

KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

lp.	wydział/jednostka	rodzaj projektu	tytuł	przyznana kwota w zł
1	2	3	4	5
1	1 Wydział „Artes Liberales”	Opus	Badanie kultury materialnej szympansów we Wschodniej DR Konga.	0
2	2 Wydział „Artes Liberales”	Opus	Trauma, akulturacja i sprawcość. Świat Indian Nahuia od szesnastego do dwudziestego pierwszego wieku.	0
3	3 Wydział „Artes Liberales”	Opus	Szaleństwo po ustawie Basaglijii: interdyscyplinarne badania związków medycyny, literatury i myśli politycznej we włoskiej literaturze ostatnich czterdziestu lat.	0
4	4 Wydział „Artes Liberales”	Opus	Metafory jako klucz do obrazu świata przedhiszpańskich Indian Nahuau: studium interdyscyplinarne. Retoryka tożsamości. Pisarze nowołacińscy Dalmacji weneckiej.	0
5	5 Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Emblematy medytacyjne w Rzeczypospolitej od XVI do XVIII wieku. Źródła, realizacje i cele. (Bio)dyskurs po katastrofie. Naturo-kulturowy status katastrof nuklearnych w Czarnobylu i Fukushima.	0
6	6 Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Dziecięca książka informacyjna w XXI wieku: tendencje – metody badań – modele lektury.	0
7	7 Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Wbrew dorosłości: milenialne dziewczyny w amerykańskiej kulturze wizualnej.	0
8	8 Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Warszawski pochód planet (1580) opisany przez Martina Grunewega – organizacja, gatunek i ikonografia wczesnonowojęzycznego widowiska.	0
9	9 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
10	10 Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Dyskusje wokół chronologii biblijnej w kulturze umysłowej Śląska i Górnego Łużyc (1550–1650): Abraham Buchholzer, Leonhard Krentzheim, Andrzej Dudycz, Bartholomaeus Scultetus, Abraham Friesius i Gottfried Scherdingger.	0
11	11 Wydział „Artes Liberales”	Preludium	Język Matriki tekstualność, autorstwo i współpraca w monastyryzmie kobiet okresu po reformie terejańskiej (ca. 1560–1700).	212 162
12	12 Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Budowanie w ruchu: etnograficzne studium procesów urbanizacyjnych w Kirgistanie.	70 117
13	13 Wydział „Artes Liberales”	Sonata	W poszukiwaniu autentyczności. Badania problematycznych relacji między filmowcami z Ameryki Łacińskiej a europejskimi funduszami filmowymi.	0
14	14 Wydział „Artes Liberales”	Sonata	Wydział „Artes Liberales”	363 760
15	15 Wydział „Artes Liberales”	Sonatina	Pomiędzy lądem a oceanem: Struktury nadbrzeżne i zarządzanie zasobami morskimi Rapa Nui.	49 617
1	1 Wydział Archeologii	Minatura	Toro Muerto – wieloraspektowa analiza unikatowego południowoamerykańskiego kompleksu sztuki naskalnej.	0
2	2 Wydział Archeologii	Opus	Multidyscyplinarne studia mikroregionalne nad środkowym paleolitem południowo-zachodniej części Górz Czahtalskich (zachodnie przedgórza 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 (koło Aleksandrii).	Od katastrofy do katastrofy. Funkcjonowanie prowincjonalnego zakauskiego miasteczka i podstawy egzystencji jego mieszkańców w okresie dominacji politycznej i kulturowej królestwa Urartu.	0
5 Wydział Archeologii	Opus	Staroegipska ikonografia religijna z 21 i wczesnej 22 Dynastii (XI-X w.p.n.e.) na podstawie unikalnego zespołu sarkofagów o żółtym te dekoracji w Muzeum Egipskim w Kairze i innych głównych kolekcji muzealnych Europy i USA.	Multi-dyscyplinarne badania dolnego miasta w Metsamor.	0
6 Wydział Archeologii	Opus	Barbarzyńcy fałszerze. Wytwórzanie i użytkowanie fałszywych denarów rzymskich z okresu cesarstwa w Europie Środkowo-Wschodniej w starożytności.	Płeć, przestrzeń i czas w prekolumbijskiej świątyni zmarłych.	0
7 Wydział Archeologii	Opus	Kler w społeczeństwie: Prezbiterzy, diakoni i niższy kler w strukturach społecznych i ekonomicznych Egiptu późnoantycznego i wczesnoarańskiego (IV–VIII w.).	Kler w społeczeństwie: Prezbiterzy, diakoni i niższy kler w strukturach społecznych i ekonomicznych Egiptu późnoantycznego i wczesnoarańskiego (IV–VIII w.).	0
8 Wydział Archeologii	Opus	„Dobry Pasterz” z Masida. Obraz w kontekście zmieniającego się krajobrazu kulturowego Trzeciej Katarakty Nilu.	„Dobry Pasterz” z Masida. Obraz w kontekście zmieniającego się krajobrazu kulturowego Trzeciej Katarakty Nilu.	44 244
9 Wydział Archeologii	Opus	Literatura religijna w Nubii chrześcijańskiej. Greckie manuskrypty z Qasr Ibrim.	Literatura religijna w Nubii chrześcijańskiej. Greckie manuskrypty z Qasr Ibrim.	155 091
10 Wydział Archeologii	Opus	Neuronowe sieci solidów. Kontakty pomiędzy światem rzymsko-bizantyńskim i barbarzyńskim w świetle połączeń stempli złotych monet znalezionych w Europie i w Azji Środkowej.	Neuronowe sieci solidów. Kontakty pomiędzy światem rzymsko-bizantyńskim i barbarzyńskim w świetle połączeń stempli złotych monet znalezionych w Europie i w Azji Środkowej.	197 544
11 Wydział Archeologii	Opus	Obieg monetarny w bizantyńskiej i umajadzkiej Marel/Północnej Hawwarij: badania nad gospodarką plenieżną regionu Mareotis na zapleczu Aleksandrii.	Obieg monetarny w bizantyńskiej i umajadzkiej Marel/Północnej Hawwarij: badania nad gospodarką plenieżną regionu Mareotis na zapleczu Aleksandrii.	335 532
12 Wydział Archeologii	Opus	Podejście paleoekologiczne do stanowisk archeologicznych: Kontekst paleośródowiskowy zasiedlenia obszaru Polski południowej od późniejszego średkowego do górnego paleolitu	Podejście paleoekologiczne do stanowisk archeologicznych: Kontekst paleośródowiskowy zasiedlenia obszaru Polski południowej od późniejszego średkowego do górnego paleolitu	514 510
13 Wydział Archeologii	Opus	Chronologia bezwzględna pochówków i luźnych kości ludzkich ze stanowisk kowiecko-zbierackich epoki kamienia Dudka i Szczepanki na Mazurach.	Chronologia bezwzględna pochówków i luźnych kości ludzkich ze stanowisk kowiecko-zbierackich epoki kamienia Dudka i Szczepanki na Mazurach.	98 280
14 Wydział Archeologii	Opus	Życie codzienne w niepewnych czasach. Dom i jego mieszkańców w Egipcie Trzeciego Okresu Przejściowego po upadku imperium.	Życie codzienne w niepewnych czasach. Dom i jego mieszkańców w Egipcie Trzeciego Okresu Przejściowego po upadku imperium.	115 200
15 Wydział Archeologii	Opus	W cieniu Ammanu: miasto i jego zaplecze/peryferie w centralnej Transjordanii z perspektywy longue durée, od epoki żelaza do średkowego okresu islamskiego.	W cieniu Ammanu: miasto i jego zaplecze/peryferie w centralnej Transjordanii z perspektywy longue durée, od epoki żelaza do średkowego okresu islamskiego.	433 218
16 Wydział Archeologii	Opus	Chemiczne ślady aktywności człowieka w jaskiniach jurajskich. Zastosowanie wybranych biomarkerów lipidowych oraz analiz WWA do osadów ze stanowisk archeologicznych.	Chemiczne ślady aktywności człowieka w jaskiniach jurajskich. Zastosowanie wybranych biomarkerów lipidowych oraz analiz WWA do osadów ze stanowisk archeologicznych.	0
17 Wydział Archeologii	Opus	Beczki jako źródło do badań nad prowieniącją wyrobów drewnianych z terenu państwa Zakonu Krzyżackiego. Techniki produkcji – analizy specjalistyczne – handel dalekosiężny.	Beczki jako źródło do badań nad prowieniącją wyrobów drewnianych z terenu państwa Zakonu Krzyżackiego. Techniki produkcji – analizy specjalistyczne – handel dalekosiężny.	0
18 Wydział Archeologii	Preludium	Osada rusztowa na jeziorze Piłtakno: Rybno, stan. I (woj. warmińsko-mazurskie). Nowe tropy w interpretacji fenomenu osadnictwa nowodawnego.	Osada rusztowa na jeziorze Piłtakno: Rybno, stan. I (woj. warmińsko-mazurskie). Nowe tropy w interpretacji fenomenu osadnictwa nowodawnego.	0
19 Wydział Archeologii	Preludium	„Mosiężysko”. Wczesnośredniowieczne cmentarzysko w Szurpiłach, woj. podlaskie. Opracowanie wyników badań terenowych.	„Mosiężysko”. Wczesnośredniowieczne cmentarzysko w Szurpiłach, woj. podlaskie. Opracowanie wyników badań terenowych.	0
20 Wydział Archeologii	Preludium	Egiptes mumie zwierzęce w Polsce. Badania nienawazylne i historyczne jako część Polish Animal Mummy Project.	Egiptes mumie zwierzęce w Polsce. Badania nienawazylne i historyczne jako część Polish Animal Mummy Project.	0
21 Wydział Archeologii	Preludium			
22 Wydział Archeologii	Preludium			

1	2	3	4	5
23 Wydział Archeologii	Preludium	Ostatnie spojrzenie zmarłego na jezioro... – eschatologiczne wierzenia mieszkańców Mrągowskiego (od pierwszych wieków naszej ery do schyłku starożytności) i ich powiązania ze środowiskiem naturalnym.	0	
24 Wydział Archeologii	Preludium Bis	Przez żoładek do przeszłości – paleoparazytologiczna analiza wczesnonowozyńskiego cmentarza 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 półbitewnych.	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 społeczności w Mykenach późnej 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 Ciepliem. Piastowski klucz do Pomorza Wschodniego.	303 214	
32 Wydział Archeologii	Sonatina	Kaptani i personel święty w Egipcie prolemejskim. Aspekty społeczne i gospodarcze.	0	
Wydział Archeologii			3 092 126	
1 Wydział Biologii	Miniatuра	Bioróżnorodność psychrofilii w dobie zmian klimatu na przykładzie znikających lodowców w Turcji.	0	
2 Wydział Biologii	Miniatuра	Badanie kinetyki enzymatycznej fotosystemu I.	0	
3 Wydział Biologii	Miniatuра	Różnorodność mikroorganizmów eukariotycznych w osadzie i w planktonie okresowo wysychających zbiorników wodnych.	0	
4 Wydział Biologii	Miniatuра	Analiza profilu steroli w liściach jarmużu (Brassica oleracea acephala) poddanego stresowi niedoboru wody.	0	
5 Wydział Biologii	Miniatuра	Jak invazja Impatiens parviflora kształtuje zależności pomiędzy zasobami nutrientów i różnorodnością bioty glebowej w ekosystemie leśnym Puszczy Białowieskiej?	48 400	
6 Wydział Biologii	Miniatuра	Wczesna ewolucja behawioru małżów z rzędu Unionida ujawniona dzięki anatomici ich skamieniałytkanek miękkich.	19 745	
7 Wydział Biologii	Miniatuра	Badania in vitro oddziaływań białek należących do kompleksu wchodzącego w interakcję z fosfoacetylowanym histonem H3 u Arabidopsis thaliana.	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'RNA NAD+ u roślin Arabidopsis thaliana: metabolizm, funkcje komórkowe i znaczenie fiziologiczne.	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 zniszcz w dystrybucji auksyn na zahamowanie wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego.	0	

1	2	3	4	5
14 Wydział Biologii	Opus	Tiolowe oxydoreduktazy bakterii rodzaju <i>Helicobacter</i> – biochemiczna i strukturalna charakterystyka systemu Dsb Helicobacter hepaticus oraz zaplanowanie i testowanie inhibitorów oksydacyjnego zwijania białek Helicobacter pylori.	0	0
15 Wydział Biologii	Opus	Różnicowanie miogeniczne pluripotencjalnych komórek macierzystych i ich potencjał do wspomagania regeneracji mięśni szkieletowych – rola niekodujących RNA.	0	0
16 Wydział Biologii	Opus	Jakość i ilość pokarmu jako czynniki regulujące konkurencję w zespołach gatunków wioślarek planktonowych różniących się wielkością ciała.	0	0
17 Wydział Biologii	Opus	Ocena potencjału wirtualnego glikonów <i>Prototheca</i> spp., oportunistycznych patogenów ludzi i zwierząt – badania <i>in vitro</i> oraz <i>in vivo</i> .	0	0
18 Wydział Biologii	Opus	Rola gruczołów solnych <i>Armeria maritima</i> w usuwaniu metali ciężkich z tkanek roślin.	0	0
19 Wydział Biologii	Opus	Rola aktywności A w regulacji rozwoju przedmielantacyjnego zagodka ssaka.	0	0
20 Wydział Biologii	Opus	Wpływ mikroplastiku na wybrane ekologiczne interakcje między organizamami wodnymi.	159 600	159 600
21 Wydział Biologii	Opus	W jakim stopniu dehydrogenaza NADH typu II NDA2 może kompensować brak aktywności kompleksu I w roślinnym mitochondrium łańcucha oddychowego?	279 600	279 600
22 Wydział Biologii	Opus	Molekularny i fizjologiczny mechanizm odpowiedzi patogenów żywieniowi na wybrane naturalne związki bioaktywne oraz opracowanie polimerów biodegradowalnych o aktywności antybakterialnej.	172 800	172 800
23 Wydział Biologii	Opus	Mechanizmy regulacji ekspresji genów na poziomie chromatyny – rolę potranslacyjnych modyfikacji histonu H3 w regulacji ekspresji genów odpowiedzi na stres zasolenia u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	265 560	265 560
24 Wydział Biologii	Opus	Mechanizmy redystrybucji cynku z korzeni do pędów w warunkach deficytu cynku.	426 900	426 900
25 Wydział Biologii	Opus	Funkcjonalizowane hydrożele peptydowe jako narzędzie wspomagające regenerację mięśni szkieletowych i zwierzące właściwości terapeutyczne prekursorowych komórek miogenicznych.	581 434	581 434
26 Wydział Biologii	Opus	Wpływ mikrobiomu kleszcz i koinfekcji na występowanie <i>Borrelia</i> u kleszczy <i>Ixodes ricinus</i> oraz sukces transmisji krętków na drodze kleszcz – człowiek.	440 400	440 400
27 Wydział Biologii	Opus	Wykorzystanie metabarcodingu do oceny zagrożenia zoonotycznego stworzonego przez małe ssaki (gryzonie i nietoperze).	125 820	125 820
28 Wydział Biologii	Opus	Zespoły mikroorganizmów słodkowodnych w gradiencie eutrofizacji: różnorodność i interakcje protistów i bakterii (MicroDivEr).	510 402	510 402
29 Wydział Biologii	Opus	Teraźniejszość jest kluczem do przeszłości – mikroforsylia pozażytkowe jako wskaźniki wpływu zwierząt roślinnożernych na roślinność w Puszczy Białowieskiej.	250 470	250 470
30 Wydział Biologii	Opus	W poszukiwaniu nowych mechanizmów adaptacji kukurydzy do warunków chłodnej wiosny.	492 000	492 000
31 Wydział Biologii	Opus	Biomechaniczne właściwości tifofektoidem jako wskaźnik jakości zarodków ssaków.	243 600	243 600
32 Wydział Biologii	Opus	Od mieszkańców lasu do lokatora przedmieścia – wilcze adaptacje do krajobrazów zdominowanych przez ludzi.	343 546	343 546
33 Wydział Biologii	Opus	Analiza porównawcza systemów hodowli tkanek ludzkich, które nastądują mikrośrodowisko guza.	372 900	372 900
34 Wydział Biologii	Opus	Rola domieszkii genetycznej w ekologicznym różnicowaniu się <i>Anthriscus sylvestris</i> sensu lato, domniemanego gatunku pierścieniowego.	445 800	445 800
35 Wydział Biologii	Opus	Wzbogacenie proteomu mitochondrialnego poprzez niekanoniczne mechanizmy translacji.	510 000	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: podejście porównawcze eksperymentalne.	555 624	
38 Wydział Biologii	Opus	Plastic-(ne)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 rekonstrukcje 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 mikroglieju w chorym 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 cieplolubnych gatunków kleszczy w dobie ocieplenia klimatu: Hyalomma spp. (monster tick), wirus krymsko-kongijskiej gorączki kwołoczej (CCHFV) i nauka obywateelska (Citizen science).	355 562	
44 Wydział Biologii	Opus	Nowe mioceneńskie kregowce lądowe z północno-zachodnich brzegów Państwy 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 <i>Cronobacter</i> .	223 800	
46 Wydział Biologii	Opus	Nowe strategie wspomagania regeneracji mięśni szkieletowych – potencjalna rola mikroRNA-126.	24 000	
47 Wydział Biologii	Opus	Rola mitochondriów w patomechanizmie zaburzeń neurorozwojowych związań z autyzmem.	38 682	
48 Wydział Biologii	Preludium	Analiza predkości ruchu cytoplazmy jako narzędzie do oceny jakości cytoskieletu aktyno-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 stokładowodnych.	0	
51 Wydział Biologii	Preludium	Efekt ryby planktonicznej oraz <i>Daphnia</i> na zageszczenie i cechy jakościowe cząstek mikroplastiku.	0	
52 Wydział Biologii	Preludium	Wpływ warunków glebowych na zimową przeżywalność chomika europejskiego (<i>Cricetus cricetus</i>).	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 odwroconych powtórzeń (IR) w genach pastydowych Euglenophyta.	0	
55 Wydział Biologii	Preludium	Rola dwóch paralogów RyhB w patofizjologii <i>Yersinia enterocolitica</i> .	0	
56 Wydział Biologii	Preludium	Zwierzęta dziko żyjące jako rezerwuar zonotyczny pierwotniaków z rodzaju <i>Cryptosporidium</i> i <i>Giardia</i> 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 pol(A) TENT5C w limfocytach B.	0	0
60 Wydział Biologii	Preludium	Wysąnięcie funkcyjonalnego związku pomiędzy LHP1 z grupy białek Polycomb a histonami łącznikowymi H1 u <i>Arabidopsis thaliana</i> .	0	0
61 Wydział Biologii	Preludium	Aklimatyzacja aparatu fotosyntetycznego psychrotolerancyjnej jednokomórkowej zielenicy Cocco myxa subellipsoidea C-169 do życia w niskich temperaturach.	0	0
62 Wydział Biologii	Preludium	Rola komórek CD146+ oraz komórek potomnych w rozwoju i regeneracji mniejsi szkieletowych myszy.	0	0
63 Wydział Biologii	Preludium	Struktura i ewolucja genomów mitochondrialnych euglenin.	0	0
64 Wydział Biologii	Preludium	Razem czy osobno – jak bakterie wewnętrzstrzepkowe wpływają na swojego grzybowego gospodarza?	0	0
65 Wydział Biologii	Preludium	Badanie historii potencjalnie toksycznych szkodliwych zakwitów sinic w jeziorach mezotroficznych i eutroficznych 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 rośliności torfowisk Polesia.	151 869	
68 Wydział Biologii	Preludium Bis	Co filogeografia może nam powiedzieć o ewolucji żywicieli i ich pasożytów?	164 400	
69 Wydział Biologii	Preludium Bis	Fotosymbioza u stokładowych orzeszków: badanieróżnorodności, funkcjonowania i ewolucji z zastosowaniem sekwenowania pojedynczych komórek.	180 180	
70 Wydział Biologii	Preludium Bis	Biologiczna rola sRNA OmpA 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 lekoopornej rzęzęczki.	101 600	
72 Wydział Biologii	Preludium Bis	Wzorce ewolucyjne a kolonizacja nowych środowisk badanie ewolucji i morfologii funkcyjnej stokładownych szczekoczulkowców.	39 416	
73 Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja białek następujących histon H1 u <i>Arabidopsis</i> oraz ocena wpływu modyfikacji potranslacyjnych na powinnowactwo H1 do nukleosomu.	0	
74 Wydział Biologii	Sonata	Identyfikacja białek zaangażowanych w utrzymanie ludzkiego genomu mitochondrialnego z użyciem wysokoprzewystawowego przeszukania biblioteki siRNA pokrywającej 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 odtwarzają też podziemne zbiorowiska mykoryzowych i saprotroficznych grzybów?	113 400	
77 Wydział Biologii	Sonata	Formowanie szesnastnnych układów błonowych w chloroplastach roślin okrytonasiennych.	196 260	
78 Wydział Biologii	Sonata	Badanie mechanizmów odpowiadzialnych 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 wysokoprzewystawowych mikroprzepłyów dwufazowych.	504 390	

1	2	3	4	5
81 Wydział Biologii	Sonata	W poszukiwaniu rezerwuaru prątków niegrużliczych – badania środowiskowe i molekularne.	419 880	
82 Wydział Biologii	Sonata	Rola i znaczenie chemokin w infwazjach pasożytniczych – nowa droga do opracowania skutecznej szczepionki przeciw helmintom.	666 927	
83 Wydział Biologii	Sonata	Bakterijne endofity roślinne jako ważny wektor rozprzestrzeniania antybiotykoprótozoiczności.	487 800	
84 Wydział Biologii	Sonata	Rola psychro- i halotolerancyjnych bakterii Antarktycznych oraz ich osmoprotektaントw w regeneracji zasolonych gleb o potencjalnie 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 genomizne.	0	
87 Wydział Biologii	Sonata Bis	Przełączanie stanów chromatyny: mechanizmy działania oraz regulacja aktywności kompleksu SWI/SNF w Arabidopsis thaliana.	154 000	
88 Wydział Biologii	Sonata Bis	Niekanoniczna poladenylacja RNA oraz inne postranskryptywne mechanizmy regulatorowe w adaptacyjnej odpowiedzi immunologicznej zależnej od komórek T.	730 200	
89 Wydział Biologii	Sonata Bis	Zrozumienie jak wirusowy epitranskryptom ksztaltuje 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 polilaktydzu.	0	
6 Wydział Chemii	Miniatura	Wpływ elektrolitu podstawowego na procesy samowydrowania superkondensatorów hybrydowych wykorzystujących jodek sodu w środowisku wodnym i wodnoorganicznym.	0	
7 Wydział Chemii	Miniatura	Syntezę soli z anionem tris-(pentfluoroetyl)trifluoro fosforanowym.	0	
8 Wydział Chemii	Miniatura	Bazujące na modelach 3D odwzorowania płaskorzeźb z głów moai kawałkowa z Wyspy Wielkanocnej w nowozelandzkich muzeach.	0	
9 Wydział Chemii	Miniatura	Wpływ przeciwnionu na potencjał elektrostatyczny anionu szczawianowego w oparciu o mikrokrystaliczną dyfrakcję elektronową.	0	
10 Wydział Chemii	Miniatura	Magazynowanie wodoru z wykorzystaniem nanowłókien elektroprzędzonych z palladem.	49 500	
11 Wydział Chemii	Opus	Białka IFTT 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 sprzążonych kластerów.	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	0
15 Wydział Chemii	Opus	Wysoce specjalistyczne materiały katalytyczne do niskotemperaturowej konwersji energii elektrochemicznej, wytworzenia substancji chemicznych.	0	0
16 Wydział Chemii	Opus	Badania spektroskopowe zmiennych konformacyjnie monowarstw peptydowych związanych z metalem: kątowym wszechstronnym nanocząstnikom optycznym.	0	0
17 Wydział Chemii	Opus	Chemia wtórnego aerozoli organicznych (SOA) w wodzie atmosferycznej.	0	0
18 Wydział Chemii	Opus	Na pogramiczu starker i fluor – nowe strategie tworzenia wiązań CC i CF.	0	0
19 Wydział Chemii	Opus	Oddziaływanie statyn z białonami biologicznymi – implikacje dla poszukiwań bezpiecznego systemu dostarczania leku.	0	0
20 Wydział Chemii	Opus	Wyznaczanie struktury cząsteczek za pomocą oddziaływań spinowo-spinowych w polu elektrycznym.	0	0
21 Wydział Chemii	Opus	Nanocząstki złota i srebra jako nośniki analogów 5' końca mRNA o potencjalnym zastosowaniu terapeutycznym.	0	0
22 Wydział Chemii	Opus	Modelowanie lokalnej struktury krystalicznej i magnetycznej w potencjalnym QSL (quantum spin liquid) alpha-RuCl ₃ .	0	0
23 Wydział Chemii	Opus	Nanowłókna jonoselektywne: od sensorów optycznych i elektrochemicznych do układów „lab on a mat”.	0	0
24 Wydział Chemii	Opus	Układы elektrochemiczne z elektrodami bipolarnymi.	0	0
25 Wydział Chemii	Opus	Fizykochemiczne podstawy działania antyoksydantów: od efektów rozpuszczalnikowych i badań mechanistycznych do zjawisk między fazowych w układach biomimetycznych.	0	0
26 Wydział Chemii	Opus	Rozwijająca się krystalografia kwantowa w celu lepszego wyjścia w strukturę i właściwości kryształów.	0	0
27 Wydział Chemii	Opus	Opracowanie nowej metody dokowania białko-białko w oparciu o giętkie dokowanie krótkich fragmentów peptydowych.	0	0
28 Wydział Chemii	Opus	Bioanalityczny wgląd w życie populacji bakteryjnych – alternatywne podejście do monitorowania wzrostu mikrobiologicznego.	0	0
29 Wydział Chemii	Opus	Fotokatalizatory o schemacie Z fotoaktywne w świetle widzialnym.	0	0
30 Wydział Chemii	Opus	Przejścia fazowe w minerałach indukowane ciśnieniem i badane za pomocą eksperymentalnych rozkładów gęstości elektronowej – studium wykonaności.	0	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	0
32 Wydział Chemii	Opus	THIO-SWITCH: w poszukiwaniu nowych fotoaktywnych materiałów przełaczałnych – badania kompleksów metali przejściowych, zawierających aktywny fragment dityeryloetenowy, za pomocą zaawansowanych metod fotokrystalograficznych i spektroskopowych.	0	0
33 Wydział Chemii	Opus	Radioizotopowo znakowane peptydomimetyczne inhibitory kompleksu VEGF/NRP-1 do obrazowania patologicznej angiogenezy związanej z wcześniejszymi stadiami formowania się nowotworów złośliwych.	0	0
34 Wydział Chemii	Opus	Dynamiczna kontrola warstw hybrydowych do wzmacnianych plazmonowu układów transmitujących lub konwertujących energię, otrzymywanych poprzez antywulkaniczną redukcję ciekłokrystalicznych nanocząstek metali szlachetnych.	262 800	262 800
35 Wydział Chemii	Opus	Ciekłokrystaliczne, chilarse nanomateriały dla giętkich technologii fotonicznych.	410 280	410 280

1	2	3	4	5
36 Wydział Chemii	Opus	Wykorzystanie voltamperometrii i grawimetrii do jednociesnego wykrywania metaloproteinaz macierzy -1,-2, i -9 w ludzkim raku płuca.	162 000	
37 Wydział Chemii	Opus	Membranolityczne lipo-oligomoczni: w poszukiwaniu nowej klasy związków przeciwdrobnoustrojowych.	214 080	
38 Wydział Chemii	Opus	Opracowanie nowej metody wykrywania DNA o danej sekwencji przy pomocy powietrzchniowo wzmacnionej spektroskopii ramanowej.	248 160	
39 Wydział Chemii	Opus	Theoretyczne projektowanie i przewidywanie struktury i właściwości fosforescencyjnych materiałów krystalicznych z wiązaniem halogenowym 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: Elektrylity na bazie cieczy jonowych do ładowania hybrydowych układów magazynujących wodór.	264 740	
44 Wydział Chemii	Opus	Kwantowo-krystalograficzne 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 klucczowych odorantów na podstawie ich kinetyki i degradacji z komponentami atmosfery w przewidywaniu zasięgu oddziaływania zapachowego oczyszczalni ścieków.	376 347	
47 Wydział Chemii	Opus	Odbudania procesów zachodzących w sensorach jonoselektywnych w warunkach prądowych z wykorzystaniem fluorymetrii – do jonoselektywnej spektrofluoroelektrochemii.	583 440	
48 Wydział Chemii	Opus	Badania laboratoryjne i terenowe procesów starzenia się wtórnego aerosolu organicznego (SOA) w atmosferze na obszarach pozamiejskich.	205 692	
49 Wydział Chemii	Opus	Lipidowe nanomateriały cieplokrystaliczne do rekonstytucji i badań fizykochemicznych białek membranowych.	516 000	
50 Wydział Chemii	Opus	Uporządkowane polarne trójwymiarowe struktury miękkiej materii.	1 024 800	
51 Wydział Chemii	Opus	Stany wzbudzone pod szkłem powiększającym – adaptacja metod opartych na analizie gęstości do badania molekularnych elektronowych stanów wzbudzonych.	131 280	
52 Wydział Chemii	Opus	Nanoplatforma senolityczna oparta na nanowłóknach elektropreparedzonych dostarczająca pochodne nutraceutyków w celu usunięcia komórek nowotworu raka piersi z zaindukowanym przez chemioterapeutyki starzeniem.	118 560	
53 Wydział Chemii	Opus	Odrażający, Brudni i Źli? – 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 węglu w kontekście zmian klimatu oraz zagrożenia zdrowia publicznego.	263 400	
55 Wydział Chemii	Opus	Ligandy allosteryczne i allosteryczno-ortosteryczne (bitopic) receptora histaminowego H4 jako sposób na zwiększenie selektywności i własności stronomicznych potencjalnych leków przeciwzapalnych i przeciwnowatutoworowych.	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 Chemicii	Opus	Zastosowanie nowych związków kompleksowych w przekształceniach elektrokatalitycznych dienienu węgla i wody.	367 440
58	Wydział Chemicii	Preludium	Molekularne determinanty propagacji sygnału w receptorach delta i mu opioidowych – w poszukiwaniu analgetyków o mniejszej ilości objawów ubocznych.	0
59	Wydział Chemicii	Preludium	Rozszerzenie metody CABS-dock do dokowania białko-peptyd o modelowanie białek membranowych.	0
60	Wydział Chemicii	Preludium	Nowe analogi kalcytroolu o nienaturalnym pierścieniu D.	0
61	Wydział Chemicii	Preludium	Ferrytyny znakowane izotopami – rozwój alternatywnego układu dostarczania leków.	0
62	Wydział Chemicii	Preludium	Analiza konformacji związków organicznych w strukturach makromolekularnych.	0
63	Wydział Chemicii	Preludium	Nanocząstki z wyczuнием: multiperzelacalne nanomateriały plazmnicze w fazie stałej dla technologii optoelektronicznych.	0
64	Wydział Chemicii	Preludium	Interakcje białek FAST w regulacji śmierci komórek.	0
65	Wydział Chemicii	Preludium	Elektrolyty hydrożelowe na bazie celulozy dla celów kondensatorów elektrochemicznych.	0
66	Wydział Chemicii	Preludium	Nowe hybrydowe antyoksydanty zawierające nitroksylową i fenolową grupę funkcyjną – badania w układach chemicznych i biologicznych.	0
67	Wydział Chemicii	Preludium	Nanomateriały o wzmacnionej i przełączalnej chiralności plazmonowej dzięki dalekozasiegowemu uporządkowaniu metalicznych nanopartek w ciekłokrystaliczne układy helikalne.	0
68	Wydział Chemicii	Preludium	Synteza i badanie właściwości fluorescencyjnego czujnika rodzików peroksylowych jako markera stresu oksydacyjnego w błonach lipidowych.	0
69	Wydział Chemicii	Preludium	Papierowe układy mikrofluidyczne z miejscowo generowanym/uwalnianym nadtemkiem wodoru.	0
70	Wydział Chemicii	Preludium	Projektowanie, syntez i charakteryzacja nowych wielofunkcyjnych materiałów hydrożelowych do konstrukcji sensorów typu wearable.	135 420
71	Wydział Chemicii	Preludium	Selektywne oznaczanie izoenzymatycznej aktywności dehydrogenazy mleczanowej w formacie analizy przepływowej.	134 200
72	Wydział Chemicii	Preludium Bis	MXO2-ISOMER: w poszukiwaniu wydajnych materiałów fotoprzeciązalnych o zmiennej barwie na bazie kompleksów metali przejściowych 4. okresu zawierających proste ligandy ambidentne.	134 496
73	Wydział Chemicii	Preludium Bis	Responsywne hiErachiczne nanoKomPozyty dla chiralnej plazmoNiki (REOPEN).	134 184
74	Wydział Chemicii	Preludium Bis	Projektowanie obliczeniowe materiałów magnetycznych na podstawie sieci metaloorganicznych.	21 000
75	Wydział Chemicii	Sonata	MMC-T-XRAY: Komunikacja centrów metalicznych w wybranych mostkowych kompleksach metali przejściowych o mieszanej walencyjności-studium fotokrystalograficzne sprzycone z metodami ultraszybkiej spektroskopii.	0
76	Wydział Chemicii	Sonata	Monitorowanie wewnętrzkomórkowego pH przy użyciu technik SERS.	240 240
77	Wydział Chemicii	Sonata	Badania strukturalno-funkcjonalne ludzkiej PNPazy.	439 200
78	Wydział Chemicii	Sonata	Badanie wpływu gangliozydów insuliny i jonów cynku na oddziaływanie amyliny z białkami biomimetycznymi.	0
79	Wydział Chemicii	Sonata	Silnie ukierunkowane fotoprzeciązienia w układach molekularnych: pochodzenie, kontrola i zastosowania zjawiska.	0

1	2	3	4	5
80 Wydział Chemii	Sonata	Sonata	Przewidywanie metodami Ab-initio struktury i właściwości szkieletów (MOF-ów) do zastosowań sensorycznych.	0
81 Wydział Chemii	Sonata	Sonata	Układ Ni-Mn-Co o strukturze gradientowej jako materiał katodowy do magazynowania energii.	606 600
82 Wydział Chemii	Sonata	Sonata	Wysokonapięciowe baterie sodowo-jonowe na bazie elektrod z eksfoliowanego grafitu.	220 200
83 Wydział Chemii	Sonata	Sonata	Rachunek zaburzeń o adaptowanej symetrii dla kompleksów w stanach wzbudzonych.	234 000
84 Wydział Chemii	Sonata	Sonata	Zastosowanie elektroczułych mikrożeli w konstrukcji zaawansowanych systemów uwalniania.	769 600
85 Wydział Chemii	Sonata	Sonata	Aktywacja i transformacja cząsteczek CO ₂ oraz grup karboksylanowych w obecności pojedynczych centrów metalicznych. Badania mechanizmów reakcji i właściwości cząsteczkowych na polu eksperymentalnym, teoretycznym i statystycznym.	458 400
86 Wydział Chemii	Sonata	Sonata	Dynamiczna Krystalografia Kwantowa do wyznaczania lepszej jakości struktur, entropii i innych parametrów termodynamicznych kryształów molekularnych.	388 200
87 Wydział Chemii	Sonata	Sonata	Ból przewlekły w otyłości: od mechanizmów komórkowych po nowe strategie dla celowanej terapii.	231 800
88 Wydział Chemii	Sonata	Sonata	Badanie właściwości materiałów elektroluminescencyjnych z użyciem nowej rodziny metod struktury elektronowej.	99 000
89 Wydział Chemii	Sonata Bis	Inżynieria Krystaliczna alkoholi i amin.	0	0
90 Wydział Chemii	Sonata Bis	Foldamerowe mimetyki alfa helis-syntezą, samoorganizacją 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 metalofilowe – sojuszniczy czy wrogowie?	487 440	
93 Wydział Chemii	Sonata Bis	W poszukiwaniu monokryształów miękkiej materii: złóżone 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 Bioizostery – 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 Drangsang z Mustangu w Nepalu (Akronim DRONG).	0
2	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Miniatura	Biblioteka Witolda Kazimierza Czartoryskiego (1876–1911). Kwerenda źródłowa.	0
3	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Miniatura	Virtualna 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 upłciąwionej koncepcji postępu ludzkości w Polsce i Niemczech	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	0
4 Wydział Filozofii	Opus	Naturalizacja fenomenologii a wyjaśnienia mechanicystyczne w kognitywistyczce. Próba integracji teoretycznej.	0	0
5 Wydział Filozofii	Opus	Semantyczne i epistemologiczne aspekty ostensji: od procedur wskazujących do eksplotacji okoliczności ujęcia wyrażen.	0	0
6 Wydział Filozofii	Opus	Wiedza a znajomość konsekwencji.	0	0
7 Wydział Filozofii	Opus	Poznanie ucielesione w ujęciu ontologii lokacyjnej.	0	0
8 Wydział Filozofii	Opus	Lokalność rozumu. Społeczne, kulturowe i antropologiczne konteksty racjonalności.	0	0
9 Wydział Filozofii	Opus	Relatywizm semantyczny dotyczący wyrażeń perspektywicznych: rewizja i obrona.	0	0
10 Wydział Filozofii	Opus	W stronie kognitywnie wiarygodnego, kompozycyjnego modelu kwantyfikacji w języku naturalnym.	65 040	444 720
11 Wydział Filozofii	Opus	Przedmioty percepcji w ujęciu jedno- i wielomodelowym.	100 590	100 590
12 Wydział Filozofii	Opus	Postawy niedoksastyczne i semantyka języka naturalnego.	186 000	127 200
13 Wydział Filozofii	Opus	Matematyzowane teorie naukowe i podstawy matematyki stosowanej.	75 640	75 640
14 Wydział Filozofii	Opus	Prawdopodobieństwo okresów warunkowych – model grafowy.	147 449	309 840
15 Wydział Filozofii	Opus	Kategorie jakościowości i indywidualności w logice, ontologii i fizyce.	229 150	229 150
16 Wydział Filozofii	Opus	Niemoralna propozycja? Etyka wynagradzania uczestników badań biomedycznych.	0	0
17 Wydział Filozofii	Opus	Idee postępu i rozwoju w kontekście kryzysu klimatycznego w filozofii performatywnej w XXI wieku.	0	0
18 Wydział Filozofii	Opus	Instytucje usytuowane: filozoficzna analiza tworzenia lokalnych instytucji oraz ich trwałości.	0	0
19 Wydział Filozofii	Preludium	Paradoks Moore'a w myśl i języku: ku jednolitej strategii wyjaśnienia.	0	0
20 Wydział Filozofii	Preludium	Reinterpretując anafore: w stronę podejścia opartego na wieloznaczności.	0	0
21 Wydział Filozofii	Preludium	Źródła intuiji filozoficznych: w kierunku modelu generowania intuiji.	0	0
22 Wydział Filozofii	Preludium	Feralizing" (zdziczanie) jako alternatywa dla "rewilding" (ponowne zdziczenie) w humanistyce środowiskowej i badaniach nad antropocenem.	0	0
23 Wydział Filozofii	Preludium	Czy estetyka wyzwała człowieka? – emancypacja i „Kroniki” Bolesława Prusa w optyce Rancière'a i Foucaulta.	0	0
24 Wydział Filozofii	Preludium	W poszukiwaniu źródeł intuiji filozoficznych – nowe metody w filozofii eksperymentalnej.	0	0
25 Wydział Filozofii	Preludium	Ludwig Wittgenstein i normatywność społeczna.	0	0
26 Wydział Filozofii	Preludium	Znaczenie, możliwości i nieskończona architektura języka.	0	0
27 Wydział Filozofii	Preludium	Semantyka bez intencji: wyrażenia demonstratywne, wspólnie nazwy własne oraz istotność kontekstowa.	0	0
28 Wydział Filozofii	Preludium	Naturalizm metodologiczny w teoriach odniesienia.	0	0
29 Wydział Filozofii	Preludium	Historyczne i systematyczne związki filozofii praktycznej Immanuela Kanta a judaizmem.	0	0
30 Wydział Filozofii	Preludium	Miejsce równości w utilitaryzmie Johna Stuarta Milla.	0	0
31 Wydział Filozofii	Preludium	Semiotyka rytuału: intelektualna debata na temat sakramentów w poczatkach Uniwersytetu Paryskiego, jej praktyczne konsekwencje i kontekst (ok. 1160–1215).	137 330	137 330

1	2	3	4	5
32 Wydział Filozofii	Preludium	Argumentacje transcendentalne. Modele i zastosowania.		92 640
33 Wydział Filozofii	Preludium Bis	Implikcytość, internalizacja i teoretyczność – psychologia potoczną jako teoria.		102 720
34 Wydział Filozofii	Sonata	Prawda: pomiędzy dyskwalifikacją i kompozytornością.	0	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 poczatków nauczania uniwersyteckiego w Paryżu. Krytyczna edycja czterech ksiąg Quaestiones theologiae oraz studium twórczości.	0	0
37 Wydział Filozofii	Sonata Bis	W poszukiwaniu zunifikowanej metasemantyki.		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	0
40 Wydział Filozofii	Sonatina	Czy rzeczywistość jest czysto jakościowa? Analiza indywidualistycznych i jakościowych wyjaśnień natury indywidualu i struktury rzeczywistości.		728 457
41 Wydział Filozofii	Sonatina	Normatywne znaczenie rozróżnienia między informatywnymi i nieinformatywnymi arkami mowy.		672 722
		Wydział Filozofii	4 130 159	
1 Wydział Fizyki	Harmonia	Mikrosoczewkowanie astrometryczne w przedłużonej kosmicznej misji Gaia.	0	0
2 Wydział Fizyki	Harmonia	Wysokotorzniowe pomiary temperatury, badania wymiarów turbulencji atmosfery ocean (VHIRESTUREX) podczas kampanii pioniarowej EURECA/ATOMIC.	0	0
3 Wydział Fizyki	Maestro	Światołwody typu free-form dla systemów informacyjnych.		365 600
4 Wydział Fizyki	Miniatura	Metody energii-pęd: właściwości, uogólnienia oraz zastosowania.	0	0
5 Wydział Fizyki	Opus	Turbulencja dynamika i mikrofizyka w Stochastycznym Lagranżowskim Modelu Chmurowym.	0	0
6 Wydział Fizyki	Opus	Rezonansowe rozpraszanie Ramana w chalkogenkach metali przejściowych.	0	0
7 Wydział Fizyki	Opus	Wzrost metoda epitaksji związek molekularnych i badanie heterostruktur topologicznych półmetali z ferro i antyferromagnetykami.	0	0
8 Wydział Fizyki	Opus	Wyznaczenie promienia ładunkowego jądra z precyzyjnej spektroskopii atomu helu.		0
9 Wydział Fizyki	Opus	Oddziaływanie aerosolu na własności mikrofizyczne, optyczne i radiacyjne mgły.	0	0
10 Wydział Fizyki	Opus	Kompleksowe badania nad enzymatyczną hydrolizą natywnych i chemicznie modyfikowanych struktur końców 5' różnych RNA, przez biakła z rodziną Nudix.	0	0
11 Wydział Fizyki	Opus	Dynamiczny wybór przóźni w rozszerzeniach Modelu Standardowego – konsekwencje kosmologiczne w kontekście badań doświadczalnych.	0	0
12 Wydział Fizyki	Opus	Kompleksy ekscytonowe w dwuwymiarowych strukturach van der Waalsa.	0	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	0
14 Wydział Fizyki	Opus	Śpiączka i zaburzenia świadomości – nowe wskaźniki prognostyczne i diagnostyczne oparte o EEG i MRI.	0	0
15 Wydział Fizyki	Opus	Synteza i charakteryzacja nowych sond molekularnych do monitorowania aktywności enzymów związanych z dekaptingiem RNA w żywych komórkach.	0	0
16 Wydział Fizyki	Opus	Zmiennaś niokresowa w projektach OGLE, Gaia i LSST.	0	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 zawaaranowanych modelach inspirowanych metodą jądrowych funkcjonatu 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 studiach kwantowych CdTe/CdMgTe jako szybkie detektory i wydajne emiterы promieniowania terahercowego.		0
22 Wydział Fizyki	Opus	Emisja częstek nadawanych z jąder egzotycznych.		0
23 Wydział Fizyki	Opus	Badania reakcji $^{160}(\text{Y}, \alpha)^{12C}$ i $^{12}H(\text{Y}, p)^{11}\text{H}$ Intensity Gamma Source.		0
24 Wydział Fizyki	Opus	Epitakjalny azotek boru – uniwersalna platforma dla nowatorskich struktur van der Waalsa.		0
25 Wydział Fizyki	Opus	Poszukiwanie rozszerzeń Modelu Standarowego w pomiarach precyzyjnych.		332 640
26 Wydział Fizyki	Opus	Syntetyczne hamiltoniany spin-orbita ze sztucznym polem magnetycznym w ciekłokrystalicznych wnekach optycznych.		86 160
27 Wydział Fizyki	Opus	Aspekty toksykologiczne nowych nanomateriałów dwuwymiarowych z rodziną Mbenes.		82 800
28 Wydział Fizyki	Opus	Operatory Schrödinger'a i Kleina-Gordona.		152 400
29 Wydział Fizyki	Opus	Wpływ skoku atomowego i silnego sprzężenia 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 ekscyttonowych.		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 struktur jąder egzotycznych w pobliżu podwójnie magicznych izotopów ^{78}Ni oraz ^{132}Sn .		387 000
38 Wydział Fizyki	Opus	Ultraszybka dynamika kompleksów ekscyttonowych w monowarstwach poloprzewodnikowych.		283 200
39 Wydział Fizyki	Opus	Przeskajalny laser polarytonowy bazujący na optycznych stanach zlokalizowanych w widmie kontynuum.		373 200
40 Wydział Fizyki	Opus	Efekty Skorelowanego Szumu w Metrologii Kwantowej.		468 000
41 Wydział Fizyki	Opus	Epitakjalne heterostruktury niiskowymiarowe zbudowane z chalkogenków o różnej wymiarowości: 2D i 3D.		288 400
42 Wydział Fizyki	Opus	Realistyczne symulacje egzotycznych procesów w przesztych zderzaczach e+e-.		376 370
43 Wydział Fizyki	Opus	Anizotropowa niezmienniczość skalowania: ścisłe rozwiazywalne 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 światłości Wielkiego Zderzaka Hadronów.	385 800	
46 Wydział Fizyki	Opus	Spektroskopia, tworzenie i zastosowania ultrazimnych mocno polarnych cząsteczek KAg i CsAg: teoria i doświadczenie.	470 000	
47 Wydział Fizyki	Opus	Badanie polaryzacji indukowanej w reakcji rozbicia deuteronu w zderzeniu z protonem.	35 940	
48 Wydział Fizyki	Opus	Inżynieria tankowa sieci kapilarnych na rusztowaniach o strukturze zmiistej: eksperymenty i modelowanie.	447 800	
49 Wydział Fizyki	Opus	Opracowanie innowacyjnych metod analizy danych na potrzeby przyszłych wielkich radiowych detektorów promienowania kosmicznego i neutrin, w oparciu o eksperiment GRANDProto300.	432 596	
50 Wydział Fizyki	Opus	Przeksztalcenia 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-cięnkokrystaliczne mikrownekli optyczne dla zastosowań fotonicznych.	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 świata fluorescencji.	144 919	
57 Wydział Fizyki	Opus	Hydrochemiczne transformacje ośrodków porowatych.	200 400	
58 Wydział Fizyki	Opus	Izotopowo wzbogacony epitaksjalny azotek boru jako innovacyjna 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	Miesiane polarytony 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 właściwości przemian beta neutronowo-nadmiarowych izotopów indu mających znaczenie astrofizyczne.	0	
64 Wydział Fizyki	Preludium	Oddziaływanie i zderzenia w ultrazimnych mieszanach wysokomagnetycznych atomów lantanowców z otwartopółkowymi atomami ijonami.	0	
65 Wydział Fizyki	Preludium	Poszukiwanie i analiza gwiazd aktywnych magnetycznych i ich cykli aktywności.	0	
66 Wydział Fizyki	Preludium	Charakteryzacja metody detekcji pojedynczych fotonów z wysoką rozdzielcością czasową opartej na odwzorowaniu 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 ekscytonowa jednofotonowych źródeł opartych na dichalkogenenkach metali przejściowych.	0
71	Wydział Fizyki	Preludium	Dwuwmiarowe 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 właściwości 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 rozwiązańach kompartamentowych 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)yAl(x)Ga(y)N.	210 000
79	Wydział Fizyki	Preludium	Deterministyczna aktywacja emiterek pojedynczych fotonów w heksagonalnym azotku boru.	209 880
80	Wydział Fizyki	Preludium	Ultrazmienne egzotyczne cząsteczki Rydbergowskie mocno magnetycznych atomów.	209 718
81	Wydział Fizyki	Preludium Bis	Wpływ pyłków alergennych 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 Gościna NAWA	Niebiańska holografia oddziaływań fundamentalnych.	277 000
84	Wydział Fizyki	Sonata	Elektrycznie moduluowane 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 trownowadze 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 jednopikselowie w czasie rzeczywistym – zastosowanie technik uczenia maszynowego do analizy i rekonstrukcji obrazu.	152 400
90	Wydział Fizyki	Sonata	Badania rozpadu jader 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 emitorów kwantowych.	280 800

1	2	3	4	5
94	Wydział Fizyki	Sonata	Zastosowanie emisji laserowej Tioflawiny T i jej analogów do wykrywania wcześniejszych 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: nieroziwiązane 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 oddziałujących 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	Optyczne wykrywanie 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 kartami 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	Teledetectacja strumień cząstek w środowisku miejskim.	0
114	Wydział Fizyki	Sonatina	Epitaksja niskowymiarowych antyferromagnetycznych struktur półprzewodnikowych i optyczna detekcja przełączania spinów prądem.	0
115	Wydział Fizyki	Sonatina	Właściwości magnetoptyczne dwuwymiarowych półprzewodników magnetycznych i ich heterostruktur.	538 164
116	Wydział Fizyki (Obserwatorium Astronomiczne)	Opus	Wyznaczenie częstości występowania masywnych czarnych dziur w halo Drogi Mlecznej.	92 400
117	Wydział Fizyki (Obserwatorium Astronomiczne)	Opus	Ewolucja i pas niestabilności gorących podkarłów w dwóch starych gromadach otwartych.	0
118	Wydział Fizyki (Obserwatorium Astronomiczne)	Opus	Milion układów podwójnych w projekcie OGLE.	159 600
119	Wydział Fizyki (Obserwatorium Astronomiczne)	Preludeum	Powstawanie i ewolucja masywnych czarnych dziur.	0
120	Wydział Fizyki (Obserwatorium Astronomiczne)	Preludeum	Poszukiwanie kryterium stabilności i 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 zgubieniu Galaktyki.	306 480
122	Wydział Fizyki (Obserwatorium Astronomiczne)	Sonata Bis	Demystyfikacja gorących podkarpów 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 współzadanie 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	Głuchoniemcy (Walddeutsche); przeszłość i teraźniejszość zapomnianych społeczności na Pogórzu 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 skaliach 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 potrójnych.	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 Kopena-Geigera w Europie i północnej Afryce. Piętra klimatyczne i strefy stresu termicznego w Alpach i Karpatach.	0
15	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Preludium	Miedzy 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 nadzecznego: 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 pozykiwania informacji.	0
19	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Sonata	Wielokalność mieszkańców w Polsce i jej znaczenie dla zrównoważonej gospodarki przestrzennej.	98 735
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych 1 640 907				
1	Wydział Geologii	Opus	Mezofotyczne ekosystemy koralowców w środkowopaleozoicznym stadium rozkwitu raf.	0
2	Wydział Geologii	Opus	Kredowa ewolucja tektoniczna SE fragmentu brzegu durskiego-polskiej; rewizja architektury facjalnej implikacje dla paleo- i paleobio-geografii Europy.	0
3	Wydział Geologii	Opus	Zintegrowana stratygrafia koniaku (kreda górska); ewolucyjne, biogeograficzne i środowiskowe ramy chronostratygraficznego podziału piętra.	0
4	Wydział Geologii	Opus	Markery aktywności wirusa wirusowej we współczesnych środowiskach sedymentacji węglanowej.	59 460
5	Wydział Geologii	Opus	Rekonstrukcja fauny szczątkowców z dolnego dewonu Góra Świętokrzyskich.	0
6	Wydział Geologii	Opus	Wielka karbońska prowincja magmowa w środkowej i wschodniej Europie: nowa koncepcja budowania na geochemicznym, geochronologicznym i geofizycznym uzasadnieniu.	70 700
7	Wydział Geologii	Opus	Szybkość przemieszczania się płyn litosferycznych w neoproterozoku-weryfikacja hipotez prawdziwej wędrówki bieguna w neoproterozoku (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 Mongolią jako źródło informacji o procesach post-depozytacyjnych.	0
10	Wydział Geologii	Preludium	Ocena skuteczności metod geofizycznych przy rozpoznawaniu archeologicznych reliktów 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 jotonitowych skał macierzystych.	0
12	Wydział Geologii	Preludium	Wysokorodzinny zapis wahań klimatyczno-środowiskowych starszych oscylacji horyzontalnej (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 Huarmey oraz rud pozyskanych w dolinie rzeki Huarmey (Peru) w celu próby określenia miejsca wydobywania surowca przez Kulturę Wari.	0
14	Wydział Geologii	Preludium	Paleoekologia środkowodewońskich zespołów koralowcowostromatoporowych Bassenu Mader (Anty-Atlas, Maroko).	0
Wydział Geologii 412 040				
1	Wydział Historii	Komponent badawczy Profesura Gościna NAWA	Miejsce, Ludzie, Wydarzenia: innowacyjne badania z zakresu przestrzennej humanistyki dla współpracy interpretacji i wyjaśnienia.	0
2	Wydział Historii	Miniatura	Biała śmiecić w szeregach. Walka z gruzicą 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	Krzyzys Imperium w III wieku: przyczyny i odbicie w źródłach antycznych.	0	
7 Wydział Historii	Opus	„Wielka i Mała Rozbieżność” widziane przez szkoła korporacji: mieszkańców Europy Środkowo-Wschodniej w Azji w XVII wieku.	0	
8 Wydział Historii	Opus	Brakujące ogniwo. Zaginiona łacińska historiografia cesarstwa północnoeuropejskiego (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 konfesjnych.	0	
11 Wydział Historii	Opus	Dyskursy o ciele i seksualności w polsko-żydowskim piśmiennictwie kobiecym w latach 1890–1918.	0	
12 Wydział Historii	Opus	Społeczna geneza przemocy antyżydowskiej. Królestwo Polskie w drugiej połowie XIX wieku (1864–1914).	100 172	
13 Wydział Historii	Opus	Ogólnopolskie badania 19-letnich mężczyzn. Miedzypokoleniowe zmiany cech biologicznych w kontekście przemian społeczno-ekonomicznych w drugiej połowie XX i na poczatku XXI wieku w Polsce.	4 800	
14 Wydział Historii	Opus	Chiny, Azja Południowo-wschodnia i globalna rewolucja na periferiach, 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 Dlugosza		
18 Wydział Historii	Preludium	Ostatnia fiotylla. Eskadra kaperska Augusta II Wettina w latach 1700–01. Organizacja, działania zbrojne, tło polityczne.		
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	0	
21 Wydział Historii	Preludium	Ekonomie królewskie w Wielkim Księstwie Litewskim w latach 17780–1795.	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 kultie 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	Myśląc o myśleniu: pojęciowe metafory poznania w korpusie Plutarcha.	644 560
29	Wydział Historii	Sonatina	Kobięca północ: Portret greckich kobiet w Epirze, Ilirii i Tesalii w okresie północnołasycznym.	0
			Wydział Historii	1 415 126
1	Wydział Lingwistyczny Stosowanej	Opus	Napisy filmowe w oczach widzów. Audiowizualne i językowe aspekty odbioru filmów z napisami.	274 080
2	Wydział Lingwistyczny Stosowanej	Preludium	Wczesnonowożytna popularna pieśń ruska pisana alfabetem łacińskim – pogranicze zjawisko literackie Rzeczypospolitej Obojga Narodów.	193 992
3	Wydział Lingwistyczny Stosowanej	Sonata Bis	Wpływ interakcji rówieśniczych na przyswajanie języków obcych (w przyimacie 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 między fazowych.	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 zachowania do cyklu życiowego osobnika i dynamiki populacji. Teoria Gier Ewolucyjnych a wpływ mechanizmów opartych na ekologicznych i populacyjnych sprzeżeniacz 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 niescisłiwych.	0
12	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Matematyka podajejsz wieloskalowy 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	Wielowartościowe 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	Konflikty z wieloma polami bitew i dyskretnymi zasobami.	0
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Geometria i zmiany geometrycznych struktur na rozmaitości algebraicznych.	0
21	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Metody obliczeniowe dla wysokowymiarowego uczenia statystycznego.	0
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Grupowe Miary Centralności: Aksjomaty, Algorytmy i Aplikacje.	0
23	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Nieliniowe formy związane ze skokowymi procesami Markowa.	0
24	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Deterministyczne i losowe zjawiska w układach dynamicznych.	0
25	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Zintegrowana analiza genomicznej, fenotypicznej i przestrzennej heterogeniczności nowotworów.	0
26	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Biologiczne Znacząca Rekonstrukcja Sieci Filogenetycznych.	0
27	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Teoriomiarowe podejście do nielinijowych równań cząstekowych i problemów wariacyjnych.	0
28	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	Tragedia wspólnego zasobu w kontekście dynamicznym – modelowanie, metodologia, zapobieganie	0
29	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Opus	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 geomaterii nieuklidesowych.	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 Ulmmana 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 współbieżących.	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 biwymiana i eliptyczne niezmienniki kohomologiczne.	65 400
48	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludium	Własności kombinatoryczne i strukturalne algebr Hecke-Kiselmana.	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 darych 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	Preludum	Głębokie sieci neuronowe w automatycznym dowodzeniu twierdzeń.	0
53	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludum	Podstawy teoretyczne selekcji cech w celu uodpornienia modeli prognostycznych na częściowe braki danych.	0
54	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludum	Probabilistyczne aspekty twierdzenia Takensa o zanurzeniu.	0
55	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludum	Algorytmy i modele statystyczne służące do przewidywania schematów fragmentacji cząsteczek podczas dysocjacji i indukowanej kolizji.	0
56	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludum	Algorytmy składania genomów umożliwiające diagnostykę zespołów genetycznych.	0
57	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludum	Równanie transportu we współczesnej teorii równań różniczkowych cząstkowych.	0
58	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludum	Koncentracja miary i nierówności funkcyjne.	0
59	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludum	Wybiegając Myślą Naprzód: Długofalowe planowanie z użyciem głębokiego uczenia ze wzmacnieniem bazującego na modelu.	0
60	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludum	Proporcjonalny Budżet Partyacyjny.	209 440
61	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludum	Algebra liniowa w wymiarze skończenie-orbitowym.	130 800
62	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludum	Warunkowe obliczenia w głębokich sieciach neuronowych.	117 600
63	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludum	Wybrane aspekty matematycznego modelowania płynów wieloskładnikowych.	82 350
64	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludum	Geometriczne własności ciągów homeomorfizmów Sobolewa oraz homeomorfizmów o ograniczonym wahaniu.	49 200
65	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludum	W poszukiwaniu szybszych algorytmów: Wykluczanie podpodziałów i grafów krawędziowych.	81 600
66	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludum Bis	ARES: Wyjaśnienia odporne na ataki w kierunku bezpiecznej i godnej zaufania SI.	101 160
67	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Preludum Bis	Zrozumienie egzaptacji tkankowo-specyficznych wzmacniających 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 koncentracjne.	0
72	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Osobienna dynamika współdzielących częstek.	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 triangulowane w algebraze 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 Bialynickiego-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	Rozwiązań kwantowego równania Yang-Baxtera i stwarzyszone struktury algebraiczne: (pół)grupy, algebry łączne i skośne klamerki.	103 200
80	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata	Problemy sprawiedliwego 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 wariancyjne 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	Właściwości ilościowe dla schematów rekurencyjnych wyższego rzędu.	0
87	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Uczenie maszynowe ze wzmacnieniem – 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: Wyznaczanie map pod-klonów guzów nowotworowych i ich mikrośrodowiska w ultrawysokiej rozdzielcości przestrzennej i molekularnej.	411 600
92	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Sonata Bis	Zastosowanie wiolofotonowej 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 zagadnienniach 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 tabeli przeprywów międzgągążowych 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 gestości. 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 sprawiedliwości środowiskowej, zachowania środowiskowych i informacji na heterogeniczność preferencji w wycenie.	0
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Wpływ zmian podatkowo-świadczeniowych na zróżnicowanie dochodu i finansową motywację do pracy w kontekście wieloletnich reform: podejście mikrosymulacyjne do dekompozycji zastosowane do doświadczeń w Polsce w latach 2005–2018.	0
6	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Przyczyny i skutki niedopasowania edukacyjnych i kwalifikacyjnych absolwentów na rynku pracy w Polsce. Ekonomiczne skutki zmian w handlu międzynarodowym wywołane Brexitem.	0
7	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Prognozowanie cen surowców za pomocą Bayesowskiej regresji symbolicznej.	0
8	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Znaczenie instytucji dla zdrowia, postaw i zachowań w późniejszym życiu.	0
9	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Technologiczne systemy innowacji w Europie – analiza ilościowa na poziomie mikro.	0
10	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Ekonomiczne determinaty i konsekwencje „populizmu”.	62 705
11	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Czas pomiędzy narodzinami dzieci a wyniki na rynku pracy.	57 600
12	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus	Makro-ewolucja analiza gospodarki obiegu zamkniętego.	258 600
13	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 rozywki.		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 luożania 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 determinanten 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	Miedzygrupowa kooperacja i konflikt w grach konkurencyjnych.		0
26 Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Wpływ bezstacyjności na dobrąbyt w rozwiązaniach mobilności współdzielnej, cechy podróży i relacji do transportu publicznego.		0
27 Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Sklonność do zemsty a płeć 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 euroazjatyckiej Unii Gospodarczej.		0
31 Wydział Nauk Ekonomicznych	Preludium	Możliwe wyjaśnienia nadlego 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 ptci na uniwersytecie: podejście eksperymentalne.		148 080
33 Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Plany a działania -- analiza teoretyczna i zachowań w zakresie emigracji i migracji powrotnych.		84 840
34 Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Zagregowane i redystrybucyjne skutki świadczeń pieniężnych nieuzależnionych od kryteriów dochodowych.		0
35 Wydział Nauk Ekonomicznych	Sonata	Migracje wielokrotnie jako optymalny typ migracji: Nowe podejście bazujące na relatywnej deprywacji.		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 anomalií 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 szkół na cykle koniunkturalne w małych otwartych gospodarkach.	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	Rezydencoją 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	Gruzińscy Jezydzi. Specyfika dąsporyjnej relacji 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 międzynarodowej.	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 medievalizm: budowniczy Bartel Ramisch (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 Krasńskiego (1639–1717).	0	
16 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludium	Nieformalne osiedla w Hawanie i projectos communitarios – wykluczenie społeczne i oddolne strategie jego przezwyciężania 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. Recepçja „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. Możni patroni, ziemska wiedza i niebiańska mądrość w twórczości Tomasza Makowskiego (ok. 1575 – ok. 1630).	118 731	
21 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Preludum Bis	Borelioza i Internet. Antropologiczne studium kontrowersji mediycznych w dobie cyfrowej komunikacji.	85 068	

1	2	3	4	5
22	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	Inicjatywy Transformacyjne w andyjskich społeczeństwach wiejskich. Narracje i strategie 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 zatrważającej obecności wody. Studium w nurcie błękitnej antropologii.	17 208
25	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Sonata	Malarzki. Herstoria włocławskiego „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 nostalгyczna jako źródło rozwoju populizmu.	0
3	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Miniatura	Wpływ przywódców 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 nauki o stosunkach międzynarodowych.	0
7	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Ojcowiska wolność wyboru (nie) korzystania z urlupu 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 prośb o wydanie opinii doradczej przez Miedzynarodowy 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, uwarcianowania, przebieg i następstwa działań wojennych Federacji Rosyjskiej w okresie pożimnowojennym.	204 066
13	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Opus	Autonomiczna broń – podzieleni sojuszniccy? Rzowj 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	0
17 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Postawy polityczne użytkowników kryptowalut w Polsce.	0	0
18 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Islamska Republika Iranu jako państwo-sponsor międzynarodowego turystyzmu.	0	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	78 582
20 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Preludium	Deskryptywna i substancialna reprezentacja kobiet w paradyplomacji: Przypadek Współnot Autonomicznych Hiszpanii.	162 870	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	22 033
22 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Miedzy dziedzictwem świata i ludzkości: badanie międzynarodowych reżimów dziedzictwa przez pryzmat analizy instytucjonalnej Elinor Ostrom.	42 434	42 434
23 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata	Znaczenia, napięcia i konsekwencje praktyki konsensusu w Radzie Unii Europejskiej.	65 598	65 598
24 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonata Bis	Populisciż państwu półperiferyjnych jako decydenci w stosunkach międzynarodowych: struktury ideacyjne i praktyki.	348 840	348 840
25 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	Sonatina	Fragmentacja organizacji kobieczych i sprawowanie władzy politycznej przez kobiety na świecie w latach 1999–2020.	0	0
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych				
			2 213 920	
1 Wydział Neofilologii	Miniatura	Analiza osiemnastowiecznych filozofii i literatur perystetycznych: dzienniki i zapiski z podróży Williama Beckforda w Bibliotece Bodlejańskiej Uniwersytetu w Oxfordzie.	0	0
2 Wydział Neofilologii	Miniatura	Przekład meliczný w służbie idei – polskie tłumaczenia utworów wokalnych w telewizyjnym programie rozrywkowym w latach 60. XX wieku.	0	0
3 Wydział Neofilologii	Miniatura	Kapitalizmy latynoamerykańskie. Geneza, struktura, dynamika. Badania wstępne.	27 132	27 132
4 Wydział Neofilologii	Miniatura	Analiza pragmatyczna pytań i odpowiedzi w wywiadach radiowych z politykami.	19 668	19 668
5 Wydział Neofilologii	Opus	Rola drahów drewna z południowego Bałtyku i wicekrólestwa Nowej Hiszpanii w rozwoju morskiego imperium Hiszpanii w XVIII wieku.	0	0
6 Wydział Neofilologii	Opus	Repozytorium polskich przekładów dramatów Willama Shakespeare'a w XX i XXI wieku: zasoby, strategia i recepcja.	0	0
7 Wydział Neofilologii	Opus	Podobieństwo między językami i różnice indywidualne ucznia w nabywaniu słownictwa języka trzeciego.	110 700	110 700
8 Wydział Neofilologii	Opus	Dyskursy i dilematy rozwijowe lokalnych społeczności Ameryki Środkowej.	0	0
9 Wydział Neofilologii	Opus	Ucielniowe zapisy życia i pamięci: zraniona podmiotowość i ruchy społeczne w argentyńskiej literaturze auto/bio/graficznej XXI wieku.	213 494	213 494
10 Wydział Neofilologii	Opus	„Niemóżliwe” czasowniki w języku maniq: Semantyczne badanie na pogranicach wyrażalności i leksykalizacji.	247 470	247 470

1	2	3	4	5
11	Wydział Neofilologii	Opus	Odkodowywanie tonalamati: 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 ekstremum. Recepja Paula Celana w poezji włoskiej od drugiej połowy XX wieku.	51 576
13	Wydział Neofilologii	Preludium	Kotwica transformacji: hydroelektrownia Itaipu jako prekursorka 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 Dzianisz. Analiza w ramach teorii optymalności.	0
17	Wydział Neofilologii	Preludium	Zbinki spółgłoskowe w języku baskijskim. Opis generatywny w ramach Teorii Optymalności.	133 094
18	Wydział Neofilologii	Sonata	Miedzy estetyką burtu a afirmacją swobody artystycznej: rola i funkcje literatury w intelektualnym dyskursie kongresów i festiwali sztuki Czarnych.	67 200
19	Wydział Neofilologii	Sonata	W Tlakokanie 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 rodzinna 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 narzędzi 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 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 ucieleśniaona. Analiza Majtrajani Upanisadzy.	64 200
11	Wydział Orientalistyczny	Preludium	Kolekcja malarstwa Madhubani w zbiorach Muzeum Azji i Pacyfiku w Warszawie.	0
12	Wydział Orientalistyczny	Sonata	Spoleczne 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	0
14 Wydział Orientalistyczny	Sonata	Protokoły pierwszego parlamentu Iranu 1906–1908. Tłumaczenie i analiza językowo-literacka i historyczna.	53 253	53 253
Wydział Orientalistyczny				
1 Wydział Pedagogiczny	Miniatura	Ostatnia szansa dla świata.	49 372	49 372
2 Wydział Pedagogiczny	Opus	Osoby queer z niepełnosprawnościami w Polsce.	0	0
3 Wydział Pedagogiczny	Opus	Teoria umysłu idzie do szkoły. Klasa włączająca jako środowisko sprzyjające rozwojowi teorii umysłu u dziecięciem prawnych.	0	0
4 Wydział Pedagogiczny	Opus	„Czy możemy powiedzieć, że będącie przyjaciółmi (...)?” – w poszukiwaniu czynników istotnych dla przyjaźni między dziećmi z i bez niepełnosprawności.	482 640	482 640
5 Wydział Pedagogiczny	Opus	Przemoc domowa wobec kobiet z niepełnosprawnościami.	82 200	82 200
Wydział Pedagogiczny				
1 Wydział Polonistyczny	Opus	Odmieńcy. Performanse imności w polskiej kulturze transformacji.	65 560	65 560
2 Wydział Polonistyczny	Opus	Układy muzykujące: muzyka popularna a nowy materializm.	0	0
3 Wydział Polonistyczny	Opus	Saficki modernizm w twórczości pisarki z obszarów Imperium Rosyjskiego (literatura polska, rosyjska i ukraińska).	204 300	204 300
4 Wydział Polonistyczny	Opus	Życie pisane na konkurs. Praktyki pamiętnikarskie w Polsce 1918–1939 (analiza – recepcja – znaczenia).	190 440	190 440
5 Wydział Polonistyczny	Opus	Badanie nowy zaburzonej i funkcji prymarnych za pomocą artykulografu CARSTENS AG501 i analizatora rozkładu pola akustycznego.	261 524	261 524
6 Wydział Polonistyczny	Opus	Kompleks kolonialny. Kultura wizualna i „kolonializm bez kolonii” w dwudziestoleciu międzywojennym w Polsce.	82 392	82 392
7 Wydział Polonistyczny	Preludium	Literackie praktykowanie miasta: paryskie tożsamości i współczesnych powieściopisarzy francuskich.	0	0
8 Wydział Polonistyczny	Preludium	Historia średowiskowa okupowanej i powojennej Warszawy (1939–1947).	0	0
9 Wydział Polonistyczny	Preludium	Dziecko i dzieciństwo w powojennej Polsce (1944–1956).	0	0
10 Wydział Polonistyczny	Preludium	Projekty lepszej gospodarki? Etnograficzne studia nad inicjatywami oddolnych walut lokalnych.	0	0
11 Wydział Polonistyczny	Preludium	Modernizacje widzialne. Proza polskiego modernizmu wobec nowoczesnych przekształceń dyskursu wizualnego (1890–1939).	0	0
12 Wydział Polonistyczny	Preludium	Więcej niż propaganda. Polskojęzyczny program wydawniczy w Królewcu jako projekt edukacji religijnej i kulturnej (ok. 1544–1575).	0	0
13 Wydział Polonistyczny	Preludium	Miedzy podporządkowaniem a emancypacją. Historia kulturowa fotografii chłopów w Królestwie Polskim i Galicji (1846–1905).	0	0
14 Wydział Polonistyczny	Preludium	Oddolny feminism w Polsce okresu transformacji i posttransformacji. Analiza dyskursów, praktyk i tożsamości na przykładzie polskich żinów feministycznych po 1989 roku.	0	0
15 Wydział Polonistyczny	Preludium	Obieg inkunabułów we wczesnonowojęzycznej Warszawie. Studium przypadku kolekcji Biblioteki Seminarium Metropolitalnego Archidiecezji Warszawskiej.	0	0

1	2	3	4	5
16 Wydział Polonistyki	Preludium	„Ja, Filajinis”. 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 wyobrażeniach awansu i deklasacji 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 – krajobracy – teksty. Kulturowa historia ruchu krajoznaawczego 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	Miniatuра	Zwalczanie inwazyjnych gatunków roślin w niemieckim systemie prawnym z perspektywy zmian klimatu, ochrony bioróżnorodności, źródła finansowania oraz bezpieczeństwa państwa.	0	
3 Wydział Prawa i Administracji	Miniatuра	Obowiązki państwa członkowskich wynikające z nieprawidłowego wydatkowania środków przy realizacji projektów współfinansowanych z funduszami unijnymi w świetle prawa Unii Europejskiej.	0	
4 Wydział Prawa i Administracji	Miniatuра	Analiza i dowodzenie patologii informacyjnych w przestrzeni cyfrowej – staż badawczy.	0	
5 Wydział Prawa i Administracji	Miniatuра	Koncepcje państwowości w Rosji w czasie wojny domowej w latach 1917–1922. Kwerenda w Columbia University Libraries.	0	
6 Wydział Prawa i Administracji	Miniatuра	Stany nadzwyczajne a stosunek pracy.	0	
7 Wydział Prawa i Administracji	Miniatuра	Zwalczanie inwazyjnych gatunków roślin w niemieckim systemie prawnym z perspektywy zmian klimatu, ochrony bioróżnorodności, źródła finansowania oraz bezpieczeństwa państwa.	0	
8 Wydział Prawa i Administracji	Miniatuра	Współzarządzanie własnością publiczną w kontekście ochrony środowiska i zasobów naturalnych w USA.	29 851	
9 Wydział Prawa i Administracji	Opus	Žródła historyczne polskiego prawa zobowiązań.	119 280	
10 Wydział Prawa i Administracji	Opus	Bezpieczeństwo 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 społeczeństowe w pracy organów ścigania.	0	
14 Wydział Prawa i Administracji	Opus	Europejskie układy ramowe z perspektywy państwu Europy Środkowo-Wschodniej.	0	
15 Wydział Prawa i Administracji	Opus	Prawo międzynarodowe gospodarcze w czasie transformacji cyfrowej: trendy, modele regulacyjne oraz szczegółowe rozwiązańa w zakresie e-handlu i danych.	0	
16 Wydział Prawa i Administracji	Opus	Prawo w sieciach społecznych północnoantycznej 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 spółka? Nowoczesne instytucje prawa spółek kapitałowych przez przymat 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 prawnoprawnej.	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 projekcyjowa czy pojęciowa manipulacja? Jak odróżnić naturalną ewolucję pojęć prawnych od ich nadużycia.	156 600
27	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Sytuacja prawa 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	Przemyślowość. Struktury uzasadnienia sądowych w sprawach represyatywacyjnych.	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 zaradze.	0
34	Wydział Prawa i Administracji	Preludium	Spojrzenie na rolę znaczenia literального 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 kategoriach a prawo w działaniu. O kontrowersjach wokół umów spadkowych w prawie rzymskim.	0
39	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Orzecznictwo międzynarodowe w sadach krajowych.	338 105
40	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Prawa socjalne w konstytucjonalizmie państwa Europy Środkowej i Wschodniej.	14 820
41	Wydział Prawa i Administracji	Sonata	Analiza pojęcia osoby prawnej z perspektywy ontologiczno-językowej.	0

1	2	3	4	5
1 Wydział Psychologii	Harmonia	Źródła negatywnych stereotypów grup spostrzeganych jako nieprzyjazne – porównanie uprzedzeń anty-romskich i antysemickich w Polsce i Niemczech.	0	49 951
2 Wydział Psychologii	Miniatura	Wybór strategii radzenia sobie z bólem a subiektywna ocena nasielenia dolegliwości bólowych i ich wpływ na funkcjonowanie poznawcze pacjentów z dyskopatią lędźwiową.	0	
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 neuronale 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 kwoł 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 nietypowym celu.	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 decyzyjach 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 burgerysty – kto będzie spożywał jedzenie przyszłości? Akceptacja substytutów mięsa w zależności od motywacji do unikania mienia 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 konstrukt związany z samo-wzmacnianiem i narcystyczną wyższością.	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 narkizmu 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 asociacji 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 radikalizacji i uzasadnienia systemu.		0
28 Wydział Psychologii	Preludium	Współzależności pomiędzy poziomem perfekcjonizmu, dynamiką stanu afektywnego a wykonaniem sportowym – analiza podłożą w strategii Systematycznej Modyfikowanej 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 wcześnie doświadczona społeczne mogą kształtować funkcję wykonawcze, Teorię Umysłu oraz specjalizację funkcjonalną mózgu? Badanie behawioralne oraz zastosowaniem techniki fNIRS w grupie widzących dzieci niewidomych rodziców.		0
31 Wydział Psychologii	Preludium	Esenzializm 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	Kobiecy Fenotyp Autyzmu i poznanie społeczne: międzypłciowe uwarunkowania neuropoznawawczych mechanizmów teorii umysłu w zaburzeniach ze spektrum autyzmu.		0
34 Wydział Psychologii	Preludium	Rzygowność decyzyj 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 przytrosowania 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	Metapożnanie w problemowym graniu: rola motywacji, pragnienia dysocjacji i myślenia natłogowego.	212 544	
38 Wydział Psychologii	Preludum Bis	Geneza narcyzmu u dzieci: znaczenie przeznania inteligencji przez rodziców.	49 320	
39 Wydział Psychologii	Sonata	Poczucie własności miejsca a przywiązanie do miejsca: odmienne konsekwencje dla otwartości wobec obcych i zachowań prośródowiskowych.	201 600	
40 Wydział Psychologii	Sonata	Mimowe procesy przyswajania określoności – badania porównawcze osób postugujących się od urodzenia językiem polskim, angielskim i norweskim.	0	
41 Wydział Psychologii	Sonata	Co słychać? Komunikacja społeczna w autyzmie: podejście obliczeniowe.	152 760	
42 Wydział Psychologii	Sonata	Emocje a zmieniające się miejsca: konsekwencje zmian klimatu dla dobrostanu i zachowań prośródowiskowych.	344 494	
43 Wydział Psychologii	Sonata	Zawiłe 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 uprzedeź. 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 narciostycznej agresji: badania koreacyjne, narracyjne i eksperymentalne.	243 200	
46 Wydział Psychologii	Sonata Bis	Mowa pogardy. Psychologiczne mechanizmy rozprzestrzeniania się agresji wobec grup mniejszościowych.	171 451	
		Wydział Psychologii	4 460 806	
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 i ilościowych – analiza przypadku złożonego wskaznika 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 diaspor ukraińskiej na wojnę.	414 515	
8 Wydział Socjologii	Preludium	Kult przodków jako element transnarodowej sieci wsparcia rodzin vietnamskich w Wietnamie i w Polsce.	0	
9 Wydział Socjologii	Preludium	Związek zawodowe wobec ograniczenia prawa do strajku.	0	
10 Wydział Socjologii	Preludium	Negociowanie norm pracy w instytucjach rynku pracy w Polsce. Perspektywa osób bezrobotnych.	0	
11 Wydział Socjologii	Preludium	Współystepowanie różnych modeli duchowości w Kościele katolickim na przykładzie ruchów odnowy katolickiej.	0	
12 Wydział Socjologii	Preludium	Dlaczego tak drogo? Analiza źródeł wartością 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	Między pokoleniowa transmisja pamięci o wojnie: Studia przypadków rodzin w Bośni i Hercegowinie oraz w bośniackiej diasporze 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 zapominania 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 sprawcości homoseksualnych księży w okresie 1945–1989.	0	
		Wydział Socjologii	2 270 359	

1	2	3	4	5
1 Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Minatura	Przesiedlenia w procesie rewitalizacji w polskich miastach: badanie pilotażowe.	0	
2 Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Minatura	Mapowanie postsocjalizmu: polityka miejska na przykładzie Tallinna.	39 500	
3 Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Porażki i polityka publiczna: Możliwe warunkowe i przypadkowe w polskim kontekście.	0	
4 Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Opus	Przestępcość i zachowania antyspołeczne nieletnich we współczesnej Polsce.	59 683	
5 Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Preludium	Aktywistki, liderki, (samo)rzeczniczki. Doświadczenie 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 osiągania sprawczości w zmaskulinizowanym 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 międzynarodowa jako instrument polityki integracyjnej: przypadek polskiego systemu edukacyjnego.	93 816	
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji				
1 Wydział Zarządzania	Minatura	Ekoprzedsiębiorczość – motywyy, wartości i wyzwania w prowadzeniu biznesu zorientowanego na działania prośrodowiskowe.	0	
2 Wydział Zarządzania	Minatura	Kategorie oczywiste: status prawny kobiety w prawie zatrudnienia.	40 700	
3 Wydział Zarządzania	Opus	Legitimizacja korporacji międzynarodowej: polityczne i społeczne strategie polskich firm w Afryce Subsaharyjskiej.	0	
4 Wydział Zarządzania	Opus	Intencjonalność organizacyjnych działań rutynowych.		
5 Wydział Zarządzania	Opus	Wymiana danych pomiędzy przedstawicielami w ramach jednego rynku cyfrowego UE.		
6 Wydział Zarządzania	Opus	Determinanty wpływu polityki makroostrożnościowej na wyniki działalności banków w Europejskim Obszarze Gospodarczym.		
7 Wydział Zarządzania	Preludium	Studia płatne czy bezpłatne? Inwestycje w kapitał ludzki a rola rodzin: optymalne podejście podatkowe.	0	
8 Wydział Zarządzania	Preludium	Wdrażanie Koncepcji Zielonego Marketingu Poprzez Działania w Mediach Spółeczeństwowych.	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: przyjazny, 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 górnach północnego Omanu.	0	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 Nillem Blekitnym.	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	MA-P Malutena i Agora w planie urbanistycznym Pafos: Modelowanie miejskiego krajobrazu stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru. (Czytając) Afrykański Palimpsest. Dynamika miejskich i wiejskich społeczności numidyskiego i rzymskiego Mustis (AFRIPAL).	598 986	
6 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Marmora Bizantina. Identyfikacja pochodzenia marmurów oraz ich wykorzystanie w przestrzeni seksualnej i sakralnej w południowym Lewancie okresu wczesnorzymskiego (IV–VII w. n.e.).	84 036	
7 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Życie i śmierć w czasach prób. 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 gospodarczej.	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 społeczeństwie Berenike. Dane archeologiczne w dyskursie dotyczącym tożsamości i wartości w antyku.	120 885	
11 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Opus	Życie w Makuryckiej Metropoli: Bioarcheologiczne badania średniowiecznej Starej Dongoli, Sudan.	399 617	
12 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Historie odciśnięte w podlogach. Funkcjonowanie domostw w Starej Dongoli po upadku Makurii w świetle analizy wielopierwastkowej powierzchni użytkowych.	0	0
13 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	Urartyjska ceramika pałacowa na Zakaukaziu. Analiza produkcji, dystrybucji i ewolucji urartyjskich naczyni luksusowych w regionie oraz ich roli w społeczeństwie prowincjalnym.	0	
14 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Preludium	By dotrwać na wschód, płyną 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 (V–VI w. n.e.) mieszkańców portu w Berenike (Egipt), na podstawie nieinwazyjnych, wykopalißkowych i bioarcheologicznych badań dwóch miejskich nekropolii.	323 480	
17 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Sonata	Kobiety w Fatymidzkiej Aleksandrii. Dlaczego umierały młodo? Biokulturowe czynnik zmienny w warunkach życia muzułmańskich 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 olfkos? 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
1	Centrum Badań Andyjskich	Opus	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	3 790 845
2	Centrum Badań Andyjskich	Preludeum	Geneza powstania stolicy Inków.	258 652
3	Centrum Badań Andyjskich	Preludeum	Mumie kultury Nazca. Analiza struktury społecznej i poziomu życia.	0
4	Centrum Badań Andyjskich	Preludeum	Muyu Muyu, wyrocznia Solimany: przekształcenie lokalnej przestrzeni sakralnej przez Imperium Inków. Monumentalność w Tak'Alik Ab'aj. Geneza antropogenicznych głęb w okresie preklasycznym na stanowisku archeologicznym w południowej Gwatemali.	0
			Centrum Badań Andyjskich	258 652
1	Instytut Ameryki i Europy (OSA)	Opus	Problemy finansowe Roberta Lowella a kryzys modernizmu.	0
2	Instytut Ameryki i Europy (OSA)	Opus	Polskie imigrantki i Amerykanki polskiego pochodzenia w Stanach Zjednoczonych: doświadczenie życia prywatnego i intymnego (1890–1940).	0
3	Instytut Ameryki i Europy (OSA)	Opus	Cyfrowa pogoda: spekulowane gry wideo i klimat.	11 400
4	Instytut Ameryki i Europy (OSA)	Preludeum Bis	Poetyka afektywna: Manifesty i retoryczne strategie kobiet, 1970–2020.	24 110
5	Instytut Ameryki i Europy (OSA)	Sonata	Migrująca parnięć/pamięć migracji: proradziecka żydowska literatura amerykańska.	0
6	Instytut Ameryki i Europy (OSA)	Sonata	Asekualność w amerykańskiej kulturze popularnej.	40 324
7	Instytut Ameryki i Europy (OSA)	Sonata	Niepełnosprawność w kulturze polskiej po roku 1989.	34 138
8	Instytut Ameryki i Europy (EUROREG)	Miniatuра	Niepewność mieszkaniowa i miejska Klasa średnia w Polsce – wyjazd konsultacyjny.	31 335
9	Instytut Ameryki i Europy (EUROREG)	Miniatuра	Doświadczenie i oczekiwania badaczy dotyczące metadanych.	37 950
10	Instytut Ameryki i Europy (EUROREG)	Opus	Quasi-eksperymentalne analizy polityk mobilności akademickiej.	0
11	Instytut Ameryki i Europy (EUROREG)	Opus	Mechanizmy selekcji do zawodu nauczyciela. Dowody empiryczne i wnioski dla polityki publicznej.	0
12	Instytut Ameryki i Europy (EUROREG)	Opus	Instytucjonalne determinanty i mechanizmy wykorzystania ewaluacji w organizacyjnych sektorach publicznych.	0
13	Instytut Ameryki i Europy (EUROREG)	Opus	Miasto postsocjalistyczne w dobie metropolizacji: przemiany przestrzeni społecznej Warszawy XXI wieku.	129 600
			Instytut Ameryki i Europy (EUROREG i OSA)	308 857
1	Centrum Europejskie Biologiczno-Chemicznych	Miniatuра	Strategiczny charakter oporu prawników przeciwko regresowi praworządności w Izraelu.	44 055
2	Centrum Europejskie Biologiczno-Chemicznych	Opus	Problemy odpowiedzialności międzynarodowej w stosunkach polsko-rosyjskich.	0
			Centrum Europejskie	44 055
1	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Maestro	Nowe, nieograniczone rozdziałością, 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	Miniatuра	Zastosowanie wielodetektorowej spektrometrii mas i ablacji laserowej do badania zjawiska frakcjonowania izotopów magnetu podczas transportu przez membranę jonoselektywną.	0	0
4 Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Miniatuра	Nowe rozwiązańia w pomiarach stosunków izotopowych Se techniką wielodetektorowej spektrometrii mas po wytwarzaniu lotnych wodorków.	0	0
5 Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Zastosowanie modelu ORM do precyjnego 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 środowiska czułych „intelligentnych” materiałów hydrożelazowych ukierunkowana na zdolność do samonaprawiania, samoporządkowania i biodegradacji.	0	
8 Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Selektywny transport anionów o znaczeniu biologicznym przez dwuwarstwy 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 sprzężoną plazmą.	0	
10 Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Niemalozwane staje się możliwe: makrocyklizacja nieuprywilejowanych 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 użycia mAszynowego: AlINA.	338 171	
13 Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Dokładna charakterystyka molekularna krażących komórek nowotworowych u pacjentów z potrójnie ujemnym rakiem piersi przy użyciu wysokoprzepustowego sekwencjonowania całkowitego RNA pojedynczych komórek.	920 435	
14 Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Opus	Razem czy osobno? Znaczenie wzajemnych oddziaływań stałego agulaazy i stałego kinazy w rozwoju zakażenia gronkowca zloistego.	424 620	
15 Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Funkcjonalne nanomateriały tlenkowe – syntaza infiltracyjna z wykorzystaniem kopolimerów blokowych i metaloorganicznych związków metali przejściowych.	0	
16 Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Preludium	Rozcieniczenia izotopowe jako sposób weryfikacji metody przygotowania próbki w biobrazowaniu tkanek miękkich metodą LA-ICP-MS.	0	
17 Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Sonata	Stereoselektywne i stereoretentywne Katalizatory 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 przejściemi fazowymi białek.	471 150	
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych				4 708 847
1 Centrum Nowych Technologii	Harmonia	Przewidywanie powinnowactwa ligandów do RNA na przykładzie ryboprzehacznika aminoglikozydowego.	0	
2 Centrum Nowych Technologii	Maestro	SILVERLAND. Unikalowa ścieżka w celu osiągnięcia nadprzewodnictwa w materiałach srebrowych podobnych do oksulupratów.	0	
3 Centrum Nowych Technologii	Opus	Ultrastruktura komórek włoskowatych narządu Cortiego oraz wpływ minocykliny na odbiór bodźców akustycznych w myślim modelu zespołu łamliwego chromosomu X.	0	

1	2	3	4	5
4 Centrum Nowych Technologii	Opus	Oddziaływanie peptydu fuzyjnego wirusa grypy z bionami lipidowymi.	0	0
5 Centrum Nowych Technologii	Opus	Filogeografia, zróżnicowanie genetyczne i środowiska występowania łosia w Eurazji w późnym pleistocenie i holocenie.	0	0
6 Centrum Nowych Technologii	Opus	Genetyczna historia Polaków.	0	0
7 Centrum Nowych Technologii	Opus	Podwójnie zawężone biątko – granice złożności topologicznej biątek.	0	0
8 Centrum Nowych Technologii	Opus	Projektowanie modyfikowanych mRNA jako szczepionek oraz nośników biątek terapeutycznych. Badania na ich immunogennością w kontekście aktywności translacyjnej i stabilności komórkowej.	0	0
9 Centrum Nowych Technologii	Opus	Katetany jako nowe narzędzia do stereoselektywnej katalizy.	0	0
10 Centrum Nowych Technologii	Opus	Mechanizmy represji transkrypcji przez biątko Gli w sygnalizacji Hedgehog.	0	0
11 Centrum Nowych Technologii	Opus	Rola dwufunkcyjnych komórek macierzystych proksymalnego faldu paznokcia w regeneracji palców.	0	0
12 Centrum Nowych Technologii	Opus	Badania selektywności fotoelektrochemicznych reakcji konkurencyjnych, wgląd w specyfikę działań nanostrukturalnych elektrod półprzewodnikowych.	0	0
13 Centrum Nowych Technologii	Opus	Transport stabilizowanego, terapeutycznego mRNA upakowanego w cząsteczkach wirusopochodnego do komórek ssaczych.	0	0
14 Centrum Nowych Technologii	Opus	Okręślenie molekularnych mechanizmów adaptacji ekstremofilnych krasnorostów <i>Cyanidiales</i> do siedlisk bogatych w metale ciężkie.	0	0
15 Centrum Nowych Technologii	Opus	Status metylacji końca 5' mRNA: w kierunku głębszego zrozumienia biologicznej roli oraz identyfikacji syntetycznych mimetyków.	0	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 cykloaddycji inicjowane przez związki Ag(II).	162	000
20 Centrum Nowych Technologii	Opus	Wpływ cytozolowych odpowiedzi adaptacyjnych związanych z długotrwałym stresem mitochondrialnym na agregację biątek Tau.	0	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 nie stabilitością genowa.	712	200
23 Centrum Nowych Technologii	Opus	Walidacja nowego mysiego modelu do badania zaburzeń ze spektrem autyzmu.	571	980
24 Centrum Nowych Technologii	Opus	Transkrypcja i funkcjonalna charakterystyka invazyjnych komórek raka piersi izolowanych przy użyciu nowatorskiego systemu reporterowego <i>in vivo</i> .	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	Analizy genetyczne wymarłych i współczesnych form suhaka (rodzaj Saiga, rodzina Bovidae) w celu określenia ich zróżnicowania taksonomicznego i relacji filogeograficznych w porównaniu z danymi morfologicznymi i paleoklimatycznymi.	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 Północnego.	413 332
28	Centrum Nowych Technologii	Opus	CHEMCAP. Cechy materii i zjawiska fizykochemicznego w nowym układzie „chemicznego kondensatora”.	361 540
29	Centrum Nowych Technologii	Opus	Bis-karbonowe kompleksy rutenu jako wyspecjalizowane katalizatory metatezy olefin.	305 400
30	Centrum Nowych Technologii	Opus	Mechanizmy transportu białek do rzęsek pierwootnych.	693 600
31	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rozwikłanie chronologicznej, geograficznej i tafonomicznej złożoności występowania nosorożca włochatego w pleistocenskich kontekstach Polski (<i>WOOLRHINOPOLI</i>) i Europy.	77 714
32	Centrum Nowych Technologii	Opus	Rozszerzanie składu pojedynczych komórek niszcz i ich wpływu na regulację komórek macierzystych mieszka włosowego i brodawki włosia podczas cyklu regeneracji włosów.	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 oraz wpływ zapętleń na zwijanie białek.	0
35	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola komponentów ścieżki sygnalizacyjnej WNT w aktywacji komórek macierzystych mieszka włosowego podczas cyklicznej regeneracji włosów.	0
36	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Określenie udziału Bmi1-pozytywnych epithelialnych komórek macierzystych z jamy ustnej w procesie nowotworzenia przy użyciu systemu „lineage tracing analysis” oraz funkcji białka Bmi1 w komórkach płaskonablonkowych nowotworów głowy i szyi.	0
37	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Rola heteromultymeryzacji kinaz MRCK w procesach fizjologicznych i patologicznych.	0
38	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Odtworzenie historii ewolucji śnieżnika europejskiego (<i>Chionomys nivalis</i> , Crictetidae, Mammalia) w oparciu o kopalny DNA i datowania radiowęglowe w kontekście zmian klimatu w późnym pליocenie holocenie.	0
39	Centrum Nowych Technologii	Preludium	Charakterystyka wolno krażących 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 stanu.	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	Blony biologiczne i zatoczenie 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 egzogenie dostarczanego mRNA w komórce.	0
49	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Niekonwencjonalna metateza krzyżowa dla azotwiązków – badania teoretyczne i eksperymentalne.	189 600
50	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Konjugaty aminoglikozydów z peptydami amifipatycznymi jako środki przeciwbakteryjne.	150 000
51	Centrum Nowych Technologii	Sonata	Elektronowe stany rezonansowe w częsteczkach – badania z wykorzystaniem projektu Feshbacha i metody równej ruchu sprzążonych 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	Okręślenie 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 detoksycacji 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 oddziaływanie makrocząsteczek biologicznych.	500 880
58	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Projektowanie, syntezza oraz badania kombinatoryjne łączący wieloskładnikowych opartych na wykorzystaniu materiałów występujących powszechnie w naturze, do wydajnej konwersji energii słonecznej.	0
59	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	SOLID Li-ON. 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 stabo koordynującymi jako wydajne katalizatory transformacji olefin i alkinów.	436 800
61	Centrum Nowych Technologii	Sonata Bis	Metody typu „embedding” w chemii kwantowej – przesuwając 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				13 257 355
1	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Rewolucja, której nie było. Mobilizacja polityczna i procesy państwowrotcze na poimperialnych pogranicach. Polska i Finlandia na tle połównawczym 1905–1921.	0
2	Instytut Studiów Społecznych	Opus	Polska władza wykonawcza: pochodzenie społeczne, kariera 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 spuszczenia ideologiczne 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 Słowenów po I Wojnie Światowej.	618 820
5	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Zarys siedciowo-geometrycznej teorii struktury społecznej.	0
6	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Przestrzenny wymiar transmisji kulturowej melodii ludowych – analiza statystyczna i obliczeniowa melodii ze zbiorów Oskara Kolberga.	0
7	Instytut Studiów Społecznych	Preludium	Sytuacyjne i poznawcze determinanty zdolności do tworzenia ciągów losowych.	0
8	Instytut Studiów Społecznych	Sonata Bis	Prawo do inteligentnego miasta: wpływ nowych technologii na jakość życia, relacje społeczne i politykę miejską.	33 600
9	Instytut Studiów Społecznych	Sonata Bis	Tożsamość społeczna w erze cyfrowej: dynamiczna auto-prezentacja dla ulotnej publicki 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)				0
2 Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)				393 600
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)				393 600
1 Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej				0
2 Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej				0
Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej				0
1 Ośrodek Badań nad Migracjami Opus				0
2 Ośrodek Badań nad Migracjami Opus				0
3 Ośrodek Badań nad Migracjami Opus				0
4 Ośrodek Badań nad Migracjami Opus				0
5 Ośrodek Badań nad Migracjami Opus				0
6 Ośrodek Badań nad Migracjami Sonata				0
7 Ośrodek Badań nad Migracjami Sonata				0
8 Ośrodek Badań nad Migracjami Sonata				0
9 Ośrodek Badań nad Migracjami Sonata				0
Ośrodek Badań nad Migracjami				2 222 591
1 Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (ŚLCJ)				297 600
2 Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (ŚLCJ)				0
3 Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (ŚLCJ)				213 600
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (ŚLCJ)				511 200
RAZEM				124 324 698

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

lp.	wydział/jednostka organizacyjna	program/instytucja finansująca	tytuł	kwota przekazana w roku 2023 w zł
			koordynator/wykonawca	budżet UW w projekcie ogółem w zł
			5	6
1	2	3	4	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	Miedzynarodowy 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 mines in arctic -to-temerature 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	Institut 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 biophotoelectrodes for direct conversion of CO ₂ into fuel	Uniwersytet Warszawski 1 621 522 579 642
11	Centrum Nowych Technologii	QuantEra 2019	Quantum sensors, quantum cointinuous-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 Ameryki i Europy Środkowej	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	Soundings out survival: Deforestation and sound practices in the Ajusco Green Belt, Mexico	Uniwersytet Warszawski	558 750	283 875	
19	Wydział Archeologii	Polonez Bis 1	Egiptcy 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 mines in arctic-to-temerature 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	Miedzynarodowy 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 Gdańskiego	975 500	810 137	
29	Wydział Biologii	Biodiversa 2018	Antversa 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 I 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 PNase 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	Wyddział 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	Wyddział 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	Wyddział 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 approach	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	IdealLab	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	EquAli in Reaching Aspirations	Uniwersytet Warszawski	718 318	1 058 880
RAZEM					74 214 171	28 394 249