800
15	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.	126 180
16	Wydział Psychologii	Opus	Znaczenie perspektyw czasowych dla dynamiki stanów afektywnych, motywacji i poziomu wykonania w sporcie: Weryfikacja modelu teoretycznego.	328 680
17	Wydział Psychologii	Opus	Rola nierówności dochodowych w kształtowaniu aspiracji materialistycznych nowych pokoleń.	191 232
18	Wydział Psychologii	Opus	Subiektywna inteligencja jako konstrukkt związany z samo-wzmocnieniem i narcystyczną wyjątkowością.	309 320
19	Wydział Psychologii	Opus	Exodus do wirtualnych światów: rola dopasowania do środowiska i przywiązania do miejsca.	416 034
20	Wydział Psychologii	Opus	Rozmowa dwujęzyczna: łatwa, elastyczna, skuteczna? Rola adaptacyjnych mechanizmów kontroli i uwagi.	449 976
21	Wydział Psychologii	Preludium	Rola kontroli poznawczej w związkach narcyzmu z gniewem i wrogością: badania eksperymentalne i podłużne.	0
22	Wydział Psychologii	Preludium	Poznawcze i społeczno-emocjonalne korelaty religijności – rola mentalizacji i empatii.	0
23	Wydział Psychologii	Preludium	Rola asocjacji eksteroceptywno-interoceptywnych w przetwarzaniu percepcyjnym bodźców istotnych homeostatycznie.	0

1	2	3	4	5
24	Wydział Psychologii	Preludium	Psychofizjologiczne i psychologiczne korelaty mizofonii – jednego z rodzajów obniżonej tolerancji na dźwięki.	0
25	Wydział Psychologii	Preludium	Podmiotowe uwarunkowania motywacji oraz poziomu wykonania w sportach wytrzymałościowych: Rola perspektywy czasowej.	0
26	Wydział Psychologii	Preludium	Poznawcze konsekwencje gniewu jako stanu: Rola kierunku i intensywności motywacji.	0
27	Wydział Psychologii	Preludium	Rola teorii spiskowych w służbie mobilizacji politycznej w procesach radykalizacji i uzasadnienia systemu.	0
28	Wydział Psychologii	Preludium	Współzależności pomiędzy poziomem perfekcjonizmu, dynamiką stanu afektywnego a wykonaniem sportowym – analiza podłoża w strategii Systematycznie Modyfikowanych Auto-Replikacji.	0
29	Wydział Psychologii	Preludium	Potraumatyczny wzrost wśród osób zakażonych wirusem HIV: Badanie podłużne w dwóch perspektywach czasowych.	0
30	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 widzianych dzieci niewidomych rodziców.	0
31	Wydział Psychologii	Preludium	Esencjalizm biologiczny a behawioralne wskaźniki postaw wobec przestępstw seksualnych.	0
32	Wydział Psychologii	Preludium	Rola neuronalnych aktywacji sensomotorycznych podczas percepcji mowy audiowizualnej u niemowląt.	0
33	Wydział Psychologii	Preludium	Kobiety Fenotyp Autyzmu i poznanie społeczne: międzypłciowe uwarunkowania neuropoznawczych mechanizmów teorii umysłu w zaburzeniach ze spektrum autyzmu.	0
34	Wydział Psychologii	Preludium	Ryzykowność decyzji finansowych pod wpływem emocji wywołujących tendencje behawioralne dążenia i unikania.	0
35	Wydział Psychologii	Preludium	Poczucie własnej skuteczności rodzicielskiej u imigrantów z Ukrainy mieszkających w Polsce: Rola psychologicznego przystosowania rodziców oraz czynników kulturowych i relacyjnych.	0
36	Wydział Psychologii	Preludium Bis	Psychologia ekologiczna i enaktywizm w praktyce badawczej: teoretyczna i empiryczna analiza systemów bionicznych dla laryngektomowanych.	215 100
37	Wydział Psychologii	Preludium Bis	Metapoznanie w problemowym graniu: rola motywacji, pragnienia dysocjacji i myślenia natłogowego.	212 544
38	Wydział Psychologii	Preludium Bis	Geneza narcyzmu u dzieci: znaczenie przecenienia inteligencji przez rodziców.	49 320
39	Wydział Psychologii	Sonata	Poczucie własności miejsca a przywiązanie do miejsca: odmienne konsekwencje dla otwartości wobec obcych i zachowań prośrodowiskowych.	201 600
40	Wydział Psychologii	Sonata	Mimowolne procesy przyswajania określoności – badania porównawcze osób posługujących się od urodzenia językiem polskim, angielskim i norweskim.	0
41	Wydział Psychologii	Sonata	Co słyhać? Komunikacja społeczna w autyzmie: podejście obliczeniowe.	152 760
42	Wydział Psychologii	Sonata	Emocje a zmieniające się miejsca: konsekwencje zmian klimatu dla dobrostanu i zachowań prośrodowiskowych.	344 494
43	Wydział Psychologii	Sonata	Zawiąże związki między rozwojem leksykalnym i gramatycznym: podłużne badanie polskich dzieci jedno- i dwujęzycznych do wieku trzech lat z użyciem aplikacji mobilnej.	263 760
44	Wydział Psychologii	Sonata	Brak kontroli a tłumienie uprzedzeń. Rola kontroli poznawczej oraz wycofania wysiłku mentalnego.	106 284

1	2	3	4	5
45	Wydział Psychologii	Sonata	Negatywne emocje: wzmacniają czy hamują agresję w narcyzmie? Rola negatywnych emocji w regulacji narcystycznej agresji: badania korelacyjne, narracyjne i eksperymentalne.	243 200
46	Wydział Psychologii	Sonata Bis	Mowa pogardy. Psychologiczne mechanizmy rozprzestrzeniania się agresji werbalnej wobec grup mniejszościowych.	171 451
Wydział Psychologii				
1	Wydział Socjologii	Opus	Dynamika niepewności zatruczenia młodych: uwarunkowania, trajektorie i skutki w perspektywie porównawczej.	0
2	Wydział Socjologii	Opus	Tworzenie polityki walki z ubóstwem w Unii Europejskiej za pomocą miar ilościowych – analiza przypadku złożonego wskaźnika zagrożenia ubóstwem i wykluczeniem społecznym.	0
3	Wydział Socjologii	Opus	Dlaczego kobiety zarabiają mniej? Początki losów zawodowych mężczyzn i kobiet.	0
4	Wydział Socjologii	Opus	Pamięć społeczna a post-imperialne dziedzictwo rosyjskie w Polsce.	303 693
5	Wydział Socjologii	Opus	Wyzwania, możliwości i perspektywy community sponsorship – analiza wielodyscyplinarna, wielometodowa i wieloperspektywiczna.	349 964
6	Wydział Socjologii	Opus	Pomoc udzielana Żydom podczas II wojny światowej a proces kształtowania się transnarodowej pamięci społecznej.	333 581
7	Wydział Socjologii	Opus	Zaangażowanie na odległość. Wielostanowiskowa etnografia reakcji diaspory ukraińskiej na wojnę.	414 515
8	Wydział Socjologii	Preludium	Kult przodków jako element transnarodowej sieci wsparcia rodzin wietnamskich w Wietnamie i w Polsce.	0
9	Wydział Socjologii	Preludium	Związki zawodowe wobec ograniczenia prawa do strajku.	0
10	Wydział Socjologii	Preludium	Negocjowanie norm pracy w instytucjach rynku pracy w Polsce. Perspektywa osób bezrobotnych.	0
11	Wydział Socjologii	Preludium	Współwystępowanie różnych modeli duchowości w Kościele katolickim na przykładzie ruchów odnowy katolickiej.	0
12	Wydział Socjologii	Preludium	Dlaczego tak drogo? Analiza źródeł wartości dzieł sztuki we współczesnym kapitalizmie.	0
13	Wydział Socjologii	Preludium	Aktywizm ekologiczny w czasach hegemonii danych.	0
14	Wydział Socjologii	Preludium	Socjalistyczna modernizacja na półperyferiach: analiza dyskursu rewolucji naukowo-technicznej w Polsce Ludowej.	0
15	Wydział Socjologii	Preludium	Miężypokoleniowa transmisja pamięci o wojnie: Studia przypadków rodzin w Bośni i Hercegowinie oraz w bośniackiej diaspory w Europie.	0
16	Wydział Socjologii	Preludium	Biały rynek. Instytucjonalizacja praktyk związanych z dzieleniem się mlekiem ludzkim w Europie.	0
17	Wydział Socjologii	Preludium	Socrealizm 1951–2022. Genealogia pamiętania i zapomnienia w polskim polu sztuki.	125 906
18	Wydział Socjologii	Sonata	(Nie)tradycyjni tradycyjni? Przemiany rodzin wiejskich z perspektywy kobiet w latach 1989–2019.	0
19	Wydział Socjologii	Sonata	Pozaprogramowe charakterystyki partii politycznych i ich wykorzystanie w kampaniach wyborczych.	0
20	Wydział Socjologii	Sonata Bis	Kształtowanie się habitusu narodowego a proces cywilizacji w Polsce po roku 1989: podejście figuracyjne.	742 700
21	Wydział Socjologii	Sonatina	Władza komunistycznego państwa polskiego i Kościoła rzymskokatolickiego wobec sprawczości homoseksualnych księży w okresie 1945–1989.	0
Wydział Socjologii				2 270 359

1	2	3	4	5
1	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Miniatura	Przedśledzenia w procesie rewitalizacji w polskich miastach: badanie pilotażowe.	0
2	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Miniatura	Mapowanie postsocjalizmu: polityka miejska na przykładzie Tallinna.	39 500
3	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Porażki i polityka publiczna: Możliwe warunki i przypadkowe w polskim kontekście.	0
4	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Przestępczość i zachowania antyspołeczne nieletnich we współczesnej Polsce.	59 683
5	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium	Aktywiści, liderki, (samo)rzeczniczki. Doświadczenia aktywizmu w autobiograficznych narracjach kobiet z niepełnosprawnością w Polsce.	0
6	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium	Re-konstrukcja architektury zrównoważonej. Socjotechniczne praktyki w pracy projektowej.	111 712
7	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium	Strategie osiągnięcia sprawczości w zmasakulizowanym świecie biznesu: socjologiczna analiza trajektorii przedsiębiorczości migrantek w Polsce.	153 477
8	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium Bis	Włączenie Polski do globalnej sieci pośrednictwa pracy: Przypadek fińskich migrantów pracowniczych.	113 568
9	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium Bis	Asystentura międzykulturowa jako instrument polityki integracyjnej: przypadek polskiego systemu edukacyjnego.	93 816
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji				571 756
1	Wydział Zarządzania	Miniatura	Ekoprzeciębiorczość – motywy, wartości i wyzwania w prowadzeniu biznesu zorientowanego na działania prośrodowiskowe.	0
2	Wydział Zarządzania	Miniatura	Kategorie oczywiste: status prawny kobiety w prawie zatrudnienia.	40 700
3	Wydział Zarządzania	Opus	Legitymizacja korporacji międzynarodowej: polityczne i społeczne strategie polskich firm w Afryce Subsaharyjskiej.	0
4	Wydział Zarządzania	Opus	Intencjonalność organizacyjnych działań rutynowych.	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.	159 000
7	Wydział Zarządzania	Preludium	Studia płatne czy bezpłatne? Inwestycje w kapitał ludzki a rola rodziny: optymalne podejście podatkowe.	0
8	Wydział Zarządzania	Preludium	Wdrażanie Koncepcji Zielonego Marketingu Poprzez Działania w Mediach Społecznościowych.	0
9	Wydział Zarządzania	Preludium	Normy społeczne i zachowania ekonomiczne: Analiza przyczynowości na przykładzie aktywności kobiet na rynku pracy.	0
10	Wydział Zarządzania	Preludium	Polityki i praktyki inkluzywności wobec osób LGBT+ w miejscu pracy: przyczyny, przejawy i efekty organizacyjne.	166 498
11	Wydział Zarządzania	Preludium	Rola prawa konkurencji w ochronie prawa do wolnych i pluralistycznych mediów.	121 622
12	Wydział Zarządzania	Sonata	Przywództwo promujące zdrowie: Uwarunkowania, praktyka, skutki.	78 512
Wydział Zarządzania				566 332

1	2	3	4	5
1	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Harmonia	Rozwój osadnictwa w epoce brązu i żelaza w górach północnego Omanu.	0
2	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Miniatura	Obrządek pogrzebowy w starożytnym Egipcie pod koniec III tysiąclecia p.n.e. Studium przypadku nekropolii tebańskiej.	36 268
3	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Soba – serce królestwa Alwy. Organizacja przestrzenna średniowiecznej stolicy nad Nilem Błękitnym.	0
4	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	MA-P Malutena i Agora w planie urbanistycznym Pafos: Modelowanie miejskiego krajobrazu stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru.	0
5	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	(Czytając) Afrykański Palimpsest. Dynamika miejskich i wiejskich społeczności numidyjskiego i rzymskiego Mustis (AFRIPAL).	598 986
6	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Marmora Bizantyna. Identyfikacja pochodzenia marmurów oraz ich wykorzystanie w przestrzeni seksualnej i sakralnej w południowym Lewancie okresu wczesnobizantyjskiego (IV–VII w. n.e.).	84 036
7	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Życie i śmierć w czasach próby: Bioarcheologiczne studium efektów zmian społeczno-politycznych i klimatycznych na populację memficką z Sakkary, Egipt.	361 532
8	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Produkcja ceramiki w Tyrze od epoki brązu do późnej starożytności: diachroniczna i technologiczna definicja tradycyjnej działalności gospodarzej.	253 778
9	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Osadnictwo frankijskie w Księstwie Transjordanii. Społeczeństwo, gospodarka i krajobraz w okresie wypraw krzyżowych.	499 074
10	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Nie-ludzie w społeczności Berenike. Dane archeozoologiczne w dyskursie dotyczącym tożsamości i wartości w antyku.	120 885
11	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Życie w Makuryckiej Metropolii: Bioarcheologiczne badania średniowiecznej Starej Dongoli, Sudan.	399 617
12	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Historie odcisnięte w podłogach. Funkcjonowanie domostw w Starej Dongoli po upadku Makurii w świetle analizy wielopierwiastkowej powierzchni użytkowych.	0
13	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.	0
14	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	By dotrzeć na wschód, płyn na południe – Berenike i Morze Czerwone jako główny aktor wymiany ekonomicznej Oceanu Indyjskiego w późnym antyku.	130 816
15	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata	Historia czytana z monet: użytkowanie i wartość monet w starożytnych portach zachodniej części Oceanu Indyjskiego.	87 648
16	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 nekropolii.	323 480
17	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata	Kobiety w Fatymidzkiej Aleksandrii. Dlaczego umierały młodo? Biokulturowe czynniki zmian w warunkach życia mużulmanów pochowanych na Kom el-Dikka w średniowiecznej Aleksandrii w odniesieniu do chrześcijańskiej populacji żyjącej na obrzeżach Fajum.	199 018
18	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata Bis	Kyriakós ołkos? Diachroniczna konceptualizacja przestrzeni i funkcji średniowiecznych kościołów nubijskich.	695 707

1	2	3	4	5
19	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
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej				3 790 845
1	Centrum Badań Andyjskich	Opus	Geneza powstania stolicy Inków.	258 652
2	Centrum Badań Andyjskich	Preludium	Mumie kultury Nazca. Analiza struktury społecznej i poziomu życia.	0
3	Centrum Badań Andyjskich	Preludium	Muyu Muyu, rocznica Solimany: przekształcenie lokalnej przestrzeni sakralnej przez Imperium Inków.	0
4	Centrum Badań Andyjskich	Preludium	Monumentalność w Tak'alik Ab'aj. Geneza antropogenicznych gleb w okresie preklasycznym na stanowisku archeologicznym w południowej Gwatemali.	0
Centrum Badań Andyjskich				258 652
1	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Problemy finansowe Roberta Lowella a kryzys modernizmu.	0
2	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Polskie imigrantki i Amerykanki polskiego pochodzenia w Stanach Zjednoczonych: doświadczenia życia prywatnego i intymnego (1890–1940).	0
3	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Opus	Cyfrowa pogoda: spekulowane gry wideo i klimat.	11 400
4	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Preludium Bis	Poetyka afektywna: Manifesty i retoryczne strategie kobiet, 1970–2020.	24 110
5	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Sonata	Migrująca pamięć/pamięć migracji: poradziecka żydowska literatura amerykańska.	0
6	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Sonata	Aseksualność w amerykańskiej kulturze popularnej.	40 324
7	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	Sonata	Niepełnosprawność w kulturze polskiej po roku 1989.	34 138
8	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Miniatura	Niepełnosprawność mieszkaniowa i miejska klasa średnia w Polsce – wyjazd konsultacyjny.	31 335
9	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Miniatura	Doświadczenia i oczekiwania badaczy dotyczące metadanych.	37 950
10	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Quasi-eksperymentalne analizy polityk mobilności akademickiej.	0
11	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Mechanizmy selekcji do zawodu nauczyciela. Dowody empiryczne i wnioski dla polityki publicznej.	0
12	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Instytucjonalne determinanty i mechanizmy wykorzystania ewaluacji w organizacyjnych sektorach publicznych.	0
13	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	Opus	Miasto postsocjalistyczne w dobie metropolizacji: przemiany przestrzeni społecznej Warszawy XXI wieku.	129 600
Instytut Ameryk i Europy (EUROREG i OSA)				308 857
1	Centrum Europejskie	Miniatura	Strategiczny charakter oporu prawników przeciwko regresowi praworządności w Izraelu.	44 055
2	Centrum Europejskie	Opus	Problemy odpowiedzialności międzynarodowej w stosunkach polsko-rosyjskich.	0
Centrum Europejskie				44 055
1	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Nowe, nieograniczone rozdzielczością, metody i zastosowania spektroskopii NMR.	0
2	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Nieortodoksyjne koncepcje w metatezie olefin.	837 200

1	2	3	4	5
3	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Miniatura	Zastosowanie wielodetektorowej spektrometrii mas i ablacji laserowej do badania zjawiska frakcjonowania izotopów magnezu podczas transportu przez membranę jonoselektywną.	0
4	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Miniatura	Nowe rozwiązania w pomiarach stosunków izotopowych. Se technika wielodetektorowej spektrometrii mas po wytwarzaniu lotnych wodoroków.	0
5	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Zastosowanie modelu ORM do precyzyjnego oznaczania stosunków izotopowych pierwiastków.	470 920
6	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Dynamiczna chemia kombinatoryjna w szkieletach metalo-organicznych.	0
7	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Funkcjonalizacja środowisko czułych „inteligentnych” materiałów hydrożelazowych ukierunkowana na zdolność do samonaprawiania, samopoprządkowania i biodegradacji.	0
8	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Selektywny transport anionów o znaczeniu biologicznym przez dwuwarstwę lipidowe.	0
9	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Badanie frakcjonowania izotopowych jonów metali po ich wiązaniu z biomolekułami: zaawansowane zastosowanie wielodetektorowej spektrometrii mas z indukcyjnie sprężoną plazmą.	0
10	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Nieemożliwe staje się możliwe: makrocyclizacja nieuprzywilejowanych dienów w wysokim stężeniu przez metatezę z zamknięciem pierścienia.	0
11	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Rozwój narzędzi do racjonalnego projektowania leków peptydowych.	670 560
12	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	AnaLiZA spektralna zabytkowych atramentów z wykorzystaniem uczenia mAszynowego: ALiNA.	338 171
13	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Dokładna charakterystyka molekularna krążących komórek nowotworowych u pacjentów z potrójnie ujemnym rakiem piersi przy użyciu wysokoprępastowego sekwencjonowania całkowitego RNA pojedynczych komórek.	920 435
14	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Razem czy osobno? Znaczenie wzajemnych oddziaływań stafylokoagulazy i stafylokinazy w rozwoju zakażeń gronkowca złocistego.	424 620
15	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Funkcjonalne nanomateriały tlenkowe – synteza infiltracyjna z wykorzystaniem kopolimerów blokowych i metaloorganicznych związków metali przejściowych.	0
16	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Rozcieńczenia izotopowe jako sposób weryfikacji metody przygotowania próbki w bioobrazowaniu tkanek miękkich metodą LA-ICP-MS.	0
17	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Sonata	Stereoselektywne i Stereorentywne Katalizatory Metatezy Olefin o Zwiększonej Stabilności Chemicznej i Termicznej.	575 791
18	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Sonata Bis	Zaawansowane metody spektroskopii NMR w badaniach mechanizmu kondensacji chromatyny związanej z przejściami fazowymi białek.	471 150
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych				4 708 847
1	Centrum Nowych Technologii	Harmonia	Przewidywanie powinowactwa ligandów do RNA na przykładzie rybobprzetłaczniaka aminoglikozydowego.	0
2	Centrum Nowych Technologii	Maestro	SILVERLAND. Unikatowa ścieżka w celu osiągnięcia nadprzewodnictwa w materiałach srebrowych podobnych do oksokupratów.	0
3	Centrum Nowych Technologii	Opus	Ultrastruktura komórek włoskowatych narządu Cortiego oraz wpływ minocykliny na odbiór bodźców akustycznych w mysim modelu zespołu łamliwego chromosomu X.	0

1	2	3	4	5
4	Centrum Nowych Technologii	Opus	Oddziaływanie peptydu fuzyjnego wirusa grypy z błonami lipidowymi.	0
5	Centrum Nowych Technologii	Opus	Filogeografia, zróżnicowanie genetyczne i środowiska występowania łosia w Eurazji w późnym plejstocenie i holocenie.	0
6	Centrum Nowych Technologii	Opus	Genetyczna historia Polaków.	0
7	Centrum Nowych Technologii	Opus	Podwójnie zawężone białka – granice złożoności topologicznej białek.	0
8	Centrum Nowych Technologii	Opus	Projektowanie modyfikowanych mRNA jako szczepionek oraz nośników białek terapeutycznych. Badania na ich immunogenności w kontekście aktywności translacyjnej i stabilności komórkowej.	0
9	Centrum Nowych Technologii	Opus	Katenany jako nowe narzędzia do stereoselektywnej katalizy.	0
10	Centrum Nowych Technologii	Opus	Mechanizmy represji transkrypcji przez białka Gli w sygnalizacji Hedgehog.	0
11	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola dwufunkcyjnych komórek macierzystych proksymalnego fałdu paznokcia w regeneracji palców.	0
12	Centrum Nowych Technologii	Opus	Badania selektywności fotoelektrochemicznych reakcji konkurencyjnych, wgląd w specyfikę działania nanostrukturalnych elektrod półprzewodnikowych.	0
13	Centrum Nowych Technologii	Opus	Transport stabilizowanego, terapeutycznego mRNA upakowanego w cząstkach wirusopochodnego do komórek ssaczych.	0
14	Centrum Nowych Technologii	Opus	Określenie molekularnych mechanizmów adaptacji ekstremofilnych krasnorostów Cyanidiales do siedlisk bogatych w metale ciężkie.	0
15	Centrum Nowych Technologii	Opus	Status metylacji końca 5' mRNA: w kierunku głębszego zrozumienia biologicznej roli oraz identyfikacji syntetycznych mimetyków.	0
16	Centrum Nowych Technologii	Opus	Pięć tysięcy lat historii kota domowego w Europie Środkowej. Interdyscyplinarne studium paleogenetyczne i archeozoologiczne.	262 140
17	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola mitochondriów w patomechanizmie zaburzeń neurorozwojowych związanych z autyzmem.	510 198
18	Centrum Nowych Technologii	Opus	Nowe wymiary w spektroskopii NMR dla lepszej analizy chemicznej – od małych cząsteczek do białek.	464 400
19	Centrum Nowych Technologii	Opus	„CYCLO” – reakcje cykloadycji inicjowane przez związki Ag(I).	162 000
20	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ cytozolowych odpowiedzi adaptacyjnych związanych z długotrwałym stresem mitochondrialnym na agregację białek Tau.	0
21	Centrum Nowych Technologii	Opus	Reakcja asymetrycznego utleniania elektrochemicznego z użyciem chiralnych jodoarenów jako elektrokatalizatorów.	438 600
22	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wieloskalowa przestrzenna reorganizacja chromatyny w odpowiedzi na stres replikacyjny i jej rola w ochronie przed niestabilnością genomu.	712 200
23	Centrum Nowych Technologii	Opus	Walidacja nowego myślenia modelu do badania zaburzeń ze spektrum autyzmu.	571 980
24	Centrum Nowych Technologii	Opus	Transkrypcja i funkcjonalna charakterystyka inwazyjnych komórek raka piersi izolowanych przy użyciu nowatorskiego systemu reporterowego in vivo.	710 040
25	Centrum Nowych Technologii	Opus	Wykorzystanie systemów transportu siderofonów do wprowadzenia peptydowych kwasów nukleoidowych do komórek bakterii.	564 000
26	Centrum Nowych Technologii	Opus	Analiza 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.	97 280

1	2	3	4	5
27	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rekonstrukcja i kalibracja drzewa filogenetycznego rodzaju <i>Microtus</i> z wykorzystaniem sekwencji genomów ze Środkowego Plejstocenu.	413 332
28	Centrum Nowych Technologii	Opus	CHEMCAP: Cechy materii i zjawiska fizykochemiczne w nowym układzie „chemicznego kondensatora”.	361 540
29	Centrum Nowych Technologii	Opus	Bis-karbenowe kompleksy rutenu jako wyspecjalizowane katalizatory metatezy olefin.	305 400
30	Centrum Nowych Technologii	Opus	Mechanizmy transportu białek do rzęsek pierwotnych.	693 600
31	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rozwikłanie chronologicznej, geograficznej i tafonomicznej złożoności występowania nosorożca wiochatego w plejstocenских kontekstach Polski (WOOLRHINOPL) i Europy.	77 714
32	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rozszyfrowanie składu pojedynczych komórek niszy i ich wpływu na regulację komórek macierzystych mieszkających w łosiu i brodawki w łosiu podczas cyklu regeneracji w łosiu.	1 215 000
33	Centrum Nowych Technologii	Opus	Zaawansowana niestacjonarna spektroskopia NMR.	627 240
34	Centrum Nowych Technologii	Opus	Klasyfikacja topologiczna białek z mostkami cysteinowymi i oraz wpływ zapętlenia na związanie białek.	0
35	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola komponentów ścieżki sygnalizacyjnej WNT w aktywacji komórek macierzystych mieszkających w łosiu podczas cyklicznej regeneracji w łosiu.	0
36	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
37	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola heteromultimerizacji kinaz MRCK w procesach fizjologicznych i patologicznych.	0
38	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
39	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Charakterystyka wolno krążących komórek nowotworowych raka piersi z wykorzystaniem sekwencjonowania RNA pojedynczych komórek.	0
40	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Modelowanie układów zawierających pojedyncze warstwy wykazujące silne sprzężenie antyferromagnetyczne – w poszukiwaniu prekursorów nadprzewodników.	0
41	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Potencjalna strategia przeciwbakteryjna oparta na rybozymie.	0
42	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Magnetometria atomowa oparta o niedopasowane szerokością pasma stany.	0
43	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Badania strukturalne domeny transbłonowej hemaglutyniny wirusa grypy.	0
44	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola modyfikacji epigenetycznych w Gli3R-zależnym hamowaniu aktywności ścieżki Hedgehog.	69 906
45	Centrum Nowych Technologii	Preludium Bis	Błony biologiczne i zatłoczenie molekularne w funkcjonowaniu proteaz wirusa zapalenia wątroby typu C.	48 420
46	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Rola astrocytarnego czynnika transkrypcyjnego TCF7L2 w rozwoju synaps.	422 443
47	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Racjonalne Projektowanie Systemów Bio-Organicznych do Zastosowań Biomimetycznych.	0
48	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Badania w kierunku zrozumienia losu egzogenne dostrzeżanego mRNA w komórce.	0
49	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Niekonwencjonalna metateza krzyżowa dla azozwiązków – badania teoretyczne i eksperymentalne.	189 600
50	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Koniugaty aminoglikozydów z peptydami amfipatycznymi jako środki przeciwbakteryjne.	150 000
51	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Elektronowe stany rezonansowe w cząsteczkach – badania z wykorzystaniem projekcji Feshbacha i metody równań ruchu sprzężonych klastrów.	36 000

1	2	3	4	5
52	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Łączenie domen optycznych i mikrofalowych poprzez nieliniową optykę kwantową opartą na atomach rydbergowskich.	200 880
53	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Określenie roli płytek krwi i ich funkcji w zmianach epigenetycznych w Chorobie Wilsona.	589 290
54	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Elektrochemiczne metody generowania rodników arylowych i ich zastosowania w syntezie.	489 470
55	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Stymulująco-reagujące trójwymiarowe kowalencyjne materiały organiczne do konwersji energii słonecznej i detoksykacji wody.	480 986
56	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Transformacje asymetryczne z użyciem związków hiperwalencyjnego jodu. Połączenie z katalizą nukleofilową oraz nowe chiralne jodoareny jako droga do użytecznych reakcji syntetycznych.	0
57	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Wpływ otoczenia molekularnego na strukturę, funkcję i oddziaływania makrocząsteczek biologicznych.	500 880
58	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Projektowanie, synteza oraz badania kombinatoryjne złączy wieloskładnikowych opartych na wykorzystaniu materiałów występujących powszechnie w naturze, do wydajnej konwersji energii słonecznej.	0
59	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	SOLID Li-ION. Nowe lekkie przewodniki jonowe litu do zastosowania jako stały elektrolit w ogniwie litowo-jonowym.	0
60	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Silnie kwasowe sole metali dwuwartościowych z anionami słabo koordynującymi jako wydajne katalizatory transformacji olefin i alkinów.	436 800
61	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Metody typu „embedding” w chemii kwantowej – przesuwać granice modelowania właściwości molekularnych złożonych układów zawierających ciężkie atomy.	333 600
62	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Analiza kopalnych genomów małych ssaków jako narzędzie do rekonstrukcji odpowiedzi gatunków na zmiany klimatu.	785 316
63	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Teorie zasobów kwantowych: od teoretycznych narzędzi do praktycznych zastosowań.	337 280
Centrum Nowych Technologii				13 257 535
1	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Rewolucja, której nie było. Mobilizacja polityczna i procesy państwowotwórcze na poimperialnych pograniczach. Polska i Finlandia na tle porównawczym 1905–1921.	0
2	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Polska władza wykonawcza: pochodzenie społeczne, kariery i zasoby jej członków. Wkład do socjologii polskiego pola władzy (1989–2020).	0
3	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 inteligencji.	128 400
4	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Mozaikowe parlamenty. Poimperialne pole władzy w Drugiej Rzeczypospolitej, wielkiej Rumunii i Królestwie Serbów, Chorwatów i Słoweńców po I Wojnie Światowej.	618 820
5	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Zarys sieciowo-geometrycznej teorii struktury społecznej.	0
6	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Przeźrenny 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.	33 600
9	Instytut Studiów Społecznych	Sonata Bis	Tożsamość społeczna w erze cyfrowej: dynamiczna auto-prezentacja dla ulotnej publiki i jej wpływ na debatę publiczną.	459 552

1	2	3	4	5
			Instytut Studiów Społecznych	1 240 372
1	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)	Harmonia	Problemy odwrotne w modelowaniu nowotworów.	0
2	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)	Opus	Jak skuteczni są politycznie aktywiści? Społeczny wpływ ekstremalnych i umiarkowanych form politycznego działania.	393 600
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)				
1	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.	0
2	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
Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej				
1	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Mobilność przestrzenna i społeczna w doświadczeniu biograficznym i generacyjnym mieszkańców małego miasta.	0
2	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Sekurytyzacja (de-sekurytyzacja) migracji na przykładzie migracji z Ukrainy do Polski i migracji wewnętrznej na Ukrainie.	0
3	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Transnarodowe życie polskich Romów – migracje, rodzina i granice etniczne w zmieniającej się Unii Europejskiej.	0
4	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Plany migracyjne studentów uczelni medycznych oraz ich faktyczna realizacja. Czy naprawdę wyjadą?	144 240
5	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus	Interesy pracodawców jako niedoceniany czynnik migracji pracowniczych – podejście instytucjonalne.	300 569
6	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Migracje międzynarodowe i zakłócenia wzorca płodności – ku nowym wnioskom z krajów o niskiej dzietności.	360 600
7	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Odpowiedź lokalnego systemu opieki społecznej na ubóstwo imigrantów. Między innowacjami a nierównościami.	175 924
8	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonata	Od-tworzenie granic Wielkiej Brytanii: Deportowalność oraz zarządzanie mobilnością obywateli Unii Europejskiej po Brexicie (UK2depart).	372 913
9	Ośrodek Badań nad Migracjami	Sonatina	Starzenie się w lokalizacjach (nie)nadających się do mieszkania: rola percepcji środowiska i przywiązania do miejsca w strategiach radzenia sobie i adaptacji na przykładzie slumsów w Nairobi i Dhace.	868 345
Ośrodek Badań nad Migracjami				
1	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (SLCJ)	Opus	Rozwój radioizotopów emitujących trzy fotony do obrazowania pozytonium.	297 600
2	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (SLCJ)	Preludium	Badanie egzotycznych izotopów helu przy pomocy reakcji 6He(d,t)5He.	0
3	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (SLCJ)	Sonata	Jadra podwójnie magiczne, oddziaływanie proton-neutron i kształty jąder atomowych badane metodami spektroskopii gamma.	213 600
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (SLCJ)				
RAZEM				511 200
RAZEM				124 324 698

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

lp.	wydział/jednostka organizacyjna	program/instytucja finansująca	tytuł	koordynator/ wykonawca	budżet UW w projekcie ogółem w zł	kwota przekazana w roku 2023 w zł
1	2	3	4	5	6	7
1	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Polonez Bis 1	Underwater realms. Concepts of underwater spatiality in the ancient Eastern Mediterranean	Uniwersytet Warszawski	743 905	381 846
2	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	M-ERA.NET 2 Call 2019	Synthesis and characterization of novel 2D hybrid materials for supercapacitors	Uniwersytet Warszawski	720 341	56 000
3	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Sheng 2	Integrative methods for modeling protein-protein complexes and multimolecular assemblies	Uniwersytet Warszawski	1 918 816	617 760
4	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Grieg	The impact of cytoplasmic polyadenylation on local translation in neuron	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	2 125 116	0
5	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Grieg	Forecasting hydrological response, Carbon balance and Emissions from natural mires in arctic -to-temperature zones transect in abrupt climatic change – FORCE	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	684 564	408 149
6	Centrum Nowych Technologii	Opus Lap 2020	Low-Dimensional Nano-Architectures for Light Emission and Light-to-Electricity Conversion	Uniwersytet Warszawski	1 250 988	416 160
7	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	364 800
8	Centrum Nowych Technologii	QuantEra 2021	Experiment and Theory of Resources in Quantum Technologies	Uniwersytet Warszawski	776 182	521 357
9	Centrum Nowych Technologii	Opus Lap 2021	Biological code of knots – identification of knotted patterns in biomolecules via AI approach	Uniwersytet Warszawski	1 279 475	541 770
10	Centrum Nowych Technologii	Solar-Driven Chemistry	Rational design of efficient energy and charge transfer in biophotocatalysis for direct conversion of CO ₂ into fuel	Uniwersytet Warszawski	1 621 522	579 642
11	Centrum Nowych Technologii	QuantEra 2019	Quantum sensors, quantum continuous-time measurements and feedback, signal processing and data inference methods, field-sensors based on atomic vapours or optomechanical resonators	Uniwersytet Warszawski	657 600	0
12	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	CHIST-ERA Open & Re-usable Research Data & Software Call	FAIR Bird Research Data and Software (FAIRBIRDS): closing the research lifecycle in the long tail of science	Uniwersytet Warszawski	527 044	307 934

1	2	3	4	5	6	7
13	Ośrodek Badań nad Migracjami	Daina 2	Mobility, migration and the COVID-19 epidemic: governing emergencies in Lithuania and Poland	Uniwersytet Warszawski	785 060	228 000
14	Ośrodek Badań nad Migracjami	IdeaLab	Embodying Climate Change: Transdisciplinary Research on Urban Overheating	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	984 413	151 476
15	Ośrodek Studiów Amerykańskich, Instytut Ameryk i Europy	Opus Lap 2021	Queer Theory in Transit: Reception, Translation, and Production of Queer Theory in Polish and German Contexts	Uniwersytet Warszawski	998 974	335 778
16	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Sheng 1	Dissipative fusion dynamics and quantum decoherence	Uniwersytet Warszawski	814 240	0
17	Wydział „Artes Liberales”	Opus Lap 2021	Education at the Frontiers of the Human: The Challenge of New Technologies	Uniwersytet Warszawski	339 770	114 890
18	Wydział „Artes Liberales”	POLS	Sounding out survival: Deforestation and sound practices in the Ajusco Green Belt, Mexico	Uniwersytet Warszawski	558 750	283 875
19	Wydział Archeologii	Polonez Bis 1	Egipsy chłopi pod rządami rzymskimi: archiwum Harthotesa	Uniwersytet Warszawski	701 511	285 216
20	Wydział Archeologii	Polonez Bis 1	Costumes of Authority. The Image of Royalty and Clergy in Christian Nubia	Uniwersytet Warszawski	871 808	457 717
21	Wydział Archeologii	Beethoven Classic 3	Scales of fragmentation: bioarchaeological evidence of economic and social transformation from the Late Roman to Early Medieval period in the Eastern Mediterranean	Uniwersytet Warszawski	1 410 981	0
22	Wydział Biologii	Biodiversa/BiodivClim	Peatland Rewetting In Nitrogen-Contaminated Environments: Synergies and trade-offs between biodiversity, climate, water quality and Society	Uniwersytet Warszawski	710 406	211 134
23	Wydział Biologii	Sheng 2	Mechanistic study of transcription regulation in Arabidopsis	Uniwersytet Warszawski	2 715 200	855 600
24	Wydział Biologii	JPIAMR-ACTION Call 2021	Phage treatment and wetland technology as intervention strategy to prevent dissemination of antibiotic resistance in surface waters	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	1 229 765	427 621
25	Wydział Biologii	Polonez Bis 3	Analysis of functional and taxonomic diversity of symbionts among euglenozoan protists	Uniwersytet Warszawski	1 165 134	157 943
26	Wydział Biologii	Grieg	Forecasting hydrological response, Carbon balance and Emissions from natural mires in arctic -to-temperature zones transect in abrupt climatic change – FORCE	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	684 563	0
27	Wydział Biologii	Grieg	The impact of cytoplasmic polyadenylation on local translation in neuron	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	2 125 116	704 492
28	Wydział Biologii	Grieg	Life at the limits: diversity, adaptation strategies and bioprospecting of microbes living in Arctic deepsea habitats	Uniwersytet Gdański	975 500	810 137
29	Wydział Biologii	Biodiversa 2018	Antiviral Biodiversity as an ecological barrier for the spread of clinically relevant antibiotic resistance in the environment	Uniwersytet Warszawski	1 547 614	0

1	2	3	4	5	6	7
30	Wydział Biologii	Biodiversa 2018	Dr Forest: Diversity of FORESTs affecting human health and well being	Uniwersytet Warszawski	459 586	0
31	Wydział Chemii	Opus Lap 2020	DED-QCr: Three-dimensional electron diffraction meets quantum crystallography	Uniwersytet Warszawski	1 204 200	405 600
32	Wydział Chemii	Opus Lap 2020	Multifunctional electrocatalysts for clean energy conversion	Uniwersytet Warszawski	935 160	298 320
33	Wydział Chemii	Opus Lap 2021	Aspherical atom model – developing novel methods for crystal structure refinement of partially disordered materials	Uniwersytet Warszawski	1 952 000	1 027 600
34	Wydział Chemii	Polonez Bis 3	Unravelling and optimizing the photoisomerization dynamics of light-driven molecular rotary motors	Uniwersytet Warszawski	820 976	112 373
35	Wydział Chemii	Polonez Bis 3	Bicontinuous morphologies of liquid metal – block copolymer blends for soft materials with enhanced conductivity and stretchability	Uniwersytet Warszawski	1 197 056	218 180
36	Wydział Chemii	M-ERA.NET 3 Call 2022	Senolytic nanoplatform to target and eliminate skin cancer Zombie cells	Uniwersytet Rzeszowski	621 592	281 822
37	Wydział Chemii	NCN Weave-Unisono	Targeting a unique mRNA decapping enzyme for trypanosomatid infectious disease drug discovery, chemical biology and biotechnology applications	Uniwersytet Warszawski	899 000	325 800
38	Wydział Chemii	POLS	Structural and functional studies of human PNPase in mitochondrial RNA metabolism	Uniwersytet Warszawski	953 333	373 742
39	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Chanse	Media publiczne w erze platform	Uniwersytet Warszawski	597 052	255 458
40	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	POLS	Diversity management as innovation in journalism	Uniwersytet Warszawski	960 625	402 507
41	Wydział Fizyki	Daina 2	Importance of long range transport of Biomass burning emissions to local Smog events in Urban Environments	Uniwersytet Warszawski	1 047 222	39 600
42	Wydział Fizyki	CEUS UNISONO	Focused flow, reactive flow, dissolution, solution pipe, paleoenvironment, paleoclimate, karst, numerical modelling, fluid dynamics, porous media, geomorphology, physical geography	Uniwersytet Warszawski	1 269 600	433 200
43	Wydział Fizyki	QuantEra 2021	Squeezing-Enhanced Inertial Sensing	Uniwersytet Warszawski	376 085	125 361
44	Wydział Fizyki	QuantEra 2021	Non-Abelian anyons for topological qubits	Uniwersytet Warszawski	423 780	138 060
45	Wydział Fizyki	WEAVE-UNISONO	Synergetic aerosol remote sensing of Pandora within ACTRIS	Uniwersytet Warszawski	1 404 187	251 694
46	Wydział Fizyki	Opus Lap 2021	Holographic Blue Phase Photonic Crystals: from microlasers to all-optical switching	Wojskowa Akademia Techniczna	1 312 980	119 260
47	Wydział Fizyki	Polonez Bis 2	Interacting networks of liquid light	Uniwersytet Warszawski	964 578	368 148
48	Wydział Fizyki	Polonez Bis 2	Yang-Baxter maps and their role in discrete nonlinear integrable systems theory	Uniwersytet Warszawski	670355	282 548
49	Wydział Fizyki	Grieg	Charm in heavy ion collision	Uniwersytet Śląski	267 810	59 135
50	Wydział Fizyki	POLS	Conformal and CR methods in general relativity	Uniwersytet Warszawski	873 125	240 962

1	2	3	4	5	6	7
51	Wydział Fizyki	POLS	Quantum Singularities in Holographic Models	Uniwersytet Warszawski	537 500	130 625
52	Wydział Fizyki	Grieg	Understanding the Early Universe: interplay of theory and collider experiments	Uniwersytet Warszawski	4 200 000	1 755 999
53	Wydział Fizyki	POLS	Valley Dynamics in novel two-dimensional materials	Uniwersytet Warszawski	841 875	560 625
54	Wydział Fizyki	Beethoven 2	Paving the way to a Beyond the Standard Model Theory	Uniwersytet Warszawski	1 185 700	0
55	Wydział Fizyki	Sheng 1	Ionization and recombination in strong laser pulses beyond the dipole approximation	Uniwersytet Warszawski	1 047 200	0
56	Wydział Fizyki	QuantEra 2019	Quantum information and communication with high-dimensional encoding	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Włochy	1 136 382	0
57	Wydział Fizyki	JPCo-fuND-2 call 2019	Oligomer-Focused Screening and Individualized Therapeutics to target Neurodegenerative Disorders	University of Oxford, Wielka Brytania	1 040 821	0
58	Wydział Fizyki	Beethoven Classic 3	Mathematics of Many-Body Quantum Systems	Uniwersytet Warszawski	934 117	0
59	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	sieć JPI Urban Europe EN-UTC (Urban Transformation Capacities)	Conflict in Transformations	Uniwersytet Warszawski	907 722	466 705
60	Wydział Historii	Beethoven Classic 4	Translating Toleration: Concepts, Texts, and Intermediaries between Poland and Protestant Germany (1645–1795)	Uniwersytet Warszawski	488 568	148 600
61	Wydział Historii	Beethoven Classic 4	The Dawn of Monotheism? Judean religion(s) in Persian and Early Hellenistic Period (5th-3rd cent. BCE) in the light of iconographic, epigraphical and Biblical sources	Uniwersytet Warszawski	1 155 980	482 796
62	Wydział Historii	Grieg	Symbolic Resources and Political Structures on the Periphery: Legitimization of the Elites in Poland and Norway, c. 1000-1300.	Uniwersytet Warszawski	3 430 573	1 804 844
63	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Chist-Era	Interpretability of Deep Neural Networks for Radiomics	Uniwersytet Warszawski	1 057 860	408 100
64	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	QuantEra 2021	Photonic Quantum Memristor Networks	Uniwersytet Warszawski	662 460	220 820
65	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Polonez Bis 1	Singularities in calculus of variations and partial differential equations	Uniwersytet Warszawski	961 028	270 108
66	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	JPNd Call 2022	Defining (sex and age) cell-specific epigenetic mechanisms underlying Environmental Enrichment/Exercise as non-pharmacological intervention for Alzheimer's and Huntington's disease and related potential noninvasive biomarkers	Uniwersytet Warszawski	839 722	259 560
67	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Polonez Bis 3	Group actions, birational geometry and geometric structures	Uniwersytet Warszawski	809 218	163 886
68	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Beethoven 2	Algebraic Torus Actions: Geometry and Combinatorics	Uniwersytet Warszawski	895 921	0

1	2	3	4	5	6	7
69	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	CEUS UNISONO	Nonreflexive Function Spaces: Fourier v. Martingale approaches	Polska Akademia Nauk	701 180	0
70	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	130 540
71	Wydział Nauk Ekonomicznych	Polonez Bis 1	Economic Methods for Evaluating the Energy-Efficiency Policies across Europe	Uniwersytet Warszawski	992 988	563 494
72	Wydział Nauk Ekonomicznych	Polonez Bis 2	Effects of globalization and financial inclusion on energy intensity	Uniwersytet Warszawski	740 568	298 020
73	Wydział Nauk Ekonomicznych	Beethoven 2	Economics of Compliance with Constitutions	Uniwersytet Warszawski	623 400	0
74	Wydział Nauk Ekonomicznych	IdeaLab	How does multisensory virtual experience impact environmental behaviour?	Polska Akademia Nauk	812 500	0
75	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	MOZART	A Breach in the System: The ,Polonia Firms' 1976 – 1994	Uniwersytet Warszawski	908 424	256 620
76	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	385 694
77	Wydział Neofilologii	Beethoven Classic 3	More than writing: coding & decoding (in) Amerindian graphisms	Uniwersytet Warszawski	1 078 161	0
78	Wydział Neofilologii	Opus Lap 2022	Digital tools in L2 and L3 vocabulary acquisition. A cross-linguistic investigation	Uniwersytet Warszawski	1 448 620	0
79	Wydział Psychologii	Beethoven Classic 4	Hate speech: From automatic classification to understanding emotional dynamics	Uniwersytet Warszawski	437 248	132 204
80	Wydział Psychologii	Chanse	TIME experience in Europe's Digital age	Uniwersytet Warszawski	131 378	76 800
81	Wydział Psychologii	Grieg	Polish and Norwegian language and world knowledge development in mono- and multilingual children	Uniwersytet Warszawski	3 915 168	3 547 714
82	Wydział Socjologii	Trans-Atlantic Platform (T-AP)	The Changing Role of Religion in Societies Emerging from Covid-19	Uniwersytet Warszawski	738 095	258 446
83	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Chanse	Digitalisation and European Religious Communities Responding to the Pandemic	Uniwersytet Warszawski	207 724	101 318
84	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Polonez Bis 3	The Code for Minors and Underprivileged Children: the response to the "minors problem" during Brazil's authoritarian regime (1964–1985)	Uniwersytet Warszawski	895 210	168 226
85	Wydział Zarządzania	Grieg	EquAI in ReacHing AspiRaTions	Uniwersytet Warszawski	718 318	1 058 880
				RAZEM	74 214 171	28 394 249