

KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

Lp.	Wydział/Jednostka	Rodzaj projektu	Tytuł	Przyznana kwota w zł
1	2	3	4	5
1	Wydział „Artes Liberales”	OPUS	Metafory jako klucz do obrazu świata przedhiszpańskich Indian Nahua: studium interdyscyplinarne.	0,00
2	Wydział „Artes Liberales”	OPUS	Porównanie behawioru genetycznie spokrewnionych szympanсів wschodnioafrykańskich na północnym skraju ich zasięgu.	296 849,00
3	Wydział „Artes Liberales”	SONATA	Język Matki: aktualność, autorstwo i wspólnota w monastycznym kobiecie okresu po reformie terezańskiej (ca. 1560–1700).	147 432,00
4	Wydział „Artes Liberales”	SONATA	Budowanie w ruchu: etnograficzne studium procesów urbanizacyjnych w Kirgistanie.	93 925,00
5	Wydział „Artes Liberales”	SONATA	Fermy, zwierzęta i kultura mięsna w Polsce 1945–1989.	39 612,00
6	Wydział „Artes Liberales”	PRELUDIUM	Retoryka tożsamości. Pisarze nowolacińscy Dalmacji weneckiej.	0,00
7	Wydział „Artes Liberales”	PRELUDIUM	Emblematy medytacyjne w Rzeczypospolitej od XVI do XVIII wieku: źródła, realizacje i cele.	0,00
8	Wydział „Artes Liberales”	PRELUDIUM	(Bio)dyskurs po katastrofie. Naturo-kulturowy status katastrof nuklearnych w Czarnobylu i Fukushima.	0,00
9	Wydział „Artes Liberales”	PRELUDIUM	Dziecięca książka informacyjna w XXI wieku: tendencje – metody badań – modele lektury.	0,00
10	Wydział „Artes Liberales”	PRELUDIUM	Wbrew dorosłości: milenialne dzweczniny w amerykańskiej kulturze wizualnej.	0,00
11	Wydział „Artes Liberales”	PRELUDIUM	Warszawski pochod planet (1580) opisany przez Martina Grunewega – organizacja, gatunek i ikonografia wczesnonowoczesnego widowiska.	0,00
12	Wydział „Artes Liberales”	PRELUDIUM	Antyk grecki i rzymski w czasopiśmie 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.	0,00
13	Wydział „Artes Liberales”	PRELUDIUM	Listy Apostolskie z „Biblii Leopoldy” (1561) i jej zrewidowanego wydania (1575). Kontrowersje filologia sacra i kształtowanie katolickiej ortodoksji we wczesnonowoczesnej Polsce.	133 353,00
14	Wydział „Artes Liberales”	SONATINA	W poszukiwaniu autentyczności. Badania problematycznych relacji między filmowcami z Ameryki Łacińskiej a europejskimi funduszami filmowymi.	0,00
Wydział „Artes Liberales”				711 171,00
1	Wydział Archeologii	OPUS	Od katastrofy do katastrofy. Funkcjonowanie prowincjonalnego zakaukaskiego miasteczka i podstawy egzystencji jego mieszkańców w okresie dominacji politycznej i kulturowej królestwa Urartu. Multi-dyscyplinarne badania dolnego miasta w Metsamor.	0,00
2	Wydział Archeologii	OPUS	Barbarzyńcy faszcyści. Wytworzenie i użytkowanie fałszywych denarów rzymskich z okresu cesarstwa w Europie Środkowo-Wschodniej w starożytności.	0,00
3	Wydział Archeologii	OPUS	Pleć, przesterzeń i czas w prekolumbijskiej świątyni zmarłych.	0,00
4	Wydział Archeologii	OPUS	Kler w społeczeństwie: Prezbiterzy, diakoni i niższy kler w strukturach społecznych i ekonomicznych Egiptu późnoantycznego i wczesnoarabskiego (IV–VIII w.).	0,00

1	2	3	4	5
5	Wydział Archeologii	OPUS	„Dobry Pasterz” z Masida. Obraz w kontekście zmieniającego się krajobrazu kulturowego Trzeciej Katarakty Nilu.	37 764,00
6	Wydział Archeologii	OPUS	Literatura religijna w Nubii chrześcijańskiej. Greckie manuskrypty z Qasr Ibrim.	89 220,00
7	Wydział Archeologii	OPUS	Neuronowe sieci solidów. Kontakty pomiędzy światem rzymsko-bizantyjskim i barbarzyńskim w świetle połączeń stempli złotych monet znalezionych w Europie i w Azji Środkowej.	35 778,00
8	Wydział Archeologii	OPUS	Obieg monetarny w bizantyjskiej i umajjadzkiej Marei/Północnej Hawwarji: badania nad gospodarką pieniężną regionu Mareotis na zapleczu Aleksandrii.	347 640,00
9	Wydział Archeologii	OPUS	Podjęcie paleoekologiczne do stanowisk archeologicznych: Kontekst paleośrodowiskowy zasiedlenia obszaru Polski południowej od późniejszego środkowego do górnego paleolitu.	412 241,00
10	Wydział Archeologii	OPUS	Chronologia bezwzględna pochówków i luźnych kości ludzkich ze stanowisk łowiecko-zbierackich epoki kamienia Dulkka i Szczepanki na Mazurach.	0,00
11	Wydział Archeologii	OPUS	Życie codzienne w niepewnych czasach. Dom i jego mieszkańcy w Egipcie Trzeciego Okresu Przejściowego po upadku imperium.	115 200,00
12	Wydział Archeologii	OPUS	W cieniu Ammanu: miasto i jego zaplecze/peryferie w centralnej Transjordanii z perspektywy longue durée, od epoki żelaza do środkowego okresu islamskiego.	419 600,00
13	Wydział Archeologii	OPUS	Genieni i niezapomniani. Trwałe rody, władza i porządek społeczny w starożytnych Andach.	1 284 567,00
14	Wydział Archeologii	OPUS	„Marea”/Flokseńskie nad jeziorem Mareotis – późnoantyczne miasto idealne i stacja dla pielgrzymów.	1 23 400,00
15	Wydział Archeologii	OPUS	Rozpoznanie, analiza i interpretacja wspólnot praktyk w przedhiszpańskim zachodnim Salwadorze.	523 756,00
16	Wydział Archeologii	SONATA	Na kresach Mezoameryki: Badania archeologiczne stanowisk San Isidro w Salwadorze.	0,00
17	Wydział Archeologii	PRELUDIUM	Chemiczne ślady aktywności człowieka w jaskiniach jurajskich. Zastosowanie wybranych biomarkerów lipidowych oraz analiz WWA do osadów ze stanowisk archeologicznych.	0,00
18	Wydział Archeologii	PRELUDIUM	Osada rusztowa na jeziorze Piałkno: Rybno, stan. I (woj. warmińsko-mazurskie). Nowe tropy w interpretacji fenomenu osadnictwa nawodnego.	0,00
19	Wydział Archeologii	PRELUDIUM	„Mosiężysko”. Wczesnośredniowieczne cmentarzysko w Szurpiłach, woj. podlaskie. Opracowanie wyników badań terenowych.	0,00
20	Wydział Archeologii	PRELUDIUM	Egipskie mumie zwierzęce w Polsce. Badania nieinwazyjne i historyczne jako część Polish Animal Mummy Project.	0,00
21	Wydział Archeologii	PRELUDIUM	Ostatnie spojrzenie zmarłego na jezioro... – eschatologiczne wierzenia mieszkańców Pojezierza Mragowskiego (od pierwszych wieków naszej ery do schyłku starożytności) i ich powiązania z środowiskiem naturalnym.	0,00
22	Wydział Archeologii	PRELUDIUM	Przez żołądek do przeszłości – paleoparazytologiczna analiza wczesnonowoczesnego cmentarza przy ulicy Lubelskiej 72A, Chełm (Wschodnia Polska).	0,00
23	Wydział Archeologii	PRELUDIUM	Sploty historii: odkrywanie technologii, stylu i znaczenia kulturowego trzcinowych koszy Wari z Castillo de Huarmey, Peru.	209 384,00
24	Wydział Archeologii	SONATA BIS	Wczesnośredniowieczny kompleks osadniczy w Ciepłem. Piaśniewski klucz do Pomorza Wschodniego.	438 958,00
25	Wydział Archeologii	SONATA BIS	Badania odcisków tekstyliów w glinie z III i II tys. p.n.e.: ku zaawansowanemu protokołom badawczym i dokumentacyjnym w oparciu o studia przypadków z różnych kontekstów użytkowania tekstyliów.	464 134,00
26	Wydział Archeologii	MINIATURA	Pomiędzy lądem a oceanem: Struktury nadbrzeżne i zarządzanie zasobami morskimi Rapa Nui.	0,00

1	2	3	4	5
27	Wydział Archeologii	SONATINA	Kapłani i personel świąty w Egipcie prolemejskim. Aspekty społeczne i gospodarcze.	0,00
28	Wydział Archeologii	SONATINA	Moneta falsa et alia – pieniądz w kryzysie w bizantyńskim Egipcie na przykładzie „Mare”/Flokseinite.	732 591,00
29	Wydział Archeologii	PRELUDIUM BIS	Wysokogórskie stanowiska ze sztuką naskalną w wąwozie Kyzyl Dara w Uzbekistanie.	77 196,00
30	Wydział Archeologii	PRELUDIUM BIS	„Projekt Komarów 1914” – Zintegrowane badania geofizyczne pól bitewnych.	145 047,00
31	Wydział Archeologii	PRELUDIUM BIS	Naukowe, prawne i praktyczne aspekty ochrony dziedzictwa archeologicznego w Polsce po 1989 r. w ujęciu porównawczym.	103 214,00
Wydział Archeologii				5 559 690,00
1	Wydział Biologii	OPUS	Zastosowanie metod biologii systemowej w celu zrozumienia ewolucji i roli ścieżek molekularnych powiązanych z wielokomórkowością.	0,00
2	Wydział Biologii	OPUS	Niekanoniczny kap 5'RNA NAD+ u roślin Arabidopsis thaliana : metabolizm, funkcje komórkowe i znaczenie fizjologiczne.	0,00
3	Wydział Biologii	OPUS	Wpływ zmian w dystrybucji auksyn na zahamowanie wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego.	0,00
4	Wydział Biologii	OPUS	Różnicowanie miogeniczne pluripotencjalnych komórek macierzystych i ich potencjał do wspomagania regeneracji mięśni szkieletowych – rola niekodujących RNA.	0,00
5	Wydział Biologii	OPUS	Jakość i ilość pokarmu jako czynniki regulujące konkurencję w zespołach gatunków wioślarek planktonowych różniących się wielkością ciała.	0,00
6	Wydział Biologii	OPUS	Ocena potencjału wirtualnego glonów Prototheca spp., oportunistycznych patogenów ludzi i zwierząt – badania in vitro oraz in vivo.	0,00
7	Wydział Biologii	OPUS	Rola aktywiny A w regulacji rozwoju przedimlantacyjnego zagodka ssaka.	0,00
8	Wydział Biologii	OPUS	Wpływ mikroplastiku na wybrane ekologiczne interakcje między organizmami wodnymi.	0,00
9	Wydział Biologii	OPUS	W jakim stopniu dehydrogenaza NADH typu II NDA2 może kompensować brak aktywności kompleksu I w roślinnym mitochondrium łańcuchu oddechowym?	167 400,00
10	Wydział Biologii	OPUS	Molekularny i fizjologiczny mechanizm odpowiedzi patogenów żywności na wybrane naturalne związki bioaktywne oraz opracowanie polimerów biodegradowalnych o aktywności antibakteryjnej.	81 600,00
11	Wydział Biologii	OPUS	Mechanizmy regulacji ekspresji genów na poziomie chromatyny – rola potranslacyjnych modyfikacji histonu H3 w regulacji ekspresji genów odpowiedzi na stres zasolenia u Arabidopsis thaliana.	0,00
12	Wydział Biologii	OPUS	Mechanizmy redystrybucji cynku z korzeni do pędów w warunkach deficytu cynku.	307 464,00
13	Wydział Biologii	OPUS	Funkcjonalizowane hydrożele peptydowe jako narzędzie wspomagające regenerację mięśni szkieletowych i zwiększające właściwości terapeutyczne prekursorowych komórek miogenicznych.	378 047,00
14	Wydział Biologii	OPUS	Wpływ mikrobiomu kleszczy i koinfekcji na występowanie Borrelia u kleszczy Ixodes ricinus oraz sukces transmisji krętków na drodze kleszcz – człowiek.	113 400,00
15	Wydział Biologii	OPUS	Wykorzystanie metabarkodingu do oceny zagrożenia zoonotycznego stworzonego przez małe ssaki (gryzonie i nietoperze).	105 120,00
16	Wydział Biologii	OPUS	Zespoły mikroorganizmów stódkowodnych w gradiencie eutrofizacji: różnorodność i interakcje protistów i bakterii (MicroDiver).	399 240,00
17	Wydział Biologii	OPUS	Teraźniejszość jest kluczem do przeszłości – mikrofosylia pozapytkowe jako wskaźniki wpływu zwierząt roślinożernych na roślinność w Puszczy Białowieskiej.	258 600,00

1	2	3	4	5
18	Wydział Biologii	OPUS	W poszukiwaniu nowych mechanizmów adaptacji kukurydzy do warunków chłodnej wiosny.	130 200,00
19	Wydział Biologii	OPUS	Biomechaniczne właściwości trofektodermi jako wskaźnik jakości zarodków ssaków.	219 600,00
20	Wydział Biologii	OPUS	Od mieszkańca lasu do lokatora przedmieść – wilcze adaptacje do krajobrazów zdominowanych przez ludzi.	152 459,00
21	Wydział Biologii	OPUS	Analiza porównawcza systemów hodowli tkanek ludzkich, które naśladują środowisko guza.	234 200,00
22	Wydział Biologii	OPUS	Rola domieszki genetycznej w ekologicznym różnicowaniu się <i>Anthriscus sylvestris</i> sensu lato, domniemanego gatunku pierścieniowego.	329 280,00
23	Wydział Biologii	OPUS	Wzbogacenie proteomu mitochondrialnego poprzez niekanoniczne mechanizmy translacji.	484 800,00
24	Wydział Biologii	OPUS	Rola pozakomórkowego DNA, powstającego w trakcie oczyszczania ścieków komunalnych, w transmisji genów wirulencji i oporności na antybiotyki w ekosystemach wodnych.	213 500,00
25	Wydział Biologii	OPUS	Wpływ urbanizacji na mikrobiotę układu pokarmowego u ptaków: podejścia porównawcze i eksperymentalne.	475 759,00
26	Wydział Biologii	OPUS	Plastic-(nie)fantastic? Wpływ bisfenolu A i jego analogów na homeostazę jonów wapnia w oocytach ssaków.	385 600,00
27	Wydział Biologii	OPUS	Behawior przodków i pochodzenie lori (Primates, Mammalia): nowe spojrzenie na ich ewolucję zmysłów i rekonstrukcję diety kopalnych form.	284 323,00
28	Wydział Biologii	OPUS	Zagospodarowanie popiołów lotnych – mikrobiologiczna degradacja niespalonego węgla.	668 640,00
29	Wydział Biologii	OPUS	Receptory z domeną VPS10P w polaryzacji fenotypu astrocytów i mikrogleju w chorym mózgu.	425 160,00
30	Wydział Biologii	OPUS	Zależności pomiędzy patogenami z rodzajów <i>Babesia</i> , <i>Borrelia</i> i <i>Theileria</i> a wektorami-kleszczami w różnych ekosystemach świata.	552 600,00
31	Wydział Biologii	OPUS	Zagrożenia ze strony ciepłolubnych gatunków kleszczy w dobie ocieplenia klimatu: <i>Hyalomma</i> spp. (monster tick), wirus krymsko-kongijskiej gorączki krwotocznej (CCHFV) i nauka obywatelska (Citizen science).	419 680,00
32	Wydział Biologii	OPUS	Nowe miocenijskie kręgowce lądowe z północno-zachodnich brzegów Paratetydy i ich implikacje dla wymiany faun między Azją a Europą.	473 028,00
33	Wydział Biologii	OPUS	Udomowianie mobilnego DNA – studium przypadku plazmidów wirulencji bakterii z rodzaju <i>Cronobacter</i> .	1 022 400,00
34	Wydział Biologii	OPUS	Nowe strategie wspomaganie regeneracji mięśni szkieletowych – potencjalna rola mikroRNA-126.	1 130 400,00
35	Wydział Biologii	OPUS	Rola mitochondriów w patomechanizmie zaburzeń neurorozwojowych związanych z autyzmem.	258 240,00
36	Wydział Biologii	OPUS	Identyfikacja loci odpowiedzialnych za adaptację kukurydzy do chłodu na wczesnym etapie rozwoju.	1 371 600,00
37	Wydział Biologii	OPUS	Poszukiwanie i wykorzystanie bakterii psychrotolerancyjnych i nowych enzymów/przystosowanych do niskich temperatur w rolnictwie regeneracyjnym.	573 705,00
38	Wydział Biologii	OPUS	Interwencja dietetyczna w leczeniu autyzmu o podłożu genetycznym w modelu mysim.	367 020,00
39	Wydział Biologii	OPUS	ncRNA jako predyktory powstawania skostnień heterotopowych.	1 061 376,00
40	Wydział Biologii	OPUS	Inwadopada w zależności od receptora AXL inwazji i lekooporności komórek nowotworowych.	1 209 816,00
41	Wydział Biologii	OPUS	Mechanizmy dystrybucji Zn między korzeniami bocznymi w systemie korzeniowym rosnącym w warunkach nierównego dostępu do Zn.	309 480,00
42	Wydział Biologii	OPUS	Mikrobiologiczne przemiany kerogenu, metabolizm związków C1 i produkcja gazów cieplarnianych.	467 292,00

1	2	3	4	5
43	Wydział Biologii	OPUS	Charakterystyka biochemiczna i funkcjonalna dehydrogenazy 2-keto-3-deoksy-L-fukonianowej ssaków.	502 320,00
44	Wydział Biologii	SONATA	Identyfikacja białek zastępujących histon H1 u Arabidopsis oraz ocena wpływu modyfikacji potranslacyjnych na powinowactwo H1 do nukleosomu.	0,00
45	Wydział Biologii	SONATA	Identyfikacja białek zaangażowanych w utrzymanie ludzkiego genomu mitochondrialnego z użyciem wysokoprępastowego przeszukiwania biblioteką siRNA pokrywającą cały genom jądrowy.	0,00
46	Wydział Biologii	SONATA	Identyfikacja kuczowych determinantów genetycznych Staphylococcus aureus związanych z rozwojem zakażeń krwi.	0,00
47	Wydział Biologii	SONATA	Piękne tylko z wierzchu? – czy koszenie zarastających krzewami i drzewami torfowisk niskich odtwarza też podziemne zbiorowiska mykoryzowych i saprotroficznych grzybów?	0,00
48	Wydział Biologii	SONATA	Formowanie sześciennych układów błonowych w chloroplastach roślin okrytonasiennych.	0,00
49	Wydział Biologii	SONATA	Badanie mechanizmów odpowiedzialnych za modyfikacje kierunku wzrostu korzeni tytoniu w sytuacji heterologicznej dystrybucji, osobno Zn i Fe w środowisku.	240 804,00
50	Wydział Biologii	SONATA	Analiza mitochondrialnych systemów zaangażowanych w utrzymanie homeostazy oksydoredukcyjnej komórek roślinnych w odpowiedzi na czynniki stresowe – badania in vivo.	247 100,00
51	Wydział Biologii	SONATA	Badania oddziaływań międzykomórkowych za pomocą wysokoprępastowych mikroprzeptywów dwufazowych.	457 200,00
52	Wydział Biologii	SONATA	W poszukiwaniu rezerwuaru prątków niegruźliczych – badania środowiskowe i molekularne.	429 880,00
53	Wydział Biologii	SONATA	Rola i znaczenie chemokin w inwazjach pasożytniczych – nowa droga do opracowania skutecznej szczepionki przeciw helmintom.	451 600,00
54	Wydział Biologii	SONATA	Bakteryjne endofity roślinne jako ważny wektor rozprzestrzeniania antybiotykooporności.	525 600,00
55	Wydział Biologii	SONATA	Rola psychro- i halotolerancyjnych bakterii antarktycznych oraz ich osmotraktantów w regeneracji zasolonych gleb o potencjale rolniczym.	677 420,00
56	Wydział Biologii	SONATA	Rola miejskich kąpielisk w akumulacji, rozpowszechnianiu i horyzontalnym transferze genów oporności na antybiotyki.	605 730,00
57	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Analiza prędkości ruchu cytoplazmy jako narzędzie do oceny jakości cytoszkieletu aktyno-miozynowego w oocyty ssaka.	0,00
58	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Rola dwóch paralogów RynB w patofizjologii Yersinia enterocolitica.	0,00
59	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Zwierzęta dziko żyjące jako rezeruar zoonotyczny pierwotniaków z rodzaju Cryptosporidium i Giardia ze szczególnym uwzględnieniem terenów miasta stołecznego Warszawy.	0,00
60	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Wczesne różnicowanie gadów naczelnych u zarania ery dinozaurów.	0,00
61	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Wpływ bojowych środków trujących na wybrane parametry historii życia i mikrobiotę w przewodzie pokarmowym ryba.	0,00
62	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Wyjaśnienie funkcjonalnego związku pomiędzy LHP1 z grupy białek Polycomb a histonami łącznikowymi H1 u Arabidopsis thaliana.	0,00
63	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Aklimatyzacja aparatu fotosyntetycznego psychrotolerancyjnej jednokomórkowej zielenicy Coccomyxa subellipsoidea C-169 do życia w niskich temperaturach.	0,00
64	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Rola komórek CD146+ oraz komórek potomnych w rozwoju i regeneracji mięśni szkieletowych myszy.	0,00

1	2	3	4	5
65	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Struktura i ewolucja genomów mitochondrialnych euglenin.	0,00
66	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Razem czy osobno – jak bakterie wewnętrzstrzępkowe wpływają na swojego grzybowego gospodarza?	0,00
67	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Badanie historii potencjalnie toksycznych szkodliwych zakwitów sinic w jeziorach mezotroficznych i eutroficznych w Polsce.	0,00
68	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Pochodzenie nowoczesnych ryb promieniopłetwych.	209 364,00
69	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Białka BDH1 i BDH2 – brakujące elementy potrzebne do zrozumienia funkcji kompleksów SWI/SNF u Arabidopsis thaliana?	139 910,00
70	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Określenie wpływu receptora SorLA na kształtowanie immunosupresyjnego charakteru mikrośrodowiska glejaka.	139 525,00
71	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Nowe spojrzenie na strukturę i funkcje systemów segregacji DNA plazmidów i chromosomów drugorzędowych typu repABC Alphaproteobacteria.	210 000,00
72	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Być albo nie być – zagadka obecności białka PsaA w etiolowanych siewkach roślin okrytonasiennych.	69 960,00
73	Wydział Biologii	PRELUDIUM	Dirofilarioza jako nowa choroba odzwierzęca do opanowania – analiza odpowiedzi immunologicznej wzbudzonej podczas inwazji robaka Dirofilaria repens.	209 840,00
74	Wydział Biologii	SONATA BIS	Przełączanie stanów chromatyny: mechanizmy działania oraz regulacja aktywności kompleksu SWI/SNF w Arabidopsis thaliana.	0,00
75	Wydział Biologii	SONATA BIS	Niekanoniczna poliadenylacja RNA oraz inne posttranskrypcyjne mechanizmy regulatorowe w adaptacyjnej odpowiedzi immunologicznej zależnej od komórek T.	712 200,00
76	Wydział Biologii	SONATA BIS	Zrozumienie jak wirusowy epitranskryptom kształtuje odpowiedź immunologiczną gospodarza.	843 180,00
77	Wydział Biologii	SONATA BIS	Pochodzenie i ewolucja endosymbiozy: poszukiwanie stadiów przejściowych wśród mikroorganizmów eukariotycznych (SYMBIOSTART).	693 960,00
78	Wydział Biologii	SONATA BIS	Ultra-wysokopręciowe badania konsorcjów mikrobiologicznych za pomocą kodowania DNA oraz mikroprzeptywów dwufazowych.	642 780,00
79	Wydział Biologii	MINIATURA	Bioróżnorodność psychrofili w dobie zmian klimatu na przykładzie znikających lodowców w Turcji.	0,00
80	Wydział Biologii	MINIATURA	Jak inwazja Impatiens parviflora kształtuje zależność pomiędzy zasobami nutrientów i różnorodnością bioty glebowej w ekosystemie leśnym Puszczy Białowieskiej?	0,00
81	Wydział Biologii	MINIATURA	Wczesna ewolucja behawioru małżów z rzedu Unionida ujawniona dzięki anatomii ich skamieniałych tkanek miękkich.	0,00
82	Wydział Biologii	MINIATURA	Badania in vitro oddziaływań białek należących do kompleksu wchodzącego w interakcję z fosfo-acetylowanym histonem H3 u Arabidopsis thaliana.	0,00
83	Wydział Biologii	MINIATURA	Wykorzystanie dołączania zmodyfikowanych nukleotydów adenozynowych do charakterystyki transkryptomu mitochondrialnego przy użyciu platformy Oxford Nanopore.	36 960,00
84	Wydział Biologii	MINIATURA	Rozwój w miejscim cieple – kondycja i zachowanie piskląt w różnicowanych warunkach termicznych.	49 500,00
85	Wydział Biologii	MINIATURA	Udział receptora sortującego SorCS2 w regulacji gospodarki lipidowej astrocytów. W poszukiwaniu nieneuronalnych mechanizmów związanych z rozwojem choroby Alzheimera.	49 990,00
86	Wydział Biologii	SONATINA	Ekologiczne konsekwencje zatapiania broni chemicznej w Morzu Bałtyckim.	0,00
87	Wydział Biologii	PRELUDIUM BIS	Hybrydyzacja pomiędzy wilkiem szarym i psem domowym i jej ekologiczne konsekwencje.	75 960,00

1	2	3	4	5
88	Wydział Biologii	PRELUDIUM BIS	Uwarunkowanie stabilności roślinności torfowisk Polesia.	73 200,00
89	Wydział Biologii	PRELUDIUM BIS	Co filogeografia może nam powiedzieć o ewolucji żywcilieli i ich pasożytów?	106 200,00
90	Wydział Biologii	PRELUDIUM BIS	Fotosymbioza u stłokowodnych orzęsków: badanie różnorodności, funkcjonowania i ewolucji z zastosowaniem sekwencjonowania pojedynczych komórek.	191 520,00
91	Wydział Biologii	PRELUDIUM BIS	Biologiczna rola sRNA OmrA i jego wpływ na poziom zjadliwości i zdolności adaptacyjnych enteropatogenu <i>Yersinia enterocolitica</i> .	154 800,00
92	Wydział Biologii	PRELUDIUM BIS	Opracowanie narzędzia opartego o bakteriofagi jako alternatywy dla antybiotykoaterapii w leczeniu lekoopornej rzeżączki.	145 800,00
93	Wydział Biologii	PRELUDIUM BIS	Wzorce ewolucyjne a kolonizacja nowych środowisk: badanie ewolucji i morfologii funkcjonalnej stłokowodnych szczękoczułkowców.	138 709,00
94	Wydział Biologii	POLSKIE POWROTY NAWA	Ekologiczne i rozwojowe podstawy rozmnażania bezpłciowego i formowania kolonii u płazińców.	200 000,00
Wydział Biologii				24 262 041,00
1	Wydział Chemii	OPUS	Białka IFIT w regulacji procesów zapalnych.	267 600,00
2	Wydział Chemii	OPUS	Badania spektroskopowe zmiennych konformacyjnie monowarstw peptydowych związanych z metalem: ku nowym wszechstronnych nanoczułnikom optycznym.	0,00
3	Wydział Chemii	OPUS	Wyznaczenie struktury cząsteczek za pomocą oddziaływań spinowospinowych w polu elektrycznym.	0,00
4	Wydział Chemii	OPUS	Nanocząstki złota i srebra jako nośniki analogów 5' końca mRNA o potencjalnym zastosowaniu terapeutycznym.	0,00
5	Wydział Chemii	OPUS	Modelowanie lokalnej struktury krystalicznej i magnetycznej w potencjalnym QSL (quantum spin liquid) alpha-RuCl3.	0,00
6	Wydział Chemii	OPUS	Nanowłókna jonoselektywne: od sensorów optycznych i elektrochemicznych do układów „lab on a mat”.	0,00
7	Wydział Chemii	OPUS	Układy elektrochemiczne z elektrodami bipolarnymi.	0,00
8	Wydział Chemii	OPUS	Fizykochemiczne podstawy działania antyoksydantów: od efektów rozpuszczalnikowych i badań mechanistycznych do zjawisk międzyfazowych w układach biomimetycznych.	0,00
9	Wydział Chemii	OPUS	Opracowanie nowej metody dokowania białko-białko w oparciu o giętkie dokowanie krótkich fragmentów peptydowych.	0,00
10	Wydział Chemii	OPUS	Bioanalityczny wgląd w życie populacji bakteryjnych – alternatywne podejście do monitorowania wzrostu mikrobiologicznego.	0,00
11	Wydział Chemii	OPUS	Fotokatalizatory o schemacie-Z fotoaktywne w świetle widzialnym.	0,00
12	Wydział Chemii	OPUS	Przejsia fazy w mineralach indukowane ciśnieniem i badane za pomocą eksperymentalnych rozkładów gęstości elektronowej – studium wykonalności.	0,00
13	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.	0,00
14	Wydział Chemii	OPUS	THIO-SWITCH: w poszukiwaniu nowych fotoaktywnych materiałów przelaczalnych – badania kompleksów metali przejściowych, zawierających aktywny fragment ditienyloetenowy, za pomocą zaawansowanych metod fotokrytalograficznych i spektroskopowych.	0,00

1	2	3	4	5
15	Wydział Chemii	OPUS	Radioizotopowo znakowane peptydomimetyczne inhibitory kompleksu VEGF/NRP-1 do obrazowania patologicznej angiogenezy związanej z wczesnymi stadiami formowania się nowotworów złośliwych.	0,00
16	Wydział Chemii	OPUS	Dynamiczna kontrola warstw hybrydowych do wzmacnianych plazmonowo układów transmitujących lub konwertujących energię, otrzymanych poprzez antygalwaniczną redukcję ciekokrystalicznych nanocząstek metali szlachetnych.	0,00
17	Wydział Chemii	OPUS	Ciekokrystaliczne, chilarne nanomateriały dla giętkich technologii fotonicznych.	180 540,00
18	Wydział Chemii	OPUS	Membranolityczne lipo-oligomoczniki: w poszukiwaniu nowej klasy związków przeciwdrobnoustrojowych.	97 200,00
19	Wydział Chemii	OPUS	Opracowanie nowej metody wykrywania DNA o danej sekwencji przy pomocy powierzchniowo wzmocnionej spektroskopii ramanowej.	185 040,00
20	Wydział Chemii	OPUS	Teoretyczne projektowanie i przewidywanie struktury i właściwości fosforescencyjnych materiałów krystalicznych z wiązaniami halogenowymi i eksperymentalna weryfikacja ich właściwości.	0,00
21	Wydział Chemii	OPUS	Badania regulacji allasterycznej hydrolaz SARS CoV-2 z wykorzystaniem metod metal-TROSY NMR – w poszukiwaniu nowych miejsc wiązania inhibitorów.	573 300,00
22	Wydział Chemii	OPUS	Alkaliczna bateria tlenowa.	494 400,00
23	Wydział Chemii	OPUS	H-ionic: Elektrolity na bazie cieczy jonowych do ładowania hybrydowych układów magazynujących wodór.	253 760,00
24	Wydział Chemii	OPUS	Kwantowo-krytalograficzne poszukiwania nowych odmian polimorficznych lodu i hydratów.	845 200,00
25	Wydział Chemii	OPUS	Molekularne złote druty – otrzymywanie, polimorfizm i właściwości fizykochemiczne.	519 800,00
26	Wydział Chemii	OPUS	Wybór kluczowych odorantów na podstawie ich kinetyki i degradacji z komponentami atmosfery w przewidywaniu zasięgu oddziaływania zapachowego oczyszczalni ścieków.	359 547,00
27	Wydział Chemii	OPUS	Od badania procesów zachodzących w sensorach jonoselektywnych w warunkach prądowych z wykorzystaniem fluorymetrii – do jonoselektywnej spektrofluorochemii.	555 480,00
28	Wydział Chemii	OPUS	Badania laboratoryjne i terenowe procesów starzenia się wtórnego aerozolu organicznego (SOA) w atmosferze na obszarach pozamiejskich.	205 692,00
29	Wydział Chemii	OPUS	Lipidowe nanomateriały ciekokrystaliczne do rekonstrukcji i badań fizykochemicznych białek membranowych.	375 600,00
30	Wydział Chemii	OPUS	Uporządkowane polarnie trójwymiarowe struktury miękkiej materii.	396 000,00
31	Wydział Chemii	OPUS	Stany wzbudzone pod szkłem powiększającym – adaptacja metod opartych na analizie gęstości do badania molekularnych elektronowych stanów wzbudzonych.	135 780,00
32	Wydział Chemii	OPUS	Nanoplatforna senolityczna oparta na nanowłóknach elektroprzędzonych dostarczająca pochodne nutraceutyków w celu usunięcia komórek nowotworu raka piersi z zaindukowanym przez chemioterapeutyki starzeniem.	108 960,00
33	Wydział Chemii	OPUS	Odrażający, Brudni i Żli? – poszukiwanie mechanizmów antyoksydacyjnego działania wybranych organicznych związków azotu i siarki.	432 816,00
34	Wydział Chemii	OPUS	Przemiany chemiczne, absorpcja promieniowania słonecznego oraz toksyczność atmosferycznego brązowego węgla w kontekście zmian klimatu oraz zagrożenia zdrowia publicznego.	277 000,00

1	2	3	4	5
35	Wydział Chemii	OPUS	Ligandy allosteryczne i allosteryczno-ortosteryczne (bitopic) receptora histaminowego H4 jako sposób na zwiększenie selektywności i własności stronicznych potencjalnych leków przeciwzapalnych i przeciwnowotworowych.	551 800,00
36	Wydział Chemii	OPUS	Polimerowe membrany inkluzyjne połączone z testami na bazie papieru jako nowe podejście do elektrod jonoselektywnych.	246 970,00
37	Wydział Chemii	OPUS	Zastosowanie nowych związków kompleksowych w przekształcaniach elektrokatalitycznych ditlenku węgla i wody.	216 480,00
38	Wydział Chemii	OPUS	Projektowanie obliczeniowe paliw raketowych nowej generacji opartych na hipergolowych sieciach metaloorganicznych.	165 600,00
39	Wydział Chemii	SONATA	Monitorowanie wewnątrzkomórkowego pH przy użyciu techniki SERS.	163 320,00
40	Wydział Chemii	SONATA	Badania strukturalno-funkcjonalne ludzkiej PNPazy.	264 400,00
41	Wydział Chemii	SONATA	Badanie wpływu gangliozydów, insuliny i jonów cynku na oddziaływanie amyliny z błonami biomimetycznymi.	0,00
42	Wydział Chemii	SONATA	Układ Ni-Mn-Co o strukturze gradientowej jako materiał katodowy do magazynowania energii.	271 800,00
43	Wydział Chemii	SONATA	Wysokonapięciowe baterie sodowo-jonowe na bazie elektrod z eksfoliowanego grafitu.	199 800,00
44	Wydział Chemii	SONATA	Rachunek zaburzeń o adaptowanej symetrii dla kompleksów w stanach wzbudzonych.	171 000,00
45	Wydział Chemii	SONATA	Zastosowanie elektroczułych mikrożeli w konstrukcji zaawansowanych systemów uwalniających.	281 200,00
46	Wydział Chemii	SONATA	Aktywacja i transformacja cząsteczki CO2 oraz grup karboksylanowych w obecności pojedynczych centrow metalicznych. Badania mechanizmów reakcji i właściwości cząsteczkowych na polu eksperymentalnym, teoretycznym i statystycznym.	403 400,00
47	Wydział Chemii	SONATA	Dynamiczna Krystalografia Kwantowa do wyznaczania lepszej jakości struktur, entropii i innych parametrów termodynamicznych kryształów molekularnych.	372 800,00
48	Wydział Chemii	SONATA	Ból przewlekły w otyłości: od mechanizmów komórkowych po nowe strategie dla celowanej terapii.	231 800,00
49	Wydział Chemii	SONATA	Badania własności materiałów elektroluminescencyjnych z użyciem nowej rodziny metod struktury elektronowej.	128 800,00
50	Wydział Chemii	SONATA	Cienkowarstwowe stopy Mg-Ni w cieczach jonowych jako ładowalne układy protonowe magazynujące wodór.	372 900,00
51	Wydział Chemii	SONATA	Śledzenie potencjalnych zanieczyszczeń porocyklingowych w materiałach elektrodowych.	862 800,00
52	Wydział Chemii	SONATA	Wykorzystanie światła czerwonego i bliskiej podczerwieni do polimeryzacji rodnikowej z odwracalną dezaktywacją.	121 800,00
53	Wydział Chemii	SONATA	C-H funkcjonalizacja złożonych molekuł na późnym etapie wspomaganą edycją pojedynczych atomów.	182 310,00
54	Wydział Chemii	PRELUDIUM	Molekularne determinanty propagacji sygnału w receptorach delta i mu opioidowych – w poszukiwaniu analgetyków o mniejszej ilości objawów ubocznych.	0,00
55	Wydział Chemii	PRELUDIUM	Rozszerzenie metody CABS-dock do dokowania białko-peptyd o modelowanie białek membranowych.	0,00
56	Wydział Chemii	PRELUDIUM	Ferytyny znakowane izotopami – rozwój alternatywnego układu dostarczania leków.	0,00
57	Wydział Chemii	PRELUDIUM	Nanocząstki z wycuciem: multiprzelączalne nanomateriały plazmoniczne w fazie stałej dla technologii optoelektronicznych.	0,00

1	2	3	4	5
58	Wydział Chemii	PRELUDIUM	Interakcje białek FAST w regulacji śmierci komórek.	0,00
59	Wydział Chemii	PRELUDIUM	Nanomateriały o wzmożonej i przelączalnej chiralności plazmonowej dzięki dalekozasięgowemu uporządkowaniu metalicznych nanopór w ciekłokrystaliczne układy helikalne.	0,00
60	Wydział Chemii	PRELUDIUM	Synteza i badanie właściwości fluorescencyjnego czujnika rodników peroksydowych jako markera stresu oksydacyjnego w błonach lipidowych.	0,00
61	Wydział Chemii	PRELUDIUM	Papierowe układy mikrofluidyczne z miejscowo generowanym/uwalnianym nadlenkiem wodoru.	0,00
62	Wydział Chemii	PRELUDIUM	Projektowanie, synteza i charakteryzacja nowych wielofunkcyjnych materiałów hydrożelowych do konstrukcji sensorów typu wearable.	0,00
63	Wydział Chemii	PRELUDIUM	Selektywne oznaczanie izoenzymatycznej aktywności dehydrogenazy mleczanowej w formacie analizy przepływowej.	0,00
64	Wydział Chemii	PRELUDIUM	Rozpuszczalniki głęboko eutektyczne o właściwościach redoks jako nowe „zielone” elektrolity dla celów hybrydowych kondensatorów elektrochemicznych.	140 000,00
65	Wydział Chemii	PRELUDIUM	Dekonwolucja Widm Ramana Litowanych Tlenków Metali Przejściowych.	208 620,00
66	Wydział Chemii	PRELUDIUM	Fotorepsonsywne polimery w nowym świetle: ortogonalne fotoprzełączniki molekularne do konstrukcji funkcjonalnych materiałów polimerowych.	210 000,00
67	Wydział Chemii	PRELUDIUM	Określenie struktury lokalnej węgla boru (B13C2) przy użyciu metody Pair Distribution Function.	136 628,00
68	Wydział Chemii	PRELUDIUM	MATTS-PDB Utworzenie nowego banku Multipolowych Typów Atomowych z obliczeń Teoretycznych i klastrowania Statystycznego (MATTS) na podstawie nazw atomów w bazie Protein Data Bank.	88 400,00
69	Wydział Chemii	SONATA BIS	Foldamerowe mimetyki alfa helis-synteza, samoorganizacja i rozpoznanie molekularne.	0,00
70	Wydział Chemii	SONATA BIS	Rozpoznanie, transport i ekstrakcja soli z wykorzystaniem modułowych receptorów molekularnych.	70 875,00
71	Wydział Chemii	SONATA BIS	M:M-PROP: oddziaływania metalofilowe – sojusznicy czy wrogowie?	488 640,00
72	Wydział Chemii	SONATA BIS	W poszukiwaniu monokryształów miękkiej materii: złożone układy samoorganizujące się poprzez lokalne grzanie laserowe.	464 400,00
73	Wydział Chemii	SONATA BIS	Opracowanie procedury wykorzystującej metody in-situ i ex-situ do analizy właściwości materiałów elektrodowych podczas cyklowania baterii litowo-jonowych.	456 400,00
74	Wydział Chemii	SONATA BIS	Prawdziwe bioizostery – strukturalna i termodynamiczna klasyfikacja fragmentów molekularnych do projektowania ligandów.	601 380,00
75	Wydział Chemii	SONATA BIS	Badania strukturalno-funkcjonalne białek mitochondrialnych z rodziny FASTK.	777 000,00
76	Wydział Chemii	SONATA BIS	Wirusowe otoczki lipidowe i ich fizykochemiczna charakterystyka – w poszukiwaniu nowych strategii zwalczania wirusów.	198 600,00
77	Wydział Chemii	MINIATURA	Wpływ przeciwnonu na potencjał elektrostatyczny anionu szczawianowego w oparciu o mikrokryształiczną dyfrakcję elektronową.	0,00
78	Wydział Chemii	MINIATURA	Magazynowanie wodoru z wykorzystaniem nanowłókien elektroprowadzących z palladem.	0,00
79	Wydział Chemii	MINIATURA	Receptory par jonowych pochodne amidu kwasu kwadratowego jako selektywne transportery soli o znaczeniu biologicznym.	49 940,00
80	Wydział Chemii	MINIATURA	Kierunkowa immobilizacja kanałów jonowych z metką His-Tag rekonstruowanych w membranie lipidowej na podłożu stałym.	49 999,00

1	2	3	4	5
81	Wydział Chemii	MINIATURA	Charakterystyka oddziaływań inhibitorów kinazy JAK z modelowymi błonami lipidowymi. Jelita objętymi chorobą Leśniowskiego-Crohna.	49 999,00
82	Wydział Chemii	MINIATURA	Badaniu mechanizmów odpowiedzialnych za odpowiedź optyczną w jonoselektywnych membranach zawierających pary fluoroformów charakteryzujących się przekryciem spektralnym.	49 500,00
83	Wydział Chemii	SONATINA	Nowe wielofunkcyjne hybrydowe elektrokatalizatory o niskiej zawartości Pt do zastosowań w ogniwach paliwowych.	0,00
84	Wydział Chemii	HARMONIA	Wpływ adsorpcji powierzchniowej na strukturę i właściwości adhezywne wybranych filmów peptydowych.	0,00
85	Wydział Chemii	PRELUDIUM BIS	MIXO2-ISOMER: w poszukiwaniu wydajnych materiałów fotoprzełączalnych o zmiennej barwie na bazie kompleksów metali przejściowych 4. okresu zawierających proste ligandy ambidentne.	81 036,00
86	Wydział Chemii	PRELUDIUM BIS	Responsywne hiEtrarchiczne nanOkomPozyty dla chiralnej plazmofoniki (REOPEN).	144 072,00
87	Wydział Chemii	PRELUDIUM BIS	Projektowanie obliczeniowe materiałów magnetycznych na podstawie sieci metaloorganicznych.	128 000,00
88	Wydział Chemii	POLSKIE POWROTY NAWA	ATRP w obecności tlenu: opracowanie i zastosowanie.	0,00
89	Wydział Chemii	POLSKIE POWROTY NAWA	Porowate kryształy organiczne w świetle reflektorów – rozwój i zastosowania.	200 000,00
				Wydział Chemii 16 066 184,00
1	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	HARMONIA	Jak ochronić królestwo przy pomocy tybetańskich manuskryptów: Analiza kodykologiczna i historyczna królewskiej kolekcji Drangsong z Mustangu w Nepalu (Akronim DRONG).	0,00
				Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii 0,00
1	Wydział Filozofii	OPUS	Logiki sytuacji.	0,00
2	Wydział Filozofii	OPUS	Wiedza a znajomość konsekwencji.	0,00
3	Wydział Filozofii	OPUS	Lokalność rozumy. Społeczne, kulturowe i antropologiczne konteksty racjonalności.	0,00
4	Wydział Filozofii	OPUS	Relatywizm semantyczny dotyczący wyrażen perspektywicznych: rewizja i obrona.	0,00
5	Wydział Filozofii	OPUS	W stronie kognitywne wiarygodnego, kompozycyjnego modelu kwantyfikacji w języku naturalnym.	0,00
6	Wydział Filozofii	OPUS	Przedmioty percepcji w ujęciu jedno- i wielomodelowym.	241 920,00
7	Wydział Filozofii	OPUS	Postawy niedoksastyczne i semantyka języka naturalnego.	40 230,00
8	Wydział Filozofii	OPUS	Matematyzowane teorie naukowe i podstawy matematyki stosowanej.	186 000,00
9	Wydział Filozofii	OPUS	Prawdopodobieństwo okresów warunkowych – model grafowy.	62 520,00
10	Wydział Filozofii	OPUS	Kategorie jakościowości i indywidualności w logice, ontologii i fizyce.	75 518,00
11	Wydział Filozofii	OPUS	Niemoralna propozycja? Etyka wynagradzania uczestników badań biomedycznych.	103 944,00
12	Wydział Filozofii	OPUS	Idee postępu i rozwoju w kontekście kryzysu klimatycznego w filozofii peryferyjnej w XXI wieku.	311 640,00
13	Wydział Filozofii	OPUS	Instytucje usytuowane: filozoficzna analiza tworzenia lokalnych instytucji oraz ich trwałości.	221 400,00
14	Wydział Filozofii	OPUS	Metoda eksperymentów myślowych a epistemologia esencji.	36 290,00
15	Wydział Filozofii	OPUS	Asercja, zobowiązania i zaprzeczalność.	62 320,00

1	2	3	4	5
16	Wydział Filozofii	OPUS	Paradoks analizy.	34 489,00
17	Wydział Filozofii	OPUS	Metaanaliza w filozofii eksperymentalnej.	101 285,00
18	Wydział Filozofii	SONATA	Rozumowanie w egzegezie biblijnej: od Stefana Langtona do Tomasza z Akwinu.	0,00
19	Wydział Filozofii	PRELUDIUM	Paradoks Moore'a w myśli i języku: ku jednolitej strategii wyjaśnienia.	0,00
20	Wydział Filozofii	PRELUDIUM	Reinterpretując anaforę: w stronę podejścia opartego na wieloznaczności.	0,00
21	Wydział Filozofii	PRELUDIUM	Źródła intuicji filozoficznych: w kierunku modelu generowania intuicji.	0,00
22	Wydział Filozofii	PRELUDIUM	„Feralizing” (zdżiczanie) jako alternatywa dla „rewilding” (ponowne zdżiczenie) w humanistyce środowiskowej i badaniach nad antropocenem.	0,00
23	Wydział Filozofii	PRELUDIUM	Ludwig Wittgenstein i normatywność społeczna.	0,00
24	Wydział Filozofii	PRELUDIUM	Semantyka bez intencji: wyrażenia demonstratywne, wspólne nazwy własne oraz istotność kontekstowa.	0,00
25	Wydział Filozofii	PRELUDIUM	Naturalizm metodologiczny w teoriach odniesienia.	0,00
26	Wydział Filozofii	PRELUDIUM	Historyczne i systematyczne związki między filozofią praktyczną Immanuela Kanta a judaizmem.	0,00
27	Wydział Filozofii	PRELUDIUM	Miejsce równości w utilitaryzmie Johna Stuarta Milla.	0,00
28	Wydział Filozofii	PRELUDIUM	Semiotyka rytuału: intelektualna debata na temat sakramentów w początkach Uniwersytetu Paryskiego, jej praktyczne konsekwencje i kontekst (ok. 1160–1215).	0,00
29	Wydział Filozofii	PRELUDIUM	Argumentacje transcendentalkhe. Modele i zastosowania.	0,00
30	Wydział Filozofii	MAESTRO	Epistemiczne i semantyczne zobowiązania fundamentalnych teorii matematycznych.	429 240,00
31	Wydział Filozofii	SONATA	W poszukiwaniu zunifikowanej metasemantyki.	0,00
32	Wydział Filozofii	SONATA BIS	Logiczne i epistemologiczne kryteria istotności w podstawach matematyki.	260 340,00
33	Wydział Filozofii	SONATINA	Widzieć i wiedzieć: jak pogodzić realizm naiwny z wiarygodną epistemologią percepcji?	0,00
34	Wydział Filozofii	SONATINA	Czy rzeczywistość jest czysto jakościowa? Analiza indywidualistycznych i jakościowych wyjaśnień natury indywidualuów i struktury rzeczywistości.	0,00
35	Wydział Filozofii	SONATINA	Normatywne znaczenie rozróżnienia między informatywnymi i nieinformatywnymi aktami mowy.	0,00
36	Wydział Filozofii	PRELUDIUM BIS	Implicytność, internalizacja i teoretyczność – psychologia potoczna jako teoria.	110 520,00
37	Wydział Filozofii	POLSKIE POWROTY NAWA	Pedagogiczne reformy i sprzeciw wobec upcioiwionej koncepcji postępu ludzkości w Polsce i Niemczech okresu Oświecenia.	0,00
Wydział Filozofii				2 277 656,00
1	Wydział Fizyki	OPUS	Kompleksy ekscytonowe w dwuwymiarowych strukturach van der Waalsa.	0,00
2	Wydział Fizyki	OPUS	Śpiączka i zaburzenia świadomości – nowe wskaźniki prognostyczne i diagnostyczne oparte o EEG i MRI.	0,00
3	Wydział Fizyki	OPUS	Synteza i charakteryzacja nowych sond molekularnych do monitorowania aktywności enzymów związanych z dekapingiem RNA w żywych komórkach.	0,00
4	Wydział Fizyki	OPUS	Efekty relatywistyczne w oddziaływaniu pola laserowego z materią.	0,00
5	Wydział Fizyki	OPUS	Fizyka poza Modelem Standardowym z perspektywy problemu ciemnej materii.	0,00

1	2	3	4	5
6	Wydział Fizyki	OPUS	Mechanizmy i konsekwencje naruszenia symetrii izospinowej w jądrach atomowych w zawaansowanych modelach inspirowanych metodą jądrowych funkcjonału gęstości.	0,00
7	Wydział Fizyki	OPUS	Nowa generacja nanostruktur i urządzeń na bazie dwu-wymiarowych materiałów Mxenes.	0,00
8	Wydział Fizyki	OPUS	Hiperboliczne metamateriały oparte na studniach kwantowych CdTe/CdMgTe jako szybkie detektory i wydajne emitery promieniowania terahercowego.	0,00
9	Wydział Fizyki	OPUS	Emisja cząstek naładowanych z jąder egzotycznych.	0,00
10	Wydział Fizyki	OPUS	Badania reakcji $^{160}(Y, \alpha)^{120}C$ i $^2H(Y,p)^n$ na związku High Intensity Gamma Source.	0,00
11	Wydział Fizyki	OPUS	Epitaksjalny azotek boru – uniwersalna platforma dla nowatorskich struktur van der Waalsa.	0,00
12	Wydział Fizyki	OPUS	Poszukiwanie rozszerzeń Modelu Standardowego w pomiarach precyzyjnych.	102 720,00
13	Wydział Fizyki	OPUS	Syntetyczne hamiltoniany spin-orbita ze sztucznym polem magnetycznym w ciekłokrystalicznych wnękach optycznych.	0,00
14	Wydział Fizyki	OPUS	Aspekty toksykologiczne nowych nanomateriałów dwuwymiarowych z rodziny Mbenes.	41 400,00
15	Wydział Fizyki	OPUS	Operatory Schrodingera i Kleina-Gordona.	40 200,00
16	Wydział Fizyki	OPUS	Wpływ składu atomowego i silnego sprzężenia na generację gorących nośników ładunku w strukturach złożonych z metalowych nanocząstek i adsorbatów.	214 800,00
17	Wydział Fizyki	OPUS	Testowanie nowych teorii i precyzyjne obliczenia w fizyce zapachu i kosmologii.	0,00
18	Wydział Fizyki	OPUS	Zjawiska magnetyczne na równinach: Badania atomowo-cienkich warstw magnetycznych.	309 600,00
19	Wydział Fizyki	OPUS	Rozpoznawanie wzorców za pomocą sieci polarytonów ekscytonowych.	300 960,00
20	Wydział Fizyki	OPUS	Stabilna atmosferyczna warstwa graniczna: poza teorią Monina i Obukhova.	0,00
21	Wydział Fizyki	OPUS	Eksperyment COMPASS – badanie wewnętrznej trójwymiarowej struktury nukleonu.	111 840,00
22	Wydział Fizyki	OPUS	Symetria konforemna w bardzo wczesnym Wszechświecie.	56 400,00
23	Wydział Fizyki	OPUS	Silnie oddziałujące i ciasno związane układy kwantowe: nowy zestaw narzędzi dla technologii kwantowych.	0,00
24	Wydział Fizyki	OPUS	Badanie struktury jąder egzotycznych w pobliżu podwójnie magicznych izotopów ^{78}Ni oraz ^{132}Sn .	178 800,00
25	Wydział Fizyki	OPUS	Ultraszybka dynamika kompleksów ekscytonowych w monowarstwach półprzewodnikowych.	123 600,00
26	Wydział Fizyki	OPUS	Przestrajalny laser palarytonowy bazujący na optycznych stanach zlokalizowanych w widmie kontinuum.	357 600,00
27	Wydział Fizyki	OPUS	Efekty Skorelowanego Szumu w Metrologii Kwantowej.	248 400,00
28	Wydział Fizyki	OPUS	Epitaksjalne heterostrukтуры niskowymiarowe zbudowane z chalcogenków o różnej wymiarowości: 2D i 3D.	288 400,00
29	Wydział Fizyki	OPUS	Realistyczne symulacje egzotycznych procesów w przyszłych zderzaczach e-e.	337 940,00
30	Wydział Fizyki	OPUS	Anizotropowa niezmienniczość skalowania: ściśle rozwiązywalne modele i nieperturbacyjna grupa renormalizacji.	225 600,00
31	Wydział Fizyki	OPUS	Horyzonty i promieniowanie grawitacyjne.	156 700,00
32	Wydział Fizyki	OPUS	Rozwój algorytmów mionowego układu wyzwalania detektora Compact Muon Solenoid do fazy wysokiej świetlności Wielkiego Zderzacza Hadronów.	385 800,00

1	2	3	4	5
33	Wydział Fizyki	OPUS	Spektroskopia, tworzenie i zastosowania ultrazimnych mocno polarnych cząsteczek KAg i CsAg: teoria i doświadczenie.	410 000,00
34	Wydział Fizyki	OPUS	Badanie polaryzacji indukowanej w reakcji rozbitcia deuteronu w zderzeniu z protonem.	29 340,00
35	Wydział Fizyki	OPUS	Inżynieria tkankowa sieci kapilarnych na rusztowaniach o strukturze ziarnistej: eksperymenty i modelowanie.	312 200,00
36	Wydział Fizyki	OPUS	Opracowanie innowacyjnych metod analizy danych na potrzeby przyszłych wielkich radiowych detektorów promieniowania kosmicznego i neutron, w oparciu o eksperyment GRANDProto300.	0,00
37	Wydział Fizyki	OPUS	Od złamanej całkowalności do termalizacji w kwantowej fizyce wielu ciał.	354 400,00
38	Wydział Fizyki	OPUS	Perowskitowo-ciektokrystaliczne mikrownieki optyczne dla zastosowań fotonicznych.	752 360,00
39	Wydział Fizyki	OPUS	Czasoprzestrzenie kwantowych czarnych dziur.	288 200,00
40	Wydział Fizyki	OPUS	Faktory von Neumanna ze zwartych grup kwantowych.	215 640,00
41	Wydział Fizyki	OPUS	Kwantowa geometria i stany BPS.	673 760,00
42	Wydział Fizyki	OPUS	Obrazowanie nadrozdzielcze w ośrodkach rozpraszających z użyciem korelacji natężeniowych światła fluorescencji.	595 000,00
43	Wydział Fizyki	OPUS	Hydrochemiczne transformacje ośrodków porowatych.	337 560,00
44	Wydział Fizyki	OPUS	Izotopowo wzbogacany epitaksjalny azotek boru jako innowacyjna platforma technologii kwantowych opartych na defektach spinowych.	765 600,00
45	Wydział Fizyki	OPUS	Dinukleozydopolifosforany (NpnN ⁺) jako element molekularnego mechanizmu odpowiedzi roślin na środowiskowe czynniki stresowe na przykładzie winorośli (Vitis vinifera L.).	202 500,00
46	Wydział Fizyki	OPUS	Przemiana fazowa we wczesnym Wszechświecie. Od precyzyjnego opisu do przewidywań obserwacyjnych.	396 006,00
47	Wydział Fizyki	OPUS	Hamowanie enzymów szlaku ratunkowego puryn paszożyta jako nowe podejście do zwalczania infekcji H. pylori, w tym wywołanych przez szczepy odporne na dostępne antybiotyki.	216 000,00
48	Wydział Fizyki	OPUS	Wzajemne powiązania między fizyką cząstek elementarnych a kosmologią.	140 720,00
49	Wydział Fizyki	OPUS	Przestrajalne struktury foniczne nasładowujące niskowymiarowe układy półprzewodnikowe.	109 326,00
50	Wydział Fizyki	OPUS	Dwuwymiarowy azotek boru: nowy gracz w integracji ultra-szybkich laserów?	260 880,00
51	Wydział Fizyki	OPUS	Ultraszybki optyczny neuron pulsujący na bazie polarytonów ekscytacyjnych w mikrowędkach – badanie mechanizmu pulsowania, kaskadowalności i działania w temperaturze pokojowej.	530 704,00
52	Wydział Fizyki	OPUS	Sterowanie Spójnością Optyczną w Półprzewodnikach Polem Elektrycznym i Magnetycznym.	692 480,00
53	Wydział Fizyki	OPUS	Cienkie warstwy nanocząstek metall przejściowych w osnowie tlenku krzemu M-Si-O dla nowej generacji przezroczystych elektrod i struktur kontaktowych.	248 682,00
54	Wydział Fizyki	SONATA	Elektrycznie modulowane zjawiska optyczne w metaliczno-dielektryczno-półprzewodnikowym metamateriale wielowarstwowym.	0,00
55	Wydział Fizyki	SONATA	Dynamiczne funkcje korelacji kwantowych modeli całkowitych: w równowadze termodynamicznej i poza nią.	0,00
56	Wydział Fizyki	SONATA	Obrazowanie jednopikselowe w czasie rzeczywistym – zastosowanie techniki uczenia maszynowego do analizy i rekonstrukcji obrazu.	0,00

1	2	3	4	5
57	Wydział Fizyki	SONATA	Badania rozpadu jąder emitujących protony za pomocą komór projekcji czasowej.	0,00
58	Wydział Fizyki	SONATA	Fundamentalne aspekty zbioru korelacji kwantowych.	0,00
59	Wydział Fizyki	SONATA	Źródła pojedynczych fotonów i nowatorskie wnęki rezonansowe na bazie epitaksjonalnego heksagonalnego azotu boru.	157 650,00
60	Wydział Fizyki	SONATA	Platforma fotoniczna do badania i funkcjonalizacji nowych emiterów kwantowych.	243 200,00
61	Wydział Fizyki	SONATA	Zastosowanie emisji laserowej Tioflawiny T i jej analogów do wykrywania wczesnych objawów chorób neurodegeneracyjnych.	444 000,00
62	Wydział Fizyki	SONATA	Modyfikowane (oligo)nukleotydy do foto-kontrolowanej manipulacji mRNA.	545 800,00
63	Wydział Fizyki	SONATA	Transport energii w dwuwymiarowych heterostrukturach warstwowych.	412 000,00
64	Wydział Fizyki	SONATA	Wpływ aerozolu pochodzącego z pożarów biomasy na fizyczne własności atmosfery, budżet radiacyjny i jakość powietrza nad Europą Centralną.	338 600,00
65	Wydział Fizyki	SONATA	Badanie przemiany beta oraz mechanizmu emisji neutronów opóźnionych w egzotycznych jądrach neutrono-nadmiarowych.	64 110,00
66	Wydział Fizyki	SONATA	Półprzewodzące alternatywy jako źródła prądów spinowych.	150 437,00
67	Wydział Fizyki	SONATA	Efekty powierzchniowe w porowatych materiałach plazmacyjnych.	392 412,00
68	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Asymptotyczne bezpieczeństwo w teorii grawitacji, portal Higgsa i Konforemny Model Standardowy.	0,00
69	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Przekształcenia czasowo-spektralne fotonów niosących informację kwantową.	0,00
70	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Poszukiwanie i analiza gwiazd aktywnych magnetycznie i ich cykli aktywności.	0,00
71	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Relatywistyczne aspekty czasu w mechanice kwantowej.	0,00
72	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Heksagonalny azotek boru dla optoelektroniki w zakresie głębokiego ultrafioletu: kontakty oraz przewodnictwo.	0,00
73	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Struktura ekscytynowa jednofotonowych źródeł opartych na dichalkogenkach metali przejściowych.	0,00
74	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Dwuwymiarowe materiały magnetyczne jako narzędzie do badania właściwości heksagonalnego azotku boru.	0,00
75	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Badanie stabilności chmur mieszanych na podstawie stochastycznego opisu mikrofizyki.	0,00
76	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Gienkie warstwy dichalkogenków metali przejściowych. Wpływ podłoża na strukturę, morfologię i własności magneto-transportowe MoTe ₂ .	0,00
77	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Rozwój nowego kierunku poszukiwań Fizyki poza Modelem Standardowym z wykorzystaniem Uczenia Maszynowego.	0,00
78	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Badanie generacji i transmisji wirów optycznych w układach całkowicie światłowodowych ze zintegrowanymi nanostrukturalnymi elementami mikrooptycznymi.	0,00
79	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Teoria układów Liego w rozwiązaniach kompartmentowych modeli epidemiologicznych.	0,00
80	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Właściwości optyczne monowarstw stopów dichalkogenów metali przejściowych.	0,00
81	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Inżynieria przerwy energetycznej kryształów mieszanych B(1-x)yAl(x)Ga(y)N.	0,00
82	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Deterministyczna aktywacja emiterów pojedynczych fotonów w heksagonalnym azotku boru.	0,00
83	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Ultradźwiękowe cząsteczki Rydbergowskie mocno magnetycznych atomów.	0,00

1	2	3	4	5
84	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Trójciłowa fizyka gazów ultrazimnych: teoria kwantowych stanów słabo związanych w układach silnie oddziaływających.	158 367,00
85	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Obrazowanie i obliczenia w ośrodkach rozpraszających za pomocą wielopikselowych detektorów pojedynczych fotonów.	139 989,00
86	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Wpływ domieszkowania i stopowania na dichalkogenki metali przejściowych wytwarzane metodą epitaksji z wiązek molekularnych.	209 840,00
87	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Mikrosoczewki eliptyczne do badania efektów nieliniowych w małych mocach w półprzewodnikowych mikrowędkach optycznych.	139 080,00
88	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Kołowy atom Rydberga – egzotyczna domieszka magnetyczna w ultrazimnym środowisku kwantowym.	204 960,00
89	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Inżynieria g-czynników ekscytacyjnych w strukturach van der Waalsa.	53 632,00
90	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Morfogeneza zapętłonych sieci transportowych w przyrodzie.	209 840,00
91	Wydział Fizyki	PRELUDIUM	Bariogeneza w realistycznych wysokoenergetycznych dopełnieniach Modelu Standardowego.	104 310,00
92	Wydział Fizyki	MAESTRO	Światłowody typu free-form dla systemów informacyjnych.	1 110 200,00
93	Wydział Fizyki	SONATA	Dynamiczne deformacje sprężystych włókien w lepkich cieczach.	0,00
94	Wydział Fizyki	SONATA BIS	Nieperturbacyjna teoria renormalizacji dla układów wielu oddziaływujących ciał.	0,00
95	Wydział Fizyki	SONATA BIS	Nanofotoniczne hybrydowe materiały oparte o silne sprzężenie światła z ekscytonami.	174 068,00
96	Wydział Fizyki	SONATA BIS	Kwantowa informacja w Kwantowych Teoriach Pola i Holografii: Dynamika i Złożoność.	415 800,00
97	Wydział Fizyki	SONATA BIS	Ultrazimne cząsteczki wieloatomowe: tworzenie, dynamika, zastosowania.	635 400,00
98	Wydział Fizyki	SONATA BIS	Optycznie wykrywany rezonans w magnetycznych materiałach dwuwymiarowych.	443 520,00
99	Wydział Fizyki	SONATA BIS	Poszukiwanie rozwiązania problemów Modelu Standardowego w ciemnym Sektorze.	592 440,00
100	Wydział Fizyki	SONATA BIS	Hybrydowe struktury materiałów warstwowych dla nowoczesnej optoelektroniki.	410 602,00
101	Wydział Fizyki	SONATA BIS	Inteligentne materiały pasywne zdolne do grzania lub chłodzenia do temperatur odmiennych od otoczenia bez dodatkowego zasilania.	1 040 100,00
102	Wydział Fizyki	SONATA BIS	Badanie oscylacji neutrin w ulepszonym detektorze Super-Kamiokande.	603 168,00
103	Wydział Fizyki	SONATA BIS	Matematyka gazu Bosego – dynamika, korelacje i fluktuacje.	85 560,00
104	Wydział Fizyki	SONATA BIS	Wielowymiarowe splątanie kwantowe na platformie optyki zintegrowanej.	368 440,00
105	Wydział Fizyki	SONATA BIS	Mikroskalowy transport płynu przez aktywne powierzchnie.	186 898,00
106	Wydział Fizyki	SONATA BIS	Kontrolowane ultrazimne układy kwantowe z długozasiegowymi oddziaływaniami.	168 350,00
107	Wydział Fizyki	SONATA BIS	Echa Wczesnego Wszechświata: pierwotne spektra fal grawitacyjnych z kosmologicznych przemian fazowych.	43 000,00
108	Wydział Fizyki	SONATINA	Akrecja w układach podwójnych z białymi karłami na skalach czasowych od minut do dekad.	0,00
109	Wydział Fizyki	SONATINA	Od cieczy spinowej do nadprzewodnika: domieszkowanie modelu Kitajewa-Heisenberga.	0,00
110	Wydział Fizyki	SONATINA	Przechwytywanie korelacji kwantowych z polarytonów.	0,00
111	Wydział Fizyki	SONATINA	Epitaksja niskowymiarowych antyferromagnetycznych struktur półprzewodnikowych i optyczna detekcja przetwarzania spinów prądem.	0,00

1	2	3	4	5
112	Wydział Fizyki	SONATINA	Właściwości magnetoptyczne dwuwymiarowych półprzewodników półmagnetycznych i ich heterostruktur.	0,00
113	Wydział Fizyki	SONATINA	Optyczne czujniki kwantowe wykorzystujące interferometri polarytonowo ekscytonowe.	765 633,00
114	Wydział Fizyki	PRELUDIUM BIS	Wpływ pyłków alergennych na optyczne i mikrofizyczne właściwości aerozolu miejskiego.	72 000,00
115	Wydział Fizyki	PRELUDIUM BIS	Samoiadne oraz indukowane właściwości topologiczne dwuwymiarowych odmian boru i jego związków.	107 952,00
116	Wydział Fizyki	PRELUDIUM BIS	Magnetyczne materiały warstwowe w warunkach ekstremalnych.	37 656,00
117	Wydział Fizyki	POLSKIE POWROTY NAWA	Astrofizyka fal grawitacyjnych.	200 000,00
118	Wydział Fizyki	PROFESURA NAWA	Niebiańska holografia oddziaływań fundamentalnych.	0,00
Wydział Fizyki				22 441 132,00
1	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	OPUS	Instytucje i współzrządzenie lokalne a zmiany zagospodarowania terenu – badanie porównawcze wybranych krajów europejskich.	0,00
2	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	OPUS	Przestrzenne różnicowanie przepływu kulturowych usług ekosystemowych w dużym mieście. Ile przyrody w kontakcie z przyrodą?	0,00
3	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	OPUS	Głuchoniemy (Waldeutsche): przeszłość i teraźniejszość zapomnianych społeczności na Pogórzu Karpackim.	376 415,00
4	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	OPUS	W poszukiwaniu (nowej) równowagi sił: studium relacji państwo-miasto w Polsce.	0,00
5	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	OPUS	Optymalizacja redakcji osadnictwa oraz sieci dróg w skalach przeglądowych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji oraz teorii grafów.	231 074,00
6	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	OPUS	Reprezentacja polityczna kobiet w samorządzie lokalnym: stereotypy, reguły wyborów, rezultaty polityk publicznych.	186 828,00
7	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	OPUS	MIRECLIM – klimat torfowisk i jego zmiany w wyniku zaburzeń hydrologicznych.	14 640,00
8	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	OPUS	Dane o śmierci osób doświadczających bezdomności w Polsce.	64 160,00
9	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	OPUS	Lokalne dziedzictwo kulinarne jako łącznik między człowiekiem i przyrodą w kontekście koncepcji systemu społeczno-ekologicznego.	208 685,00
10	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	SONATA	Wielolokalność mieszkaniowa w Polsce i jej znaczenie dla zrównoważonej gospodarki przestrzennej.	99 037,00
11	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	PRELUDIUM	Wpływ topoklimatu na regenerację górskich lasów porolnych.	0,00
12	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	PRELUDIUM	Instrumentalne zmiany użytkowania przestrzeni na obszarach nieurbaniizowanych w Polsce.	0,00
13	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	PRELUDIUM	Charakterystyka systemu termicznego stref klimatycznych Koppena-Geigera w Europie i północnej Afryce. Piętra klimatyczne i strefy stresu termicznego w Alpach i Karpatach.	0,00
14	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	PRELUDIUM	Między wielką a małą historią. Amatorska genealogia we współczesnej Polsce.	0,00

1	2	3	4	5
15	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	PRELUDIUM	Kulturowe usługi ekosystemowe i niedogodności ekosystemowe miejskiego krajobrazu nadrzecznego: w kierunku ujęcia zintegrowanego.	0,00
16	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	PRELUDIUM	Ocena uszkodzeń lasów świerkowych Tatr na podstawie serii czasowych Sentinel-2 z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego.	100 107,00
17	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	MINIATURA	Wstępna ocena przyrodniczych i antropogenicznych uwarunkowań przestrzennego zróżnicowania cech hydrologicznych i hydrochemicznych wód źródeł czwartorzędowych.	29 816,00
18	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	PRELUDIUM BIS	Mikrowietrze i charakterystyki spektralne powierzchni skalnych na przedpolach lodowców.	121 849,00
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych				1 432 611,00
1	Wydział Geologii	OPUS	Mezofotyczne ekosystemy koralowców w środkowopaleozoicznym stadium rozkwitu raf.	0,00
2	Wydział Geologii	OPUS	Kredowa ewolucja tektoniczna SE fragmentu bruzdy duńsko-polskiej; rewizja architektury facjalnej i implikacje dla paleo- i paleobio-geografii Europy.	0,00
3	Wydział Geologii	OPUS	Zintegrowana stratygrafia koniaku (kreda górna), ewolucyjne, biogeograficzne i środowiskowe ramy chronostratygraficznego podziału piętra.	0,00
4	Wydział Geologii	OPUS	Wielka karbońska prowincja magmowa w środkowej i wschodniej Europie: nowa koncepcja budowana na geochemicznym, geochronologicznym i geofizycznym uzasadnieniu.	0,00
5	Wydział Geologii	OPUS	Szybkość przemieszczania się płyt litosferycznych w Neoproterozoiku – weryfikacja hipotez prawdziwej wędrowki bieguna Neoproterozoiku (Akronik: NEOMAGRATE).	52 946,00
6	Wydział Geologii	OPUS	Ekologia funkcjonalna paleozoicznych ekosystemów koralowców – współczesność kluczem do przeszłości.	238 140,00
7	Wydział Geologii	PRELUDIUM	Petogeneza polskich masywów anortozytowych na podstawie mineralogicznych, geochemicznych i izotopowych badań jotunitowych skał macierzystych.	0,00
8	Wydział Geologii	PRELUDIUM	Paleoekologia środkowodewońskich zespołów koralowcowstromatoropowych Basenu Mader (Anty-Atlas, Maroko).	0,00
9	Wydział Geologii	MINIATURA	Badania procesu ekspansyjnej gipsyfikacji z użyciem Mikroskopu Sił Atomowych.	47 308,00
Wydział Geologii				338 394,00
1	Wydział Historii	OPUS	Samorząd żydowski na ziemiach polskich. Ewolucja struktur i mechanizmów działania.	135 850,00
2	Wydział Historii	OPUS	„Wielka i Mała Rozbieżność” widziane przez szklą korporacji: mieszkańcy Europy Środkowo-Wschodniej w Azji w XVII wieku.	0,00
3	Wydział Historii	OPUS	Transformacja społeczeństwa Królestwa Polskiego w raportach dyplomatów niemieckich i austro-węgierskich 1890–1914.	0,00
4	Wydział Historii	OPUS	Recepcja zgody sandomierskiej (1570) w Europie XVI–XVIII wieku: rola irenizmu w kształtowaniu kultur konfesyjnych.	0,00
5	Wydział Historii	OPUS	Spoleczna geneza przemocy antyżydowskiej. Królestwo Polskie w drugiej połowie XIX wieku (1864–1914).	106 190,00
6	Wydział Historii	OPUS	Ogólnopolskie badania 19-letnich mężczyzn. Międzypokoleniowe zmiany cech biologicznych w kontekście przemian społeczno-ekonomicznych w drugiej połowie XX i na początku XXI wieku w Polsce.	28 800,00

1	2	3	4	5
7	Wydział Historii	OPUS	Chiny, Azja Południowo-Wschodnia i globalna rewolucja na peryferiach, 1945–1954.	262 409,00
8	Wydział Historii	SONATA	Epifanie świętych w greckiej literaturze późnoantycznej.	0,00
9	Wydział Historii	SONATA	Epigrafika a tożsamość na wczesnobizantyjskim Bliskim Wschodzie.	0,00
10	Wydział Historii	SONATA	Mieszkańcy Wschodu: Żydzi z obszarów Bliskiego Wschodu w oczach polskich Żydów w dwudziestolecu międzywojennym.	66 463,00
11	Wydział Historii	PRELUDIUM	Historia fotografii robotniczej w Polsce (1918–1939).	0,00
12	Wydział Historii	PRELUDIUM	Duńczycy jako „wspólnota tekstu” w XII-wiecznych narracjach duńskich kronik poprzedzających Saxa Gramatyka.	0,00
13	Wydział Historii	PRELUDIUM	Emocje i ich okazywanie w twórczości Jana Długosza.	0,00
14	Wydział Historii	PRELUDIUM	Ostatnia flotylla. Eskadra kaperska Augusta II Wettina w latach 1700–01. Organizacja, działania zbrojne, tło polityczne.	0,00
15	Wydział Historii	PRELUDIUM	Przestępstwa seksualne zagrożone karą śmierci na terenach województwa ruskiego w XVIII wieku.	0,00
16	Wydział Historii	PRELUDIUM	Agent rewolucyjnej Francji na służbie Rzeczypospolitej. Działalność Piotra Parandiera w latach 1792–1799.	0,00
17	Wydział Historii	PRELUDIUM	Rodzina żydowska w Warszawie w I poł. XIX wieku w świetle testamentów.	0,00
18	Wydział Historii	PRELUDIUM	Kontekst intelektualny ateńskiej reformy prawa z końca V wieku p.n.e.	0,00
19	Wydział Historii	PRELUDIUM	Bóg na niebie, car na ziemi: Władza imperialna i religijność chtopów w Królestwie Polskim, 1905–1915.	156 784,00
20	Wydział Historii	SONATA BIS	Myśląc o myśleniu: pojęciowe metafory poznania w korpusie Plutarcha.	669 280,00
21	Wydział Historii	MINIATURA	Civitas Regis Regum Omnium. Ideologiczne podstawy władzy królów jerozolimskich (1100–1192).	0,00
22	Wydział Historii	SONATINA	Kobieta późnoc: Portret greckich kobiet w Epirze, Ilirii i Tesalii w okresie późnoklasycystycznym i hellenistycznym.	0,00
Wydział Historii				1 425 776,00
1	Wydział Lingwistyki Stosowanej	OPUS	Napisy filmowe w oczach widzów. Audiowizualne i językowe aspekty odbioru filmów z napisami.	0,00
2	Wydział Lingwistyki Stosowanej	SONATA	Łacina prawnicza w ujęciu interdyscyplinarnym.	29 820,00
3	Wydział Lingwistyki Stosowanej	PRELUDIUM	Wczesnonowożytna popularna pieśń ruska pisana alfabetem łaćcińskim – pograniczne zjawisko literackie Rzeczypospolitej Obojga Narodów.	0,00
4	Wydział Lingwistyki Stosowanej	SONATA BIS	Zależność między wiekiem tłumacza symultanicznego a elastycznością poznawczą, obciążeniem poznawczym i jakością tłumaczenia.	29 160,00
Wydział Lingwistyki Stosowanej				58 980,00
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Maszyny populacyjne: od wzorców zachowań do cyklu życiowego osobnika i dynamiki populacji. Teoria Gier Ewolucyjnych a wpływ mechanizmów opartych na ekologicznych i populacyjnych sprzężeniach zwrotnych na procesy selekcji naturalnej.	101 040,00
2	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Geometria i operatory różniczkowe na rozmaitościach algebraicznych.	165 900,00
3	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Konflikty z wieloma polami bitew i dyskretnymi zasobami.	0,00

1	2	3	4	5
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Metody obliczeniowe dla wysokowymiarowego uczenia statystycznego.	0,00
5	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Grupowe Miary Centralności: Aksjomaty, Algorytmy i Aplikacje.	0,00
6	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Biologiczne Znaczenie Rekonstrukcja Sieci Filogenetycznych.	0,00
7	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Teoriomiarowe podejście do nieliniowych równań cząstkowych i problemów wariacyjnych.	0,00
8	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Tragedia wspólnego zasobu w kontekście dynamicznym – modelowanie, metodologia, zapobieganie The tragedy of the commons in problems of dynamic.	0,00
9	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Nowe wyzwania symulacji bezprzewodowych urządzeń niskomocowych.	0,00
10	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Obliczeniowe aspekty geometrii nieeuklidesowych.	0,00
11	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Modelowanie obliczeń rozszerzone o dane.	87 600,00
12	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Metody topologiczne analizy geometrycznej.	0,00
13	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Portfele blockchainowe – kryptograficzna teoria i zastosowania.	50 400,00
14	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Metody teoriomogociowe w topologii analogicznej: od zbieżności punktowej i przestrzeni Banacha do algebr operatorowych.	142 800,00
15	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Stabilność Ulmana w algebrach operatorowych.	0,00
16	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Obliczeniowe aspekty gier nieskończonych.	203 300,00
17	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Algorytmy oparte na optymalnym transporcie dla spektrometrii mas i magnetycznego rezonansu jądrowego.	261 600,00
18	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Efektywne i stabilne kodowanie informacji w stochastycznych synapsach z fizycznego punktu widzenia.	178 800,00
19	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Granice automatycznej analizy systemów współbieżnych.	275 400,00
20	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Układy otwarte.	236 400,00
21	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Matematyka płynów.	175 800,00
22	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Nielosowe charakterystyki ograniczonosci ścieżek losowych.	122 900,00

1	2	3	4	5
23	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Ustanowienie uniwersalnego modelu pangénomowego.	150 000,00
24	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Geometria biwymiarowa i eliptyczne niezmienniki kohomologiczne.	128 000,00
25	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Metody teorii potencjału dla zagadnień nieliniowych związanych z procesami i operatorami typu Lévy'ego.	76 860,00
26	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Między teorią dowodu, matematyką odwrotną i teorią modeli arytmetyki.	109 640,00
27	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Topologiczne, geometryczne i ergodyczne problemy dynamiki zespolonej.	82 500,00
28	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Geometria i stochastyczne zjawiska w układach dynamicznych.	128 400,00
29	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Randomizowane algorytmy online.	182 840,00
30	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Przetwarzanie danych wysokowymiarowych za pomocą kompresji próbek i redukcji wymiarowości.	148 350,00
31	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Unifikacja modeli makro-ewolucyjnych i sieci filogenetycznych.	85 736,00
32	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Badanie wpływu cech genomowych na sygnatury mutacyjne w nowotworach.	78 000,00
33	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	OPUS	Hybrydowe modele rozumowania.	275 663,00
34	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Optymalne nierówności koncentracyjne.	0,00
35	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Osobliwa dynamika współdziałających cząstek.	0,00
36	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Narzędzia probabilistyczne do wysokowymiarowego wnioskowania geometrycznego i analizy danych topologicznych i sieci na dużą skalę.	0,00
37	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Uogólnienia i zastosowania rozkładu Białynickiego-Biruli.	30 600,00
38	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Modele filogenetyczne do analizy ewolucji komórek rakowych.	103 800,00
39	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Integracyjna analiza danych genomicznych z pojedynczych komórek.	86 400,00
40	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Rozwiązania kwantowego równania Yanga-Baxtera i stwarzające struktury algebraiczne: (poł)grupy, algebry łączące i skośne klamerki.	82 050,00
41	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Problemy sprawiedliwego podziału oraz różnorodność rozwiązań w złożoności parametryzowanej.	171 000,00

1	2	3	4	5
42	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Generowanie wideo przy użyciu głębokiego uczenia.	111 180,00
43	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Problemy wariacyjne z osłabiwościami pochodzące z fizyki matematycznej.	383 400,00
44	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Struktura i algorytmy dla klas grafów definiowanych przez własności zamknięte na transdukcje.	162 600,00
45	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Topologia kwantowa i uczenie głębokie.	255 000,00
46	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Modelowanie wieloskalowe płynów i tkanek.	64 800,00
47	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Efektywne algorytmy dla NP-trudnych problemów w grafach planarnych.	100 890,00
48	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Ranga tensorowa oraz jej zastosowania do tensorów sygnaturowych ścieżek.	43 600,00
49	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Metody obliczeniowe dla zrozumienia mikroświata immunologicznego nowotworów na podstawie danych obrazowania przestrzennego.	70 300,00
50	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA	Istnienie i regularność układów równań eliptycznych o pochodzeniu geometrycznym.	90 600,00
51	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PRELUDIUM	Własności kombinatoryczne i strukturalne algebr Hecke-Kiselmanna.	0,00
52	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PRELUDIUM	Nowy model probabilistyczny do identyfikacji typów komórek w danych transkryptomicznych otrzymanych w wyniku sekwencjonowania przestrzennego oraz z pojedynczych komórek.	0,00
53	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PRELUDIUM	Podstawy teoretyczne selekcji cech w celu uodpornienia modeli prognostycznych na częściowe braki danych.	0,00
54	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PRELUDIUM	Koncentracja miary i nierówności funkcyjne.	0,00
55	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PRELUDIUM	Proporcjonalny Budżet Partycypacyjny.	0,00
56	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PRELUDIUM	Algebra liniowa w wymiarze skończenie-orbitowym.	0,00
57	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PRELUDIUM	Warunkowe obliczenia w głębokich sieciach neuronowych.	0,00
58	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PRELUDIUM	Wybrane aspekty matematycznego modelowania płynów wieloskładnikowych.	0,00
59	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PRELUDIUM	Geometryczne własności ciągów homeomorfizmów Sobolewa oraz homeomorfizmów o ograniczonym wahanii.	0,00
60	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PRELUDIUM	W poszukiwaniu szybszych algorytmów: Wykluczanie podpodziałów i grafów krawędziowych.	0,00

1	2	3	4	5
61	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PRELUDIUM	Różne rodzaje zbieżności w równaniach różniczkowych cząstkowych.	87 474,00
62	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PRELUDIUM	Przekraczanie granic ludzkich umiejętności w rozwiązywaniu złożonych problemów za pomocą algorytmu Advanced Subgoal Search.	104 400,00
63	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	MAESTRO	Skończenie stanowe obliczenia wielomianowe.	876 200,00
64	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	MAESTRO	W nieznanym – nowy matematyczny opis fizycznych zjawisk hydrodynamiki.	421 800,00
65	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA BIS	Nieskończoność we wnioskowaniu o danych i wiedzy.	55 475,00
66	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA BIS	Zagadnienia o miarowych danych.	476 420,00
67	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA BIS	TUMORMAP: Wyznaczanie map pod-klonów guzów nowotworowych i ich mikrośrodowiska w ultrawysokiej rozdzielczości przestrzennej i molekularnej.	411 600,00
68	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA BIS	Zastosowanie wielofotonowej interferencji kwantowej do wybranych zagadnień kwantowego przetwarzania informacji.	481 320,00
69	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA BIS	Motywacje: podejście multidyscyplinarne.	318 000,00
70	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA BIS	Eliptyczne geometryczne zagadnienia wariacyjne.	289 200,00
71	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA BIS	Poszukiwanie optymalności w wariantach problemu indeksowania tekstu i zagadnieniach pokrewnych.	375 600,00
72	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA BIS	Strukturalne i algorytmiczne własności dziedzicznych klas grafów.	319 800,00
73	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA BIS	Modele obliczeniowe w formalnej weryfikacji.	451 800,00
74	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA BIS	Łączenie kropek: analiza centralności z perspektywy teorii gier i teorii wyboru społecznego.	158 400,00
75	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA BIS	XAIcancer: Wyjaśnialna sztuczna inteligencja do obrazowania raka.	161 600,00
76	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA BIS	Struktury geometryczne tensorów.	101 600,00
77	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATA BIS	Elektrotylne geometryczne w równowadze i poza nią: wpływ anizotropii, ferroelektryczności i aktywności.	572 114,00
78	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	SONATINA	Oszacowania procesów stochastycznych – podejście probabilistyczne i geometryczne.	24 913,00
79	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	HARMONIA	Zachowania kolektywne z perspektywy matematyka.	0,00

1	2	3	4	5
80	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PRELUDIUM BIS	ARES: Wyjaśnienia odporne na ataki w kierunku bezpiecznej i godnej zaufania SI.	104 760,00
81	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PRELUDIUM BIS	Zrozumienie egzaptacji tkankowo-specyficznych wzmocniaczy genów poprzez modelowanie zmian przestrzennej architektury chromatyny.	108 000,00
82	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	PRELUDIUM BIS	DeMeTeR: Interpretacja modeli dyfuzyjnych poprzez analizę reprezentacji.	18 000,00
83	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	POLSKIE POWROTY NAWA	Problemy regularności i istnienia dla topologicznych solitonów.	0,00
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki 11 122 625,00				
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Od sieci wiedzy po międzyregionalne systemy innowacji w kontekście decentralizacji władzy dla regionów.	0,00
2	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Modelowanie i prognozowanie lokalizacji firm w kontekście korzyści gęstości. Ujęcie teoretyczne, metodologiczne i empiryczne wykorzystujące ekonometrię przestrzenną i przestrzenne uczenie maszynowe.	140 640,00
3	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Przyczyny i skutki niedopasowań edukacyjnych i kwalifikacyjnych absolwentów na rynku pracy w Polsce.	0,00
4	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Prognozowanie cen surowców za pomocą Bayesowskiej regresji symbolicznej.	0,00
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Znaczenie instytucji dla zdrowia, postaw i zachowań w późniejszym życiu.	0,00
6	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Technologiczne systemy innowacji w Europie – analiza ilościowa na poziomie mikro.	0,00
7	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Ekonomiczne determinaty i konsekwencje „populizmu”.	0,00
8	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Czas pomiędzy narodzinami dzieci a wyniki na rynku pracy.	0,00
9	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Makro-ewolucyjna analiza gospodarki obiegu zamkniętego.	0,00
10	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Wiarygodność kosztów podróży w nierynkowej wycenie dóbr publicznych.	102 240,00
11	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Polaryzacja polityczna a głosowania nad polityką gospodarczą w parlamencie: analiza dla Polski 2005–2019.	0,00
12	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Ekonomiczna analiza konkurencji o uwagę na przykładzie sektorów cyfrowej rozrywki.	177 720,00
13	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.	106 920,00
14	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Krajowe i międzynarodowe efekty luzowania ilościowego.	110 980,00
15	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Rozwój metodologii szacowania kulturowych usług ekosystemowych.	242 400,00
16	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Bayesowskie dynamiczne modele mieszane: Zastosowanie w badaniu zmiennych w czasie determinant cen surowców.	392 000,00
17	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Postrzeganie i przestrzeganie konstytucji w krajach postsocjalistycznych – perspektywa ekonomiczna.	182 152,00
18	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Gospodarze i społeczne konsekwencje łamania konstytucji – mechanizmy i mikropodstawy.	179 638,00
19	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Ekonomiczna wartość zdrowia – efekty zakresu i preferencje względem ryzyka w wycenie śmiertelności i zachorowalności.	301 340,00
20	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Proces digitalizacji a nierówności na rynku pracy ze względu na płeć i rodzicielstwo (DiGiQUAL).	50 400,00

1	2	3	4	5
21	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Wewnętrzne i zewnętrzne wyzwania dla niezależności banku centralnego.	115 080,00
22	Wydział Nauk Ekonomicznych	OPUS	Przyszłość stacjonarnej sprzedaży detalicznej w Europie: Strukturalne modelowanie popytu i podaży.	34 001,00
23	Wydział Nauk Ekonomicznych	SONATA	Plany a działania -- analiza teoretyczna i empiryczna intencji i zachowań w zakresie emigracji i migracji powrotnych.	0,00
24	Wydział Nauk Ekonomicznych	SONATA	Zagregowane i redystrybucyjne skutki świadczeń pieniężnych niezależniowych od kryteriów dochodowych.	0,00
25	Wydział Nauk Ekonomicznych	SONATA	Migracje wielokrotne jako optymalny typ migracji: Nowe podejście bazujące na relatywnej deprywacji.	120 910,00
26	Wydział Nauk Ekonomicznych	SONATA	Mażeństwo i schematy wspólnego opodatkowania a nierówności.	122 400,00
27	Wydział Nauk Ekonomicznych	SONATA	Populizm a wyniki gospodarce: perspektywa ilościowa.	129 442,00
28	Wydział Nauk Ekonomicznych	PRELUDIUM	Wykorzystanie metod wyceny opartych na preferencjach deklarowanych w zarządzaniu dziedzictwem kulturowym: konserwacja vs. adaptacja obiektów nieruchomych.	0,00
29	Wydział Nauk Ekonomicznych	PRELUDIUM	Wspomaganie inwestycji w kwalifikacje poprzez optymalną politykę fiskalną: analiza teoretyczna i jej zastosowanie do danych dla Polski.	0,00
30	Wydział Nauk Ekonomicznych	PRELUDIUM	Międzygrupowa kooperacja i konflikt w grach konkurencyjnych.	0,00
31	Wydział Nauk Ekonomicznych	PRELUDIUM	Wpływ bezstacyjności na dobrobyt w rozwiązaniach mobilności współdzielnej, cechy podróży i relacji do transportu publicznego.	0,00
32	Wydział Nauk Ekonomicznych	PRELUDIUM	Sklonność do zemsty a płęć i cechy demograficzne – badania z wykorzystaniem metod ekonomii eksperymentalnej i behawioralnej.	0,00
33	Wydział Nauk Ekonomicznych	PRELUDIUM	Redystrybucyjne skutki kryzysów finansowych i dofinansowania banków.	0,00
34	Wydział Nauk Ekonomicznych	PRELUDIUM	Możliwe wytłumaczenia nagłego wzrostu frekwencji wyborczej podczas wyborów do Parlamentu Europejskiego w Polsce w roku 2019: rola religijności Polaków.	0,00
35	Wydział Nauk Ekonomicznych	PRELUDIUM	Czynniki behawioralne w badaniach preferencji deklarowanych oraz ich wpływ na wartość statystycznego życia (VSL), wartość statystycznego roku życia (VSLY) oraz wartość roku życia skorygowanego o jakość (VQALY).	170 300,00
36	Wydział Nauk Ekonomicznych	PRELUDIUM	Preferencje i gotowość do płacenia za wartości użytkowe i nieużytkowe sztucznych raf w Polsce z uwzględnieniem zmniejszająca odległość, postaw środowiskowych i różnych metod pozyskiwania informacji.	209 920,00
37	Wydział Nauk Ekonomicznych	SONATA BIS	Nowy program badawczy poświęcony poprawności i odporności metod wyceny opartych na preferencjach deklarowanych w obliczu wybranych anomalii i obciążen behawioralnych.	177 975,00
38	Wydział Nauk Ekonomicznych	SONATA BIS	Preferencje i zachęty a efektywny rozwój kapitału ludzkiego: podejście ekonomiczne i neuropsychologiczne.	340 200,00
39	Wydział Nauk Ekonomicznych	SONATA BIS	Wpływ krajowych i zagranicznych szoków na cykle koniunkturalne w małych otwartych gospodarkach.	385 572,00
40	Wydział Nauk Ekonomicznych	SONATA BIS	Modelowanie wielo-agentowe klimatycznych i społecznych punktów krytycznych.	406 200,00
41	Wydział Nauk Ekonomicznych	PRELUDIUM BIS	Stereotypy ptci na uniwersytecie: podejście eksperymentalne.	88 560,00
Wydział Nauk Ekonomicznych				4 286 990,00
1	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	OPUS	Różność i jedność. Produkcja drzeworytów ilustracyjnych w państwie polsko-litewskim i Prusach do początku XVII w.	0,00
2	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	OPUS	Gruzińscy Jezydzi. Specyfika diaspory i jej relacje z iracką ojczyzną.	0,00

1	2	3	4	5
3	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	OPUS	Akeda jako ofiara złożona w kulturze żydowskiej w XX w.	0,00
4	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	OPUS	Krajobrazy medyczne w trakcie i po epidemii na Kaukazie Północnym (Czeczenia i Dagestan).	0,00
5	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	OPUS	Globalizowanie historii wystaw sztuki kobiet.	192 072,00
6	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	OPUS	Wpływ polityki niematerialnego dziedzictwa kulturowego na społeczności lokalne i sztuki performatywne: perspektywa międzykulturowa.	0,00
7	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	OPUS	Pandemiczne i postpandemiczne świąty dzieci.	276 052,00
8	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	OPUS	Gdański mediewalizm: budowniczy Bartel Ranisch (1648–1709?) i początki naukowych badań nad architekturą gotycką.	208 575,00
9	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	OPUS	Pamięć o represjach sowieckich na post-wielokolonialnym Rosyjskim Dalekim Wschodzie.	615 875,00
10	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	OPUS	Alternatywne formy duchowości w sztuce polskiej 1945–1989.	63 540,00
11	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	SONATA	Inicjatywy transformacyjne w andyjskich społecznościach wiejskich. Narracje i strategię zmiany społecznej z perspektywy antropologicznej.	0,00
12	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).	0,00
13	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	SONATA	Doświadczenie nadmiaru, braku i zrównoważonej obecności wody. Studium w nurcie błękitnej antropologii.	18 160,00
14	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	SONATA	Malarki. Herstoria wrocławskiego „Fajansu” (1945–1991).	309 640,00
15	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	SONATA	Pomijane, asymilowane, zapomniane. Losy i doświadczenia dzieci urodzonych przez polskie robotnice przymusowe i dipiski, spłodzonych przez cudzoziemców.	149 106,00
16	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PRELUDIUM	Sztuka w kręgu polskiego magnata czy europejskiego arystokraty? Fundacje artystyczne Jana Bonawentury Krasieńskiego (1639–1717).	0,00
17	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PRELUDIUM	Katolicka architektura sakralna Warszawy w czasach PRL (1945–1989) na tle tendencji europejskich.	0,00
18	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PRELUDIUM	Zamierzona niekompletność. Recepcja „nieukończonych” oraz „wadliwych” obiektów na północ od Alp w latach 1430–1530.	0,00
19	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PRELUDIUM	Wystawy sztuki dziecka a środowiska artystyczne w latach 1898–1922. Perspektywa polska i konteksty europejskie.	0,00
20	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PRELUDIUM	Zamki, konie i anioły. Możliwość patroni, ziemiska mądrość i niebiańska mądrość w twórczości Tomasza Makowskiego (ok. 1575–ok. 1630).	0,00
21	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PRELUDIUM	Xawery Dunikowski a pojęcie czwartego wymiaru w sztuce polskiej pierwszej połowy XX wieku.	111 745,00
22	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PRELUDIUM	Migracje francuskich architektów, budowniczych i inżynierów na ziemię Rzeczypospolitej w 4. ćwierci XVII i XVIII wieku. Drogi, przyczyny i skutki.	188 387,00
23	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PRELUDIUM	Taktyczna tożsamość nowej fali tajwańskich migrantów w Chinach.	210 000,00
24	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PRELUDIUM	Kawa oraz tytoń w międzywojennej Polsce oraz Czechosłowacji (1918–1938) – aspekty społeczne i kulturowe.	135 566,00
25	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PRELUDIUM	Architektura romańska w Polsce a reformy Kościoła w XI–XIII w.	159 935,00
26	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	PRELUDIUM BIS	Borelioza i Internet. Antropologiczne studium kontrowersji medycznych w dobie cyfrowej komunikacji.	0,00
			Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	2 638 653,00

1	2	3	4	5
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	OPUS	Ojcowska wolność wyboru (nie)korzystania z urlopu rodzicielskiego.	93 096,00
2	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	OPUS	Wyceniając politykę wobec uchodźców: Badanie porównawcze preferencji dotyczących polityki wobec uchodźców w Europie.	0,00
3	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.	195 120,00
4	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	OPUS	Efektywność próśb o wydanie opinii doradczej przez Międzynarodowy Trybunał Sprawiedliwości i samych opinii doradczych w stosunkach międzynarodowych.	135 264,00
5	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	OPUS	Demokratyzacja i autokratyzacja w wielopoziomowych demokracjach. Studium przypadku Polski.	0,00
6	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	OPUS	Wojny Rosji: przyczyny, uwarunkowania, przebieg i następstwa działań wojennych Federacji Rosyjskiej w okresie pozimnowojennym.	147 737,00
7	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	OPUS	Autonomiczna broń – podzieleni sojusznicy? Rozwój wojskowych technologii bezzałogowych i autonomicznych a funkcjonowanie sojuszy międzynarodowych – przypadek NATO.	109 679,00
8	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	OPUS	Od aktorów wojen zastępczych do państwa de facto: badanie transformacji ról międzynarodowych Kurdystanu irackiego.	42 574,00
9	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	OPUS	Idea (nie)sprawiedliwości w polityce zagranicznej Federacji Rosyjskiej.	139 521,00
10	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	OPUS	Reakcja wybranych państw Globalnego Południa na inwazję Federacji Rosyjskiej na Ukrainę oraz jej konsekwencje dla porządku międzynarodowego.	464 194,00
11	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	SONATA	Międzydziedzictwem świata i ludzkości: badanie międzynarodowych reżimów dziedzictwa przez pryzmat analizy instytucjonalnej Elinor Ostrom.	0,00
12	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	SONATA	Znaczenia, napięcia i konsekwencje praktyki konsensusu w Radzie Unii Europejskiej.	72 714,00
13	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	SONATA	Luki płciowe w partycypacji politycznej: badanie związków między równouprawnieniem płci a postawami wobec ról płciowych w Europie, 1999–2021.	60 000,00
14	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	PRELUDIUM	Zróżnicowanie w deskryptywnej reprezentacji kobiet w Parlamencie Europejskim pomiędzy państwami członkowskimi: badanie porównawcze.	0,00
15	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	PRELUDIUM	Postawy polityczne użytkowników kryptowalut w Polsce.	0,00
16	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	PRELUDIUM	Islamska Republika Iranu jako państwo-sponsor międzynarodowego terroryzmu.	0,00
17	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	PRELUDIUM	Dlaczego w niektórych miastach wydatki na programy zdrowia publicznego są hojne? Analiza porównawcza polskich miast metodą fuzji-set Qualitative Comparative Analysis (QCA).	0,00
18	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	PRELUDIUM	Deskryptywna i substancjalna reprezentacja kobiet w paradyplomacji: Przypadek Wspólnot Autonomicznych Hiszpanii.	0,00
19	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	SONATA BIS	Populisci z państw półperyferyjnych jako decydenci w stosunkach międzynarodowych: struktury ideacyjne i praktyki.	284 760,00

1	2	3	4	5
20	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	MINIATURA	Znaczenie ogólnokrajowych partii politycznych w kształtowaniu polityki zagranicznej Indii wobec Unii Europejskiej.	0,00
21	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	MINIATURA	Redefinicja kultury strategicznej Francji po 1989 roku: źródła i ewolucja.	33 727,00
22	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	SONATINA	Fragmentacja organizacji kobiecych i sprawowanie władzy politycznej przez kobiety na świecie w latach 1999–2020.	0,00
23	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	PRELUDIUM BIS	Przestrzenie i miejsca dostarczania usług społecznych: znaczenie polityczne z perspektywy teorii sprzężenia zwrotnego.	85 228,00
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych				
1	Wydział Neofilologii	OPUS	Repozytorium polskich przekładów dramatów Williama Shakespeara w XX i XXI wieku: zasoby, strategia i recepcja.	0,00
2	Wydział Neofilologii	OPUS	Podobienstwo między językiem i różnice indywidualne ucznia w nabywaniu słownictwa języka trzeciego.	0,00
3	Wydział Neofilologii	OPUS	Dyskursy i dylematy rozwojowe lokalnych społeczności Ameryki Środkowej.	0,00
4	Wydział Neofilologii	OPUS	Ucieleśnione zapisy życia i pamięci: zraniona podmiotowość i ruchy społeczne w argentyńskiej literaturze auto/bio/graficznej XXI wieku.	227 975,00
5	Wydział Neofilologii	OPUS	„Niemożliwe” czasowniki w języku manią: Semantyczne badanie na pograniczach wyrażalności i leksykalizacji.	190 644,00
6	Wydział Neofilologii	OPUS	Odkodowywanie tonalitati: nowy komentarz interpretacyjny do Kodeksu Laud w świetle jego materialnego wsparcia, procesu pisania i wiedzy o kalendarzu wśród rdzennej ludności.	97 665,00
7	Wydział Neofilologii	OPUS	W dialogu z ekstreum: Recepcja Paula Celana w poezji włoskiej od drugiej połowy XX wieku.	48 120,00
8	Wydział Neofilologii	OPUS	Manuscript Aubin No. 20: zapomniana przedhiszpańska plansza dywinacyjna z Mezoameryki w kolekcji Biblioteki Narodowej Francji.	207 264,00
9	Wydział Neofilologii	SONATA	Między estetyką buntu a afirmacją swobody artystycznej: rola i funkcje literatury w intelektualnym dyskursie kongresów i festiwali sztuki Czarnych.	28 800,00
10	Wydział Neofilologii	SONATA	W Tlalokanie św. Franciszka – synkretyzm religijny i dialog międzykulturowy w chrześcijańskich tekstach „Cantares Mexicanos”.	175 954,00
11	Wydział Neofilologii	SONATA	Krajobraz jako bohater filmowy w kinie Kraju Basków, Katalonii i Galicji: przestrzeń, tożsamość, język.	44 688,00
12	Wydział Neofilologii	PRELUDIUM	Kotwica transformacji: hydroelektrownia Itaipu jako prekursora Zielonego Nowego Ładu terytorialnego.	0,00
13	Wydział Neofilologii	PRELUDIUM	Borges i „patafizyka”.	0,00
14	Wydział Neofilologii	PRELUDIUM	Palatalizacja i powiązane procesy fonologiczne w gwarze podhalańskiej na podstawie gwary wsi Dzianisz. Analiza w ramach teorii optymalności.	0,00
15	Wydział Neofilologii	PRELUDIUM	Zbitki spółgłoskowe w języku baskijskim. Opis generatywny w ramach Teorii Optymalności.	0,00
16	Wydział Neofilologii	PRELUDIUM	„Osrodkiem czofowym, Hamlet”: William Shakespeare w archiwach, przekładach i twórczości Romana Brandstaettera (1906–1987).	118 690,00
17	Wydział Neofilologii	SONATA BIS	Wyobrażenie harmonii międzygatunkowej w literaturze, filmie, i innych tekstach kultury anglosaskiej, od połowy XIX do XXI wieku.	186 920,00
18	Wydział Neofilologii	MINIATURA	Kapitalizmy latynoamerykańskie. Geneza, struktura, dynamika. Badania wstępne.	0,00

1	2	3	4	5
19	Wydział Neofilologii	MINIATURA	Analiza pragmatyczna pytań i odpowiedzi w wywiadach radiowych z politykami.	0,00
20	Wydział Neofilologii	MINIATURA	Łącznie parowe w społecznościach tsoitskich i tseltskich.	35 201,00
21	Wydział Neofilologii	MINIATURA	Z Warszawy do Bogoty. Anna Kipper, polska dziennikarka pochodzenia żydowskiego, i jej artykuły w prasie kolumbijskiej dotyczące II wojny światowej – kwerenda.	20 097,00
22	Wydział Neofilologii	MINIATURA	Milonga, pieśń flamenco pochodząca z Regionu La Platy. Kwerenda w Andaluzjskim Centrum Dokumentacji Flamenco (Jerez de la Frontera, Hiszpania).	21 656,00
23	Wydział Neofilologii	MINIATURA	Królowa, księżna, kobieta, matka, polityk. Bona Sforza Aragońska w oczach elit hiszpańskich w latach 1518–1556.	18 975,00
24	Wydział Neofilologii	SONATINA	Toposy kulturowe w przedhiszpańskiej i wczesnokolonialnej tradycji oralnej Centralnego Meksyku.	0,00
Wydział Neofilologii				1 422 649,00
1	Wydział Orientalistyczny	OPUS	Miasto w hetyckiej Anatolii w świetle źródeł klinowych.	78 144,00
2	Wydział Orientalistyczny	OPUS	Kulturowe konceptualizacje w języku i literaturze suahili.	0,00
3	Wydział Orientalistyczny	OPUS	Medycyna bez lekarzy. Edycja krytyczna domowego poradnika medycznego z czternastowiecznego Kairu, z wprowadzeniem, tłumaczeniem i komentarzami.	0,00
4	Wydział Orientalistyczny	OPUS	Od kultu jednostki do pamięci o komunizmie. Analiza porównawcza dzieł Josipa Broz Tito i Envera Hoxhy.	92 569,00
5	Wydział Orientalistyczny	OPUS	Filozofia ucieleśniona. Analiza Majtrajani Upaniszady.	72 840,00
6	Wydział Orientalistyczny	OPUS	Religia i duchowość w RPA, Botswanie i Eswatini. Rdzenne wierzenia, ich przenikanie się z chrześcijaństwem i nowymi formami duchowości.	285 828,00
7	Wydział Orientalistyczny	SONATA	Spójeczne granice języków: Dynamika kontaktu w północno-zachodniej Amazonii.	114 540,00
8	Wydział Orientalistyczny	SONATA	Protokoły pierwszego parlamentu Iranu 1906–1908. Tłumaczenie i analiza językowo-literacka i historyczna.	0,00
9	Wydział Orientalistyczny	MINIATURA	Instytut Świata Arabskiego w Paryżu. Instytucja kultury i narzędzie polityczne w relacjach z krajami arabskimi. Kwerenda biblioteczna.	0,00
10	Wydział Orientalistyczny	MINIATURA	Historia przekazu i rola narracji buddyjskich w Tybecie i Mongolii na przykładzie cyklu opowiadań o Maudgajajanie podróżującym przez piekła w poszukiwaniu matki – badania wstępne.	7 370,00
11	Wydział Orientalistyczny	MINIATURA	Pawet w kontekście judaizmu: halacha i tożsamość przez pryzmat semantyki leksykalnej.	49 469,00
Wydział Orientalistyczny				700 760,00
1	Wydział Pedagogiczny	OPUS	Osoby queer z niepełnosprawnościami w Polsce.	0,00
2	Wydział Pedagogiczny	OPUS	Teoria umysłu idzie do szkoły. Klasa włączająca jako środowisko sprzyjające rozwojowi teorii umysłu u dzieci pełnosprawnych.	0,00
3	Wydział Pedagogiczny	OPUS	„Czy możemy powiedzieć, że bedziecie przyjaciółmi (...)?” – w poszukiwaniu czynników istotnych dla przyjaźni między dziećmi z i bez niepełnosprawności.	411 720,00
4	Wydział Pedagogiczny	OPUS	Przemoc domowa wobec kobiet z niepełnosprawnościami.	122 880,00
5	Wydział Pedagogiczny	PRELUDIUM	Samoregulacja, spozstrzegany stres szkolny i dobrostan szkolny nastolatków.	44 554,00
6	Wydział Pedagogiczny	MINIATURA	Ostatnia szansa dla świata.	0,00
Wydział Pedagogiczny				579 154,00

1	2	3	4	5
1	Wydział Polonistyki	OPUS	Odmierńcy. Performanse inności w polskiej kulturze transformacji.	64 497,00
2	Wydział Polonistyki	OPUS	Saficki modernizm w twórczości pisarek z obszarów Imperium Rosyjskiego (literatura polska, rosyjska i ukraińska).	0,00
3	Wydział Polonistyki	OPUS	Życie pisane na konkurs. Praktyki pamiętnikarskie w Polsce 1918–1939 (analiza – recepcja – znaczenia).	231 840,00
4	Wydział Polonistyki	OPUS	Badanie mowy zaburzonej i funkcji prymarnych za pomocą artykulografu CARSTENS AG501 i analizatora rozkładu pola akustycznego.	137 563,00
5	Wydział Polonistyki	OPUS	Kompleks kolonialny. Kultura wizualna i „kolonializm bez kolonii” w dwudziestoleciu międzywojennym w Polsce.	95 340,00
6	Wydział Polonistyki	SONATA	Poliska publiczność teatralna w XIX wieku – rewizje. Historia widzów teatralnych w perspektywie studiów fanowskich.	0,00
7	Wydział Polonistyki	SONATA	(Wielo)narodowa wschodnia Galicja w międzywojennym dyskursie polskim (oraz w jego wybranych kontr-dyskursach).	0,00
8	Wydział Polonistyki	SONATA	Ministerstwo polskości: podróże – krajobrazy – teksty. Kulturowa historia ruchu krajoznawczego od 1873 do końca lat 20. XX wieku.	0,00
9	Wydział Polonistyki	PRELUDIUM	Historia środowiskowa okupowanej i powojennej Warszawy (1939–1947).	0,00
10	Wydział Polonistyki	PRELUDIUM	Projekty lepszej gospodarki? Etnograficzne studia nad inicjatywami oddolnych walut lokalnych.	0,00
11	Wydział Polonistyki	PRELUDIUM	Modernizacja widzialne. Proza polskiego modernizmu wobec nowoczesnych przekształceń dyskursu wizualnego (1890–1939).	0,00
12	Wydział Polonistyki	PRELUDIUM	Więcej niż propaganda. Polskojęzyczny program wydawniczy w Królewcu jako projekt edukacji religijnej i kulturalnej (ok. 1544–1575).	0,00
13	Wydział Polonistyki	PRELUDIUM	Między podporządkowaniem a emancypacją. Historia kulturowa fotografii chtëpów w Królestwie Polskim i Galicji (1846–1905).	0,00
14	Wydział Polonistyki	PRELUDIUM	Oddolny feminizm w Polsce okresie transformacji i posttransformacji. Analiza dyskursów, praktyk i tożsamości na przykładzie polskich ziół feministycznych po 1989 roku.	0,00
15	Wydział Polonistyki	PRELUDIUM	Obieg inkunabułów we wczesnonowożytnej Warszawie. Studium przypadku kolekcji Biblioteki Seminarium Metropolitalnego Archidiecezji Warszawskiej.	0,00
16	Wydział Polonistyki	PRELUDIUM	„Ja, Filajnis”: Poeci mówiący kobiecym głosem w greckich epigramach epoki hellenistycznej.	0,00
17	Wydział Polonistyki	PRELUDIUM	Wiersz w sieci. Filologia strony internetowej na przykładzie twórczości Tomasza Pułki (2005–2012).	0,00
18	Wydział Polonistyki	PRELUDIUM	Archiwum awangardy. Interpretacje korespondencji Franciszki i Stefana Themersonów.	105 868,00
19	Wydział Polonistyki	PRELUDIUM	Ogrodki w Nowej Hucie: działkowe praktyki i kultura zamieszkiwania.	135 270,00
20	Wydział Polonistyki	PRELUDIUM	„To nie jest kwestia pieniędzy”. Kryzys polskiej psychiatrii dziecięcej a przemiany tożsamości profesjonalnej psychiatrów: ujęcie narracyjne.	177 709,00
21	Wydział Polonistyki	PRELUDIUM	Polski film przyrodniczy 1945–2005.	205 529,00
22	Wydział Polonistyki	MINIATURA	Metody badań artystycznych w procesach twórczych w sztukach performatywnych. Wyjazd konsultacyjny.	33 127,00
			Wydział Polonistyki	1 186 743,00

1	2	3	4	5
1	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Źródła historyczne polskiego prawa zobowiązań.	129 720,00
2	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Bezpaństwowość w prawie publicznym.	0,00
3	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Uregulowania prawne relacji pomiędzy dziedzicami a chłopami na centralnych ziemiach polskich w okresie od zniesienia poddaństwa do uwłaszczenia.	0,00
4	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Media społecznościowe w pracy organów ścigania.	0,00
5	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Europejskie układy ramowe z perspektywy państw Europy Środkowo-Wschodniej.	0,00
6	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Prawo międzynarodowe gospodarcze w czasie transformacji cyfrowej: trendy, modele regulacyjne oraz szczegółowe rozwiązania w zakresie e-handlu i danych.	0,00
7	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Prawo w sieciach społecznych późnoantycznej Afrodyty.	183 744,00
8	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Jak uczynić interpretację prawniczą bardziej obiektywną. Zastosowanie naturalistycznej filozofii języka do prawa.	111 240,00
9	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Quo vadis spółko? Nowoczesne instytucje prawa spółek kapitałowych przez pryzmat nowej regulacji prostej spółki akcyjnej.	0,00
10	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Dobra wiara w prawie konstytucyjnym.	114 000,00
11	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Rola kodeksów etyki lekarskiej oraz standardów zawodowych w biomedycynie i ich znaczenie dla odpowiedzialności prywatnoprawnej.	109 200,00
12	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Kamery nasobne w pracy organów ścigania i wymiaru sprawiedliwości.	225 532,00
13	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Niewidzialna ręka spadkodawcy. Fundacja prywatna jako narzędzie wielopokoleniowego decydowania o losach majątku po śmierci.	143 559,00
14	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Konstytucjonalizm refleksyjny jako odpowiedź na kryzys współczesnego konstytucjonalizmu.	122 897,00
15	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Rola zrównoważonego ładu korporacyjnego dla polityki klimatycznej UE.	112 164,00
16	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Czekając na Mesjasza. Narracje normatywne w europejskim myśleniu po I wojnie światowej (1918–1923).	248 124,00
17	Wydział Prawa i Administracji	OPUS	Zmiana pojęciowa czy pojęciowa manipulacja? Jak odróżnić naturalną ewolucję pojęć prawnych od ich nadużycia.	280 037,00
18	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).	160 601,00
19	Wydział Prawa i Administracji	SONATA	Prawo w książkach a prawo w działaniu. O kontrowersjach wokół umów spadkowych w prawie rzymskim.	0,00
20	Wydział Prawa i Administracji	SONATA	Orzecznictwo międzynarodowe w sądach krajowych.	149 815,00
21	Wydział Prawa i Administracji	SONATA	Prawa socjalne w konstytucjonalizmie państw Europy Środkowej i Wschodniej.	100 476,00
22	Wydział Prawa i Administracji	SONATA	Omnianie sankcji międzynarodowych za pomocą cyfrowych walut banków centralnych.	134 733,00
23	Wydział Prawa i Administracji	SONATA	Przeciwdziałanie wykluczeniu finansowemu osób starszych w erze cyfryzacji – regulacyjna mapa drogowa.	183 196,00
24	Wydział Prawa i Administracji	SONATA	Europejski Trybunał Praw Człowieka wobec naruszeń niezależności sądownictwa w demokracjach neoliberalnych.	50 672,00
25	Wydział Prawa i Administracji	PRELUDIUM	Sytuacja prawna sygnalisty w polskim prawie pracy.	0,00

1	2	3	4	5
26	Wydział Prawa i Administracji	PRELUDIUM	Reforma obowiązków prospektowych a efektywność informacyjna rynków kapitałowych w Unii Europejskiej i Stanach Zjednoczonych.	0,00
27	Wydział Prawa i Administracji	PRELUDIUM	Powództwo derywacyjne: skuteczny instrument pociągania do odpowiedzialności członków organów spółek kapitałowych za szkodę wyrządzoną spółce?	0,00
28	Wydział Prawa i Administracji	PRELUDIUM	Przemysłuć własność. Struktury uzasadnień sądowych w sprawach reprivatyzacyjnych.	0,00
29	Wydział Prawa i Administracji	PRELUDIUM	W stronę charakterystyki instytucji prawnych w kategoriach modeli.	0,00
30	Wydział Prawa i Administracji	PRELUDIUM	Luka między zasadą tymczasowego schronienia a statusem uchodźcy w uniwersalnym systemie ochrony uchodźców: zakres, konsekwencje i środki zaradcze.	0,00
31	Wydział Prawa i Administracji	PRELUDIUM	Spojrzenie na rolę znaczenie literalnego w interpretacji prawa z perspektywy filozoficznej i językowej.	0,00
32	Wydział Prawa i Administracji	PRELUDIUM	Tryb i granice zmiany Konstytucji RP z 1997 roku.	0,00
33	Wydział Prawa i Administracji	PRELUDIUM	Odpowiedzialność antymonopolowa w holdingu – w poszukiwaniu celu odpowiedzialności przebijającej.	67 499,00
34	Wydział Prawa i Administracji	PRELUDIUM	Pozbawienie obywatelstwa jako sankcja za akty terroryzmu. Odkodowanie standardu prawnoczwówieczego.	103 029,00
35	Wydział Prawa i Administracji	PRELUDIUM	Status prawny inwestorów crowdfundingowych: pomiędzy ochroną a wykorzystaniem szans.	208 146,00
36	Wydział Prawa i Administracji	PRELUDIUM	Rozkład ryzyka kontraktowego w nietypowych stosunkach zatrudnienia.	98 297,00
37	Wydział Prawa i Administracji	PRELUDIUM	Odszkodowanie w wysokości kosztów potrzebnych do przywrócenia stanu poprzedniego w prawie polskim na tle prawnoporównawczym.	100 266,00
38	Wydział Prawa i Administracji	MAESTRO	Świątynia sprawiedliwości. Podwaliny systemowej interpretacji Digestów.	409 008,00
39	Wydział Prawa i Administracji	MINIATURA	Współzarządzanie własnością publiczną w kontekście ochrony środowiska i zasobów naturalnych w USA.	0,00
40	Wydział Prawa i Administracji	MINIATURA	Regulacja faktycznej pieczy nad dzieckiem.	20 253,00
41	Wydział Prawa i Administracji	MINIATURA	Umowa o podwójnym skutku w portugalskim prawie cywilnym.	8 514,00
42	Wydział Prawa i Administracji	MINIATURA	Prowadzenie postępowania dowodowego pod nieobecność oskarżonego na podstawie art. 378a k.p.k. – badanie pilotażowe.	14 485,00
43	Wydział Prawa i Administracji	SONATINA	Analiza pojęcia osoby prawnej z perspektywy ontologiczno-językowej.	0,00
44	Wydział Prawa i Administracji	PRELUDIUM BIS	Bezwarunkowy dochód podstawowy – współczesna odmiana „panem et circenses”?	93 025,00
Wydział Prawa i Administracji				3 682 232,00
1	Wydział Psychologii	OPUS	Efekt kwot wyborczych dla kobiet: Zaniebdany wymiar behawioralny.	0,00
2	Wydział Psychologii	OPUS	Nowe perspektywy w ocenie wczesnego rozwoju językowego u dzieci jedno- i dwujęzycznych: podłużne internetowe badania metodą raportów rodzicielskich.	0,00
3	Wydział Psychologii	OPUS	Elastyczna regulacja emocji – interakcja czynników sytuacyjnych i dyspozycyjnych w wyznaczaniu efektywności wybranych strategii regulacji emocji.	0,00
4	Wydział Psychologii	OPUS	Język ucieleśniony w niepełnosprawnym ciele.	0,00
5	Wydział Psychologii	OPUS	Jak władza wpływa na preferencje inwestycyjne? – mechanizmy, korelaty i warunki brzegowe.	0,00
6	Wydział Psychologii	OPUS	Perspektywa temporalna i zaburzenia rytmów dobowych jako predyktory stresu oraz symptomów depresji po porodzie. Badania podłużne.	46 800,00

1	2	3	4	5
7	Wydział Psychologii	OPUS	Behawioralne błędy w zarządzaniu ryzykiem korporacyjnym oraz decyzjach inwestycyjnych w dobie pandemii COVID-19 i ich wpływ na wybrane wskaźniki makroekonomiczne w Polsce.	25 800,00
8	Wydział Psychologii	OPUS	Steki z laboratorium i burgery z owadów – kto będzie spożywał jedzenie przyszłości? Akceptacja substytutów mięsa w zależności od motywacji do unikania mięsa w diecie.	50 580,00
9	Wydział Psychologii	OPUS	Znaczenie perspektyw czasowych dla dynamiki stanów afektywnych, motywacji i poziomu wykonania w sporcie: Weryfikacja modelu teoretycznego.	248 520,00
10	Wydział Psychologii	OPUS	Rola nierówności dochodowych w kształtowaniu aspiracji materialistycznych nowych pokoleń.	143 424,00
11	Wydział Psychologii	OPUS	Subiektywna inteligencja jako konstrukt związany z samo-wzmacnianiem i narcystyczną wyższością.	288 440,00
12	Wydział Psychologii	OPUS	Exodus do wirtualnych światów: rola dopasowania do środowiska i przywiązania do miejsca.	204 364,00
13	Wydział Psychologii	OPUS	Rozmowa dwujęzyczna: łatwa, elastyczna, skuteczna? Rola adaptacyjnych mechanizmów kontroli i uwagi.	283 538,00
14	Wydział Psychologii	OPUS	Mentalność spiskowa jako forma adaptacji do traumy historycznej; mechanizmy pośredniczące, następstwa społeczno-psychologiczne i czynniki chroniące.	300 677,00
15	Wydział Psychologii	OPUS	Diadcyczna wymiana wsparcia, dobrostan afektywny i stygmat HIV/AIDS: Codzienne badanie dzienniczkowe par romantycznych współtworzonych przez osoby żyjące z HIV.	91 800,00
16	Wydział Psychologii	OPUS	Jak działa narcystyczny umysł? Zrozumieć tendencyjności poznawcze w narcyzmie.	211 920,00
17	Wydział Psychologii	OPUS	Czy czas leczy ból? Wpływ perspektywy czasowej na częstotliwość i nasilenie migreny.	296 400,00
18	Wydział Psychologii	OPUS	Polaryzacja polityczna – perspektywa mikro, mezo i makro.	1 299 663,00
19	Wydział Psychologii	SONATA	Poczucie własności miejsca a przywiązanie do miejsca: odmienne konsekwencje dla otwartości wobec obcych i zachowań środowiskowych.	122 880,00
20	Wydział Psychologii	SONATA	Mimowolne procesy przyswajania określoności – badania porównawcze osób posługujących się od urodzenia językiem polskim, angielskim i norweskim.	0,00
21	Wydział Psychologii	SONATA	Co słychać? Komunikacja społeczna w autyzmie: podejście obliczeniowe.	61 320,00
22	Wydział Psychologii	SONATA	Negatywne emocje: wzmacniają czy hamują agresję w narcyzmie? Rola negatywnych emocji w regulacji narcystycznej agresji: badania korelacyjne, narracyjne i eksperymentalne.	195 822,00
23	Wydział Psychologii	SONATA	Emocje a zmieniające się miejsca: konsekwencje zmian klimatu dla dobrostanu i zachowań środowiskowych.	292 370,00
24	Wydział Psychologii	SONATA	Zawiłe związki między rozwojem leksykalnym i gramatycznym: podłużne badanie polskich dzieci i jedno- i dwujęzycznych do wieku trzech lat z użyciem aplikacji mobilnej.	367 801,00
25	Wydział Psychologii	SONATA	Brak kontroli a tłumienie uprzedzeń. Rola kontroli poznawczej oraz wycofania wysiłku mentalnego.	368 735,00
26	Wydział Psychologii	SONATA	Liczy się czas – temporalny aspekt kontaktu międzygrupowego.	150 049,00
27	Wydział Psychologii	SONATA	Zjawisko wychowywania dzieci w języku nieojczystym: charakterystyka ilościowa i jakościowa oraz konsekwencje rozwojowe.	221 400,00
28	Wydział Psychologii	PRELUDIUM	Rola asocjacji eksteroceptywno-interoceptywnych w przetwarzaniu percepcyjnym bodźców istotnych homeostatycznie.	0,00
29	Wydział Psychologii	PRELUDIUM	Podmiotowe uwarunkowania motywacji oraz poziomu wykonania w sportach wytrzymałościowych: Rola perspektywy czasowej.	0,00

1	2	3	4	5
30	Wydział Psychologii	PRELUDIUM	Współzależności pomiędzy poziomem perfekcjonizmu, dynamiką stanu afektywnego a wykonaniem sportowym – analiza podłoża w strategii Systematycznie Modyfikowanych Auto-Replikacji.	0,00
31	Wydział Psychologii	PRELUDIUM	Potraumatyczny wzrost wśród osób zakażonych wirusem HIV: Badanie podłużne w dwóch perspektywach czasowych.	0,00
32	Wydział Psychologii	PRELUDIUM	Jak wczesne doświadczenia społeczne mogą kształtować funkcje wykonawcze, Teorię Umysłu oraz specjalizację funkcjonalną mózgu? Badanie behawioralne oraz z zastosowaniem techniki fNIRS w grupie widzujących dzieci niewidomych rodziców.	0,00
33	Wydział Psychologii	PRELUDIUM	Esencjalizm biologiczny a behawioralne wskaźniki postaw wobec przestępstw seksualnych.	0,00
34	Wydział Psychologii	PRELUDIUM	Rola neuronalnych aktywacji sensomotorycznych podczas percepcji mowy audiowizualnej u niemowląt.	0,00
35	Wydział Psychologii	PRELUDIUM	Kobiety Fenotyp Autyzmu i poznanie społeczne: międzyplciowe uwarunkowania neuropoznawczych mechanizmów teorii umysłu w zaburzeniach ze spektrum autyzmu.	0,00
36	Wydział Psychologii	PRELUDIUM	Ryzykowność decyzji finansowych pod wpływem emocji wywołujących tendencje behawioralne dążenia i unikania.	0,00
37	Wydział Psychologii	PRELUDIUM	Poczucie własnej skuteczności rodzicielskiej u imigrantów z Ukrainy mieszkających w Polsce: Rola psychologicznego przystosowania rodziców oraz czynników kulturowych i relacyjnych.	0,00
38	Wydział Psychologii	SONATA BIS	Pracowite skowronki, leniwe sowy? Stereotypizacja osób o różnicowanych preferencjach dobowych i jej konsekwencje w kulturach mono- i polichronicznych.	242 400,00
39	Wydział Psychologii	MINIATURA	Wybór strategii radzenia sobie z bólem a subiektywna ocena nasilenia dolegliwości bólowych i ich wpływ na funkcjonowanie poznawcze pacjentów z dyskopatią lędźwiową.	0,00
40	Wydział Psychologii	MINIATURA	Eksperymentalne wzbudzenie nostalgii restoratywnej i refleksyjnej w kontekście badania postaw społeczno-politycznych w badaniach międzykulturowych.	49 903,00
41	Wydział Psychologii	MINIATURA	Związki zdolności mentalizacyjnych z zachowaniami prospołecznymi u młodzieży w wieku 15– 18 lat.	44 550,00
42	Wydział Psychologii	SONATINA	Badanie wpływu doświadczeń sensorycznych i językowych na organizację mózgu u osób głuchych.	942 859,00
43	Wydział Psychologii	PRELUDIUM BIS	Psychologia ekologiczna i enaktywizm w praktyce badawczej: teoretyczna i empiryczna analiza systemów bionicznych dla laryngektomowanych.	120 000,00
44	Wydział Psychologii	PRELUDIUM BIS	Metapoznanie w problemowym graniu: rola motywacji, pragnienia dysocjacji i myślenia nałogowego.	90 300,00
45	Wydział Psychologii	PRELUDIUM BIS	Geneza narcyzmu u dzieci: znaczenie przeceniania inteligencji przez rodziców.	132 000,00
46	Wydział Psychologii	PRELUDIUM BIS	Hormonalne podłoża narcyzmu u kobiet: Rola estradiolu podczas cyklu owulacyjnego.	104 400,00
Wydział Psychologii				6 998 715,00
1	Wydział Socjologii	OPUS	Dynamika niepewności zatrudnienia młodych: uwarunkowania, trajektorie i skutki w perspektywie porównawczej.	0,00
2	Wydział Socjologii	OPUS	Tworzenie polityki walki z ubóstwem w Unii Europejskiej za pomocą miar ilościowych – analiza przypadku złożonego wskaźnika zagrożenia ubóstwem i wykluczeniem społecznym.	0,00
3	Wydział Socjologii	OPUS	Dlaczego kobiety zarabiają mniej? Początki losów zawodowych mężczyzn i kobiet.	0,00
4	Wydział Socjologii	OPUS	Pamięć społeczna a post-imperialne dziedzictwo rosyjskie w Polsce.	229 200,00
5	Wydział Socjologii	OPUS	Wyzwania, możliwości i perspektywy community sponsorship – analiza wielodyscyplinarna, wielometodowa i wieloperspektywiczna.	268 118,00

1	2	3	4	5
6	Wydział Socjologii	OPUS	Pomoc udzielana Żydom podczas II wojny światowej a proces kształtowania się transnarodowej pamięci społecznej.	396 215,00
7	Wydział Socjologii	OPUS	Zaangażowanie na odległość. Wielostanowiskowa etnografia reakcji diaspory ukraińskiej na wojnę.	719 603,00
8	Wydział Socjologii	PRELUDIUM	Współwystępowanie różnych modeli duchowości w Kościele katolickim na przykładzie ruchów odnowy katolickiej.	0,00
9	Wydział Socjologii	PRELUDIUM	Dlaczego tak drogo? Analiza źródeł wartości dzieł sztuki we współczesnym kapitalizmie.	0,00
10	Wydział Socjologii	PRELUDIUM	Aktywizm ekologiczny w czasach hegemonii danych.	0,00
11	Wydział Socjologii	PRELUDIUM	Socjalistyczna modernizacja na półperyferiach: analiza dyskursu rewolucji naukowo-technicznej w Polsce Ludowej.	0,00
12	Wydział Socjologii	PRELUDIUM	Międzypokoleniowa transmisja pamięci o wojnie: Studia przypadków rodzin w Bośni i Hercegowinie oraz w bośniackiej diaspory w Europie.	0,00
13	Wydział Socjologii	PRELUDIUM	Biały rynek. Instytucjonalizacja praktyk związanych z dzieleniem się mlekiem ludzkim w Europie.	0,00
14	Wydział Socjologii	PRELUDIUM	Socrealizm 1951–2022. Genealogia pamiętania i zapominania w polskim polu sztuki.	0,00
15	Wydział Socjologii	PRELUDIUM	Między Kaukazem a Izraelem. Współczesne przemiłowanie kultury Żydów Górskich.	164 387,00
16	Wydział Socjologii	SONATA BIS	Kształtowanie się habitusu narodowego a proces cywilizacji w Polsce po roku 1989: podejście figuracyjne.	725 900,00
17	Wydział Socjologii	MINIATURA	Wojna w muzeach: ekspozycje muzealne po agresji Rosji na Ukrainę.	28 215,00
18	Wydział Socjologii	SONATINA	Władza komunistycznego państwa polskiego i Kościoła rzymskokatolickiego wobec sprawczości homoseksualnych księży w okresie 1945–1989.	0,00
Wydział Socjologii				2 531 638,00
1	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	OPUS	Porażki i polityka publiczna: Możliwe warunki i przypadkowe w polskim kontekście.	0,00
2	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	OPUS	Przystępność i zachowania antyspołeczne nieletnich we współczesnej Polsce.	60 373,00
3	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	OPUS	Konkurencja w polu nauki: Władza i produkcja wiedzy w wybranych dyscyplinach w Polsce.	68 168,00
4	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	OPUS	Subwersywna modernizacja. Ideologia polskiego kooperatywnego w perspektywie asymetrycznej (1905–1949).	47 562,00
5	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	OPUS	CRISIS RE-THICS. Praktyki badawczo-etyczne w naukach społecznych podczas kryzysów społecznych – przypadki powodzi z 1997 i 2010 roku, pandemii COVID-19 i wojny w Ukrainie.	37 760,00
6	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	PRELUDIUM	Aktywistki, liderki, (samo)rzeczniczki. Doświadczenia aktywizmu w autobiograficznych narracjach kobiet z niepełnosprawnością w Polsce.	0,00
7	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	PRELUDIUM	Re-konstrukcja architektury zrównoważonej. Socjotechniczne praktyki w pracy projektowej.	0,00
8	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	PRELUDIUM	Strategie osiągania sprawczości w zmaskulinizowanym świecie biznesu: socjologiczna analiza trajektorii przedsiębiorczości migrantek w Polsce.	0,00

1	2	3	4	5
9	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	PRELUDIUM	System dozoru elektronicznego w Polsce w latach 2009 – 2023 w ocenie skazanych i specjalistów. Wyzwania, szanse, perspektywy.	204 381,00
10	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	MINIATURA	Mapowanie postsocjalizmu: polityka miejska na przykładzie Tallinna.	0,00
11	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	PRELUDIUM BIS	Włączenie Polski do globalnej sieci pośrednictwa pracy: Przypadek fińskich migrantów pracowniczych.	88 476,00
12	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	PRELUDIUM BIS	Asystentura międzykulturowa jako instrument polityki integracyjnej: przypadek polskiego systemu edukacyjnego.	113 616,00
Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji				620 336,00
1	Wydział Zarządzania	OPUS	Legitymizacja korporacji międzynarodowej: polityczne i społeczne strategie polskich firm w Afryce Subsaharyjskiej.	0,00
2	Wydział Zarządzania	OPUS	Determinanty wpływu polityki makroostrożnościowej na wyniki działalności banków w Europejskim Obszarze Gospodarczym.	94 800,00
3	Wydział Zarządzania	SONATA	Przywódstwo promujące zdrowie: Uwarunkowania, praktyka, skutki.	127 068,00
4	Wydział Zarządzania	PRELUDIUM	Studia płatne czy bezpłatne? Inwestycje w kapitał ludzki a rola rodziny: optymalne podejście podatkowe.	0,00
5	Wydział Zarządzania	PRELUDIUM	Wdrażanie Koncepcji Zielonego Marketingu Poprzez Działania w Mediach Społecznościowych.	0,00
6	Wydział Zarządzania	PRELUDIUM	Normy społeczne i zachowania ekonomiczne: Analiza przyczynowości na przykładzie aktywności kobiet na rynku pracy.	0,00
7	Wydział Zarządzania	PRELUDIUM	Rola prawa konkurencji w ochronie prawa do wolnych i pluralistycznych mediów.	0,00
8	Wydział Zarządzania	PRELUDIUM	Zrównoważony Model Biznesowy (ZMB) dla małych i średnich przedsiębiorstw (MiŚP): z perspektywy Azji Południowej.	138 482,00
9	Wydział Zarządzania	SONATA BIS	Prawo konkurencji w świetle konstytucyjnym. Uwzględnienie wartości społeczno-ekonomicznych i środowiskowych w czasach sprawiedliwej transformacji.	105 469,00
10	Wydział Zarządzania	MINIATURA	Ekoprzedsiębiorczość – motywy, wartości i wyzwania w prowadzeniu biznesu zorientowanego na działania prośrodowiskowe.	0,00
11	Wydział Zarządzania	MINIATURA	Kategorie czyteli: status prawny kobiety w prawie zatrudnienia.	0,00
12	Wydział Zarządzania	MINIATURA	Motywy współpracy banków z dostawcami nowych technologii: analiza i perspektywy rozwoju.	20 020,00
13	Wydział Zarządzania	MINIATURA	Wielofunkcyjność obszarów wiejskich w koncepcji Smart Village – aspekty prawne.	18 077,00
Wydział Zarządzania				503 916,00
1	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	OPUS	Soba – serce królestwa Alwy. Organizacja przestrzena średniowiecznej stolicy nad Nilem Błękitnym.	0,00
2	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	OPUS	MA-P Malutena i Agora w planie urbanistycznym Pafos: Modelowanie miejskiego krajobrazu stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru.	0,00
3	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	OPUS	(Czytajac) Afrykański Palimpsest. Dynamika miejskich i wiejskich społeczności numidyjskiego i rzymskiego Mustis (AFRIPAL).	0,00

1	2	3	4	5
4	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	OPUS	Marmora Bizantyna. Identyfikacja pochodzenia marmurów oraz ich wykorzystanie w przestrzeni seksualnej i sakralnej w południowym Lewnacie okresu wczesnobizantyjskiego (IV–VII w. n.e.).	0,00
5	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	OPUS	Życie i śmierć w czasach próby: Bioarcheologiczne studium efektów zmian społeczno-politycznych i klimatycznych na populację memficką z Sakkary, Egipt.	401 733,00
6	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	OPUS	Produkcja ceramiki w Tyrze od epoki brązu do późnej starożytności: diachroniczna i technologiczna definicja tradycyjnej działalności gospodarczej.	254 907,00
7	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	OPUS	Osadnictwo frankijskie w Księstwie Transjordanii. Społeczeństwo, gospodarka i krajobraz w okresie wypraw krzyżowych.	510 819,00
8	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	OPUS	Nie-ludzie w społeczności Berenike. Dane archeozoologiczne w dyskursie dotyczącym tożsamości i wartości w antyku.	120 884,00
9	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	OPUS	Życie w Makuryckiej Metropolii: Bioarcheologiczne badania średniowiecznej Starej Dongoli, Sudan.	732 190,00
10	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	OPUS	„Marea”/Filoksenite nad jeziorem Mareotis – późno antyczne miasto idealne i stacja dla pielgrzymów.	281 938,00
11	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	OPUS	REM: Rzymska ekonomia militarna.	390 079,00
12	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	OPUS	Zamieszkując egipski port w okresie post-rzymskim: gospodarstwa domowe w Berenike.	326 455,00
13	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	SONATA	Historia czytana z monet: użytkowanie i wartość monet w starożytnych portach zachodniej części Oceanu Indyjskiego.	69 598,00
14	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	SONATA	Kulturowe, demograficzne i biologiczne profile postrzymskich (IV–VI w. n.e.) mieszkańców portu w Berenike (Egipt), na podstawie nieinwazyjnych, wykopaliskowych i bioarcheologicznych badań dwóch miejskich nekropoli.	294 216,00
15	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	SONATA	Kobiety w Fatymidzkiej Aleksandrii. Dlaczego umierały młodo? Biokulturowe czynniki zmian w warunkach życia mużamanów pochowanych na Kom el-Dikka w średniowiecznej Aleksandrii w odniesieniu do chrześcijańskiej populacji żyjącej na obrzeżach Fajum.	580 722,00
16	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	SONATA	Dekoracja malarstwa i sztukatorska tzw. Dolnej Bazyliki w „Marea”/Filoksenite jako świadectwo dekoracji kościołów aleksandryjskich. Studium ikonograficzne, stylistyczne i technologiczne.	85 188,00

1	2	3	4	5
17	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	PRELUDIUM	Urartyjska ceramika pałacowa na Zakaukaziu. Analiza produkcji, dystrybucji i ewolucji urartyjskich naczyń luksusowych w regionie, oraz ich roli w społeczeństwie prowincjonalnym.	0,00
18	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	PRELUDIUM	By dotrzeć na wschód, płyn na południe – Berenike i Morze Czerwone jako główny aktor wymiany ekonomicznej Oceanu Indyjskiego w późnym antyku.	0,00
19	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	SONATA BIS	Kyriakós oikos? Diachroniczna konceptualizacja przestrzeni i funkcji średniowiecznych kościołów nubijskich.	822 071,00
20	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	MINIATURA	Obrządek pogrzebowy w starożytnym Egipcie pod koniec III tysiąclecia p.n.e. Studium przypadku nekropolii tebańskiej.	0,00
21	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	MINIATURA	Kultura rękopiśmienna w średniowiecznej Nubii (wstępne badania na przykładzie Faras i Qasr Ibrim).	15 170,00
22	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	MINIATURA	Mnisi, którzy mieli dużo na głowie. Produkcja ceramiki w klasztorach egipskich (studium przypadku Dayr Anba Hadra w Asuanie).	8 355,00
23	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	MINIATURA	Rozpoznanie potencjału archeologicznego zachodniej części antycznej Nea Pafos – ocena i perspektywy badań.	44 837,00
24	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	HARMONIA	Rozwój osadnictwa w epoce brązu i żelaza w górach północnego Omanu.	0,00
Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego 4 939 162,00				
1	Centrum Badań Andyjskich	OPUS	Geneza powstania stolicy Inków.	767 298,00
2	Centrum Badań Andyjskich	OPUS	Capacocha. Multydyscyplinarne studium inkaskich rytuałów wysokogórskich.	397 903,00
3	Centrum Badań Andyjskich	PRELUDIUM	Muyu Muyu, wyrocznia Solimany; przekształcenie lokalnej przestrzeni sakralnej przez Imperium Inków.	0,00
Centrum Badań Andyjskich 1 165 201,00				
1	Centrum Europejskie	OPUS	Problemy odpowiedzialności międzynarodowej w stosunkach polsko-rosyjskich.	0
2	Centrum Europejskie	MINIATURA	Strategiczny charakter oporu prawników przeciwko regresowi praworządności w Izraelu.	0,00
Centrum Europejskie 0,00				
1	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	OPUS	Zastosowanie modelu ORM do precyzyjnego oznaczania stosunków izotopowych pierwiastków.	470 920,00
2	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	OPUS	Selektywny transport anionów o znaczeniu biologicznym przez dwuwarstwę lipidową.	0,00
3	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	OPUS	Rozwój narzędzi do racjonalnego projektowania leków peptydowych.	279 120,00

1	2	3	4	5
4	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	OPUS	AnaLiza spektralna zabytkowych atramentów z wykorzystaniem uczenia mAszynowego: ALiNA.	340 488,00
5	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	OPUS	Dokładna charakterystyka molekularna krążących komórek nowotworowych u pacjentów z potrójnie ujemnym rakiem piersi przy użyciu wysokoprzepustowego sekwencjonowania całkowitego RNA pojedynczych komórek.	751 235,00
6	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	OPUS	Razem czy osobno? Znaczenie wzajemnych oddziaływań stafylokoagulazy i stafylokinazy w rozwoju zakażeń gronkowca złocistego.	578 400,00
7	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	OPUS	Centralna rola ludzkiego systemu hemostazy w powstawaniu biofilmów gronkowca złocistego.	458 300,00
8	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	OPUS	Wrażliwe na bodźce transportery anionów do ukierunkowanego dostarczania leków.	385 340,00
9	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	OPUS	Kontrola sztywności liganda karbenowego w celu poprawienia stabilności, produktywności i selektywności reakcji metatezy olefin.	264 740,00
10	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	SONATA BIS	Stereoselektywne i stereorentywne katalizatory metatezy olefin o zwiększonej stabilności chemicznej i termicznej.	689 861,00
11	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	PRELUDIUM	Rozszerzenia izotopowe jako sposób weryfikacji metody przygotowania próbki w bioobrazowaniu tkanek miękkich metodą LA-ICP-MS.	0,00
12	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	MAESTRO	Nieortodoksyjne koncepcje w metatezie olefin.	778 400,00
13	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	SONATA BIS	Zaawansowane metody spektroskopii NMR w badaniach mechanizmu kondensacji chromatyny związanej z przejściami fazowymi białek.	507 150,00
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych				5 503 954,00
1	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Filogeografia, różnicowanie genetyczne i środowiska występowania tosia w Eurazji w późnym plejstocenie i holocenie.	0,00
2	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Podwójnie zawężone białka – granice złożoności topologicznej białek.	0,00
3	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Projektowanie modyfikowanych mRNA jako szczepionek oraz nośników białek terapeutycznych. Badania nad ich immunogennością w kontekście aktywności translacyjnej i stabilności komórkowej.	0,00
4	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Rola dwufunkcyjnych komórek macierzystych proksymalnego fałdu paznokcia w regeneracji palców.	0,00
5	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Badania selektywności fotoelektrochemicznych reakcji konkurencyjnych, wgląd w specyfikę działania nanostrukturalnych elektrod półprzewodnikowych.	0,00
6	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Transport stabilizowanego, terapeutycznego mRNA upakowanego w cząstkach wirusopochodnego do komórek ssaczy.	0,00
7	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Określenie molekularnych mechanizmów adaptacji ekstremofilnych krasnorostów Cyanidiales do siedlisk bogatych w metale ciężkie.	0,00
8	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Status metylacji końca 5' mRNA: w kierunku głębszego zrozumienia biologicznej roli oraz identyfikacji syntetycznych mimetyków.	0,00
9	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Pięć tysięcy lat historii kota domowego w Europie Środkowej. Interdyscyplinarne studium paleogenetyczne i archeozoologiczne.	108 120,00

1	2	3	4	5
10	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Nowe wymiary w spektroskopii NMR dla lepszej analizy chemicznej – od małych cząsteczek do białek.	301 800,00
11	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Reakcja asymetrycznego utleniania elektrochemicznego z użyciem chiralnych jodoarenów jako elektrokatalizatorów.	460 200,00
12	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Wiloskalowa przestrzenna reorganizacja chromatyny w odpowiedzi na stres replikacyjny i jej rola w ochronie przed niestabilnością genową.	712 200,00
13	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Walidacja nowego mysiego modelu do badania zaburzeń ze spektrum autyzmu.	589 800,00
14	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Transkrypcyjna i funkcjonalna charakterystyka inwazyjnych komórek raka piersi izolowanych przy użyciu nowatorskiego systemu reporterowego in vivo.	710 040,00
15	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Wykorzystanie systemów transportu siderofonów do wprowadzenia peptydowych kwasów nukleoidowych do komórek bakterii.	511 560,00
16	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Analizy genetyczne wymarłych i współczesnych form suhaka (rodzaj Saiga, rodzina Bovidae) w celu określenia ich różnicowania taksonomicznego i relacji filogeograficznych w porównaniu z danymi morfologicznymi i paleoklimatycznymi.	0,00
17	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Rekonstrukcja i kalibracja drzewa filogenetycznego rodzaju Microtus z wykorzystaniem sekwencji genomów ze środkowego plajstocenu.	168 493,00
18	Centrum Nowych Technologii	OPUS	CHEM-CAP. Cechy materii i zjawiska fizykochemiczne w nowym układzie „chemicznego kondensatora”.	354 340,00
19	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Bis-karbenowe kompleksy rutenu jako wyspecjalizowane katalizatory metatezy olefin.	322 200,00
20	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Mechanizmy transportu białek do rzęsek pierwotnych.	703 600,00
21	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Rozwikłanie chronologicznej, geograficznej i tafonomicznej złożoności występowania nosorożca włochatego w plejstocenских kontekstach Polski (WOOLRHINOPOL) i Europy.	121 390,00
22	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Rozszyfrowanie składu pojedynczych komórek niszy i ich wpływu na regulację komórek macierzystych mieszkających wosowego i brodawki włosów podczas cyklu regeneracji włosa.	951 480,00
23	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Zaawansowana niestacjonarna spektroskopia NMR.	698 002,00
24	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Klasyfikacja topologiczna białek z mostkami cysteinowymi oraz wpływ zapętlenia na zwijanie białek.	504 000,00
25	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Nanocząstki plazmoneczne dekorowane fluorescencyjnie znakowanym mRNA do badania aktywności enzymów zaangażowanych w metabolizm mRNA z wykorzystaniem efektu FRET pojedynczych par.	297 100,00
26	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Poczuj chemię, jeśli jesteś wystarczająco blisko – indukowana efektem bliskości ligacja SuFex dla biologii i medycyny mRNA.	1 153 200,00
27	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Określenie stanu transkrypcyjnego i epigenetycznego komórek nowotworowych o zwiększonej plastyczności i przejściu epitelialno-endoelitalnym oraz ich roli w mimikrze naczyniowej, tworzeniu komórek wolnokurzących i przerzutowaniu raka piersi.	969 120,00
28	Centrum Nowych Technologii	OPUS	Poszukiwania skutecznej szczepionki mRNA przeciwko wirusowi TILV jako innowacyjna metoda kontroli chorób zakaźnych w akwakulturze.	148 328,00
29	Centrum Nowych Technologii	SONATA	Rola astrocytarnego czynnika transkrypcyjnego TCF7L2 w rozwoju synaps.	243 534,00
30	Centrum Nowych Technologii	SONATA	Koniugaty aminoglikozydów z peptydami amfipatycznymi jako środki przeciwbakteryjne.	0,00
31	Centrum Nowych Technologii	SONATA	Elektronowe stany rezonansowe w cząsteczkach – badania z wykorzystaniem projekcji Feshbacha i metody równań ruchu sprężonych klastrów.	31 200,00

1	2	3	4	5
32	Centrum Nowych Technologii	SONATA	Łączenie domen optycznych i mikrofalowych poprzez nieliniową optykę kwantową opartą na atomach rydbergowskich.	917 280,00
33	Centrum Nowych Technologii	SONATA	Określenie roli płytek krwi i ich funkcji w zmianach epigenetycznych w chorobie Wilsona.	7 200,00
34	Centrum Nowych Technologii	SONATA	Elektrochemiczne metody generowania rodników arylowych i ich zastosowania w syntezie.	426 470,00
35	Centrum Nowych Technologii	SONATA	Stymulująco-reagujące trójwymiarowe kowalencyjne materiały organiczne do konwersji energii słonecznej i detoksykacji wody.	486 050,00
36	Centrum Nowych Technologii	SONATA	Zrównoważona etenoliza odnawialnych olejów z nasion za pomocą nowatorskich katalizatorów na bazie rutenu.	195 883,00
37	Centrum Nowych Technologii	SONATA	Kwantowe ograniczenia w koherentnym łączeniu sygnałów optycznych.	176 788,00
38	Centrum Nowych Technologii	PRELUDIUM	Rola komponentów ścieżki sygnalizacyjnej WNT w aktywacji komórek macierzystych mieszka włośowego podczas cyklicznej regeneracji włosa.	0,00
39	Centrum Nowych Technologii	PRELUDIUM	Odtworzenie historii ewolucji śnieżnika europejskiego (<i>Chionomys nivalis</i> , <i>Cricetide</i> , <i>Mammalia</i>) w oparciu o kopalny DNA i datowania radiowęglowe w kontekście zmian klimatu w późnym plejstocenie i holocenie.	0,00
40	Centrum Nowych Technologii	PRELUDIUM	Charakterystyka wolno krążących komórek nowotworowych raka piersi z wykorzystaniem sekwencjonowania RNA pojedynczych komórek.	0,00
41	Centrum Nowych Technologii	PRELUDIUM	Modelowanie układów zawierających pojedyncze warstwy wykazujące silne sprzężenie antyferromagnetyczne – w poszukiwaniu prekursorów nadprzewodników.	0,00
42	Centrum Nowych Technologii	PRELUDIUM	Magnetometria atomowa oparta o niedopasowane szerokością pasma stany NOON oraz detekcję pojedynczych fotonów z rozdzielczością spektralną.	0,00
43	Centrum Nowych Technologii	PRELUDIUM	Badania strukturalne domeny transbłonowej hemaglutyniny wirusa grypy.	0,00
44	Centrum Nowych Technologii	PRELUDIUM	Rola modyfikacji epigenetycznych w Gli3R-zależnym hamowaniu aktywności ścieżki Hedgehog.	0,00
45	Centrum Nowych Technologii	PRELUDIUM	Alchemia obliczeniowa i walidacja eksperymentalna: hybrydowe podejście do projektowania nowych peptydów przeciwdrobnoustrojowych.	139 997,00
46	Centrum Nowych Technologii	PRELUDIUM	Wpływ nokautu Tcf7l2 na równowagę pobudzenia i hamowania w pętlach neuronalnych wzgórza.	209 230,00
47	Centrum Nowych Technologii	PRELUDIUM	Koniugaty peptydowego kwasu nukleinowego z aminoglikozydami oraz fluorochinolonami jako nowa strategia walki z bakteriami wielolekoopornymi.	139 873,00
48	Centrum Nowych Technologii	MAESTRO	SILVERLAND. Unikatowa ścieżka w celu osiągnięcia nadprzewodnictwa w materiałach srebrowych podobnych do oksokupratów.	0,00
49	Centrum Nowych Technologii	SONATA BIS	Wpływ otoczenia molekularnego na strukturę, funkcję i oddziaływanie makrocząsteczek biologicznych.	565 680,00
50	Centrum Nowych Technologii	SONATA BIS	Projektowanie, synteza oraz badania kombinatoryjne złączy wielokładnikowych opartych na wykorzystaniu materiałów występujących powszechnie w naturze, do wydajnej konwersji energii słonecznej.	0,00
51	Centrum Nowych Technologii	SONATA BIS	SOLID Li-ION. Nowe lekkie przewodniki jonowe litu do zastosowania jako stały elektrolit w ogniwie litowo-jonowym.	0,00
52	Centrum Nowych Technologii	SONATA BIS	Silnie kwasowe sole metali dwuwartościowych z anionami słabo koordynującymi jako wydajne katalizatory transformacji olefin i alkinów.	110 600,00

1	2	3	4	5
53	Centrum Nowych Technologii	SONATA BIS	Metody typu „embedding” w chemii kwantowej – przesuwać granice modelowania właściwości molekularnych złożonych układów zawierających ciężkie atomy.	316 800,00
54	Centrum Nowych Technologii	SONATA BIS	Analiza kopalnych genomów małych ssaków jako narzędzie do rekonstrukcji odpowiedzi gatunków na zmiany klimatu.	649 028,00
55	Centrum Nowych Technologii	SONATA BIS	Teorie zasobów kwantowych: od teoretycznych narzędzi do praktycznych zastosowań.	575 080,00
56	Centrum Nowych Technologii	SONATA BIS	Niskowymiarowe materiały do konwersji i waloryzacji paliw słonecznych (SOLAR2VAL).	192 470,00
57	Centrum Nowych Technologii	SONATA BIS	Sensory kwantowe działające w skrajnych scenariuszach: nowatorskie zastosowania wnioskowania statystycznego, uczenia maszynowego i metod teorii sterowania.	526 800,00
58	Centrum Nowych Technologii	SONATA BIS	Opracowanie nowych środków przeciwbakteryjnych opartych na enzymach litycznych produkowanych przez bakteriofagi.	622 400,00
59	Centrum Nowych Technologii	MINIATURA	Peptoidy jako czynniki przeciwbakteryjne promujące aktywność toksyny MazF w E. coli.	47 300,00
60	Centrum Nowych Technologii	MINIATURA	Rola białek TET w przestrzennej organizacji chromatyny – optymalizacja protokołu do badania dystrybucji białek TET w ludzkim genomie przy użyciu metod opartych na immunoprecypitacji oraz CUT&RUN.	49 830,00
61	Centrum Nowych Technologii	PRELUDIUM BIS	Błony biologiczne i zatłoczenie molekularne w funkcjonowaniu proteaz wirusa zapalenia wątroby typu C.	164 520,00
Centrum Nowych Technologii				16 578 986,00
1	Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca	OPUS	Polska burżuazja i jej symboliczni spadkobiercy. Genealogiczne korzenie polskiej i żydowskiej elity ekonomicznej oraz ich spuścizna ideologiczna we współczesnej przestrzeni społecznej i inteligencji.	128 280,00
2	Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca	OPUS	Mozaikowe parlamenty. Poimperialne pole władzy w Drugiej Rzeczypospolitej, Wielkiej Rumunii i Królestwie Serbów, Chorwatów i Słoweńców po I wojnie światowej.	614 800,00
3	Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca	PRELUDIUM	Zarys sieciowo-geometrycznej teorii struktury społecznej.	0,00
4	Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca	PRELUDIUM	Przestrzenny wymiar transmisji kulturowej melodii ludowych – analiza statystyczna i obliczeniowa melodii ze zbiorów Oskara Kolberga.	0,00
5	Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca	PRELUDIUM	Sytuacyjne i poznawcze determinanty zdolności do tworzenia ciągów losowych.	0,00
6	Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca	PRELUDIUM	Heterogeniczność preferencji dotyczących poprawy jakości powietrza w Polsce. Rola preferencji czasowych, intencji dotyczących posiadania dzieci i moralnego odłączenia.	186 599,00
7	Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca	SONATA BIS	Prawo do inteligentnego miasta: wpływ nowych technologii na jakość życia, relacje społeczne i politykę miejską.	0,00
8	Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca	SONATA BIS	Tożsamość społeczna w erze cyfrowej: dynamiczna auto-prezentacja dla ulotnej publiki i jej wpływ na debatę publiczną.	510 552,00
Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca				1 440 231,00
1	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	OPUS	Jak skuteczni są polityczni aktywiści? Społeczny wpływ ekstremalnych i umiarkowanych form politycznego działania.	165 600,00
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego				165 600,00

1	2	3	4	5
1	Obserwatorium Astronomiczne	OPUS	Wyznaczenie częstości występowania masywnych czarnych dziur w halo Drogi Mlecznej.	56 400,00
2	Obserwatorium Astronomiczne	OPUS	Milion układów podwójnych w projekcie OGLE.	290 000,00
3	Obserwatorium Astronomiczne	OPUS	Badania fal grawitacyjnych w dobie odkryć LIGO-Virgo-KAGRA.	362 950,00
4	Obserwatorium Astronomiczne	SONATA	Badanie ciemnej Drogi Mlecznej: od ciemnej materii do astrofizycznych czarnych dziur.	171 856,00
5	Obserwatorium Astronomiczne	PRELUDIUM	Powstawanie i ewolucja masywnych czarnych dziur.	0,00
6	Obserwatorium Astronomiczne	PRELUDIUM	Poszukiwanie kryterium stabilności różniczkowo rotujących gwiazd neutronowych.	0,00
7	Obserwatorium Astronomiczne	PRELUDIUM	Gwiazdowe układy podwójne jako klucz do zrozumienia początkowej funkcji mas w centralnym zgrubieniu Galaktyki.	520 320,00
8	Obserwatorium Astronomiczne	SONATA BIS	Demistyfikacja gorących podkarłów typu B z użyciem danych satelitarnych KEPLER, TESS oraz GAIA.	0,00
Obserwatorium Astronomiczne				1 401 526,00
Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej				
1	Ośrodek Badań nad Antykami Europy Południowo-Wschodniej	OPUS	Novae. Obóz legionowy i miasto późnoantyczne – kontynuacja badań. Baraki i kohorty legionu VIII Augusta i Legionu I Italskiego.	0,00
1	Ośrodek Badań nad Migracjami	OPUS	Sekurytyzacja (de-sekurytyzacja) migracji na przykładzie migracji z Ukrainy do Polski i migracji wewnętrznej na Ukrainie.	0,00
2	Ośrodek Badań nad Migracjami	OPUS	Transnarodowe życie polskich Romów – migracje, rodzina i granice etniczne w zmieniającej się Unii Europejskiej.	0,00
3	Ośrodek Badań nad Migracjami	OPUS	Plany migracyjne studentów uczelni medycznych oraz ich faktyczna realizacja. Czy naprawdę wyjadą?	133 560,00
4	Ośrodek Badań nad Migracjami	OPUS	Interesy pracodawców jako niedoceniany czynnik migracji pracowniczych – podejście instytucjonalne.	307 138,00
5	Ośrodek Badań nad Migracjami	SONATA	Migracje międzynarodowe i zakłócenia wzorca płodności – ku nowym wnioskom z krajów o niskiej dzietności.	282 600,00
6	Ośrodek Badań nad Migracjami	SONATA	Odpowiedź lokalnego systemu opieki społecznej na ubóstwo imigrantów. Między innowacjami a nierównościami.	0,00
7	Ośrodek Badań nad Migracjami	SONATA	Od-tworzenie granic Wielkiej Brytanii: Deportowalność oraz zarządzanie mobilnością obywateli Unii Europejskiej po Brexicie (UK2deport).	126 241,00
8	Ośrodek Badań nad Migracjami	SONATINA	Starzenie się w lokalizacjach (nie)nadających się do mieszkania: rola percepcji środowiska i przywiązania do miejsca w strategiach radzenia sobie i adaptacji na przykładzie slumsów w Nairobi i Dhace.	0,00
Ośrodek Badań nad Migracjami				849 539,00
1	Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankońskich	MINIATURA	Redefinicja kultury strategicznej Francji po 1989 roku: źródła i ewolucja.	0,00
Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankońskich				
1	Instytut Ameryki i Europy (OSA)	OPUS	Problemy finansowe Roberta Lowella a kryzys modernizmu.	0,00
2	Instytut Ameryki i Europy (OSA)	OPUS	Polskie imigrantki i Amerykanki polskiego pochodzenia w Stanach Zjednoczonych: doświadczenia życia prywatnego i intymnego (1890–1940).	0,00

1	2	3	4	5
3	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	OPUS	Cyfrowa pogoda: spekulowane gry wideo i klimat.	0,00
4	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	OPUS	Quasi-eksperymentalne analizy polityk mobilności akademickiej.	0,00
5	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	OPUS	Mechanizmy selekcji do zawodu nauczyciela. Dowody empiryczne i wnioski dla polityki publicznej.	0,00
6	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	OPUS	Instytucjonalne determinanty i mechanizmy wykorzystania ewaluacji w organizacjach sektora publicznego.	0,00
7	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	OPUS	Miasto postsocjalistyczne w dobie metropolizacji: przemiany przestrzeni społecznej Warszawy XXI wieku.	180 000,00
8	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	PRELUDIUM BIS	Poetyka afektywna: Manifesty i retoryczne strategie kobiet, 1970–2020.	117 397,00
9	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	SONATA	Aseksualność w amerykańskiej kulturze popularnej.	26 664,00
10	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	SONATA	Niepełnosprawność w kulturze polskiej po roku 1989.	30 252,00
11	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	SONATA	Kultura psychodeliczna w Polsce: praktyki i dyskursy.	47 470,00
12	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	SONATA	Forma protestu: dokumentalne asambláže w poezji amerykańskiej.	31 920,00
13	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	SONATA	Przemiany męskiej heteroseksualnej intymności w Polsce czasów transformacji (1987–1999).	21 807,00
14	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	MINIATURA	Świat i polityka w poglądach Leopolda Tyrmanda. Kwerenda archiwum Tyrmanda w Instytucie Hoovera.	23 746,00
15	Instytut Ameryk i Europy (OSA)	MINIATURA	Nie tylko Ulisses: Rewizja metafory samozwiązania w teorii konstytucji.	49 280,00
16	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	MINIATURA	Niepełność mieszkaniowa i miejska klasa średnia w Polsce – wyjazd konsultacyjny.	0,00
17	Instytut Ameryk i Europy (EUROREG)	MINIATURA	Doświadczenia i oczekiwania badaczy dotyczące metadanych.	0,00
Instytut Ameryk i Europy (EUROREG i OSA)				528 536,00
1	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	OPUS	Rozwój radioizotopów emitujących trzy fotony do obrazowania pozytonium.	40 000,00
2	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	SONATA	Jądra podwójnie magiczne, oddziaływania proton-neutron i kształty jąder atomowych badane metodami spektroskopii gamma.	115 200,00
3	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	PRELUDIUM	Badanie egzotycznych izotopów helu przy pomocy reakcji $6\text{He}(d,t)5\text{He}$.	0,00
4	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	SONATA BIS	Poszukiwanie symetrii wyższego rzędu w jądrach od mas średnich aż po superciężkie z zastosowaniem spektroskopii gamma wysokiej rozdzielczości na wiązkach jonów ŚLCJ UW.	134 800,00
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów				290 000,00
RAZEM				1 45 574 395,00

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

Lp.	Wydział/Jednostka	Program	Tytuł	Koordynator/ Wykonawca	Budżet UW w projekcie ogółem w zł	Finansowanie ze środków NCN przyznane na rok 2024 w zł
1	2	3	4	5	6	7
1	Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	Polonez Bis 1	Underwater realms. Concepts of underwater spatiality in the ancient Eastern Mediterranean.	Uniwersytet Warszawski	743 905	362 059
2	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Sheng 2	Integrative methods for modeling protein-protein complexes and multimolecular assemblies.	Uniwersytet Warszawski	1 918 816	671 760
3	Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych	Grieg	Forecasting hydrological response, Carbon balance and Emissions from natural mires in arctic -to-temperate zones transect in abrupt climatic change -FORCE.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Polska	684 563	100 000
4	Centrum Nowych Technologii	Opus Lap 2020	Low-Dimensional Nano-Architectures for Light Emission and Light-to-Electricity Conversion.	Uniwersytet Warszawski	1 250 988	353 760
5	Centrum Nowych Technologii	Opus Lap 2020	Ionic liquid mixtures for supercapacitor applications: Synergy of electrochemistry, NMR and simulations.	Instytut Chemii Fizycznej PAN, Polska	1 245 684	67 200
6	Centrum Nowych Technologii	QuantEra 2021	Experiment and Theory of Resources in Quantum Technologies.	Uniwersytet Warszawski	776 182	0
7	Centrum Nowych Technologii	Opus Lap 2021	Biological code of knots – identification of knotted patterns in biomolecules via AI approach.	Uniwersytet Warszawski	1 279 475	502 737
8	Centrum Nowych Technologii	Solar-Driven Chemistry	Rational design of efficient energy and charge transfer in biophotoelectrodes for direct conversion of CO2 into fuel.	Uniwersytet Warszawski	1 621 522	520 940
9	Centrum Nowych Technologii	Opus LAP 2022	Towards improved lanthanide-based single-molecule magnets based on sandwich complexes with polyaromatic hydrocarbons.	Uniwersytet Warszawski	2 396 690	496 800
10	Centrum Nowych Technologii	Grieg	The impact of cytoplasmic polyadenylation on local translation in neuron.	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej, Polska	2 125 116	0
11	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego	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	429 590
12	Ośrodek Badań nad Migracjami	Daina 2	Mobility, migration and the COVID-19 epidemic: governing emergencies in Lithuania and Poland.	Uniwersytet Warszawski	785 060	120 000

1	2	3	4	5	6	7
13	Ośrodek Badań nad Migracjami	Opus Lap 2022	Unequal citizenship and transnational mobilisation of Polish, Czech, and Ukrainian Roma in the face of war in Ukraine.	Uniwersytet Warszawski	1 906 214	621 104
14	Ośrodek Badań nad Migracjami	Trans-Atlantic Platform T-AP DGT Call 2023	Democracy in Exile (DemEx): A Comparative Study of Russian Migrant Communities following the Full-Scale Invasion of Ukraine.	Uniwersytet Warszawski	460 586	72 061
15	Ośrodek Badań nad Migracjami	IdeaLab	Embodying Climate Change: Transdisciplinary Research on Urban Overheating.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Polska	984 413	0
16	Ośrodek Studiów Amerykańskich, Instytut Ameryki i Europy	Opus Lap 2021	Queer Theory in Transit: Reception, Translation, and Production of Queer Theory in Polish and German Contexts.	Uniwersytet Warszawski	998 974	345 665
17	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Sheng 1	Dissipative fusion dynamics and quantum decoherence.	Uniwersytet Warszawski	814 240	0
18	Wydział „Artes Liberales”	Opus Lap 2021	Education at the Frontiers of the Human: The Challenge of New Technologies.	Uniwersytet Warszawski	339 770	113 340
19	Wydział „Artes Liberales”	POLS	Sounding out survival: Deforestation and sound practices in the Ajusco Green Belt, Mexico.	Uniwersytet Warszawski	558 750	0
20	Wydział Archeologii	Polonez Bis 1	Egipscy chłopi pod rządami rzymskimi: archiwum Harthotesa.	Uniwersytet Warszawski	701 511	339 297
21	Wydział Archeologii	Polonez Bis 1	Costumes of Authority. The Image of Royalty and Clergy in Christian Nubia.	Uniwersytet Warszawski	871 808	345 875
22	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
23	Wydział Biologii	Sheng 2	Mechanistic study of transcription regulation in Arabidopsis.	Uniwersytet Warszawski	2 715 200	826 800
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 w Warszawie, Polska	1 229 765	205 667
25	Wydział Biologii	Polonez Bis 3	Analysis of functional and taxonomic diversity of symbionts among euglenozoan protists.	Uniwersytet Warszawski	1 165 134	565 567
26	Wydział Biologii	Opus LAP 2022	The formation of the Prolamellar body: where biology meets geometry.	Uniwersytet Warszawski	1 930 840	1 084 600
27	Wydział Biologii	Biodiversa	Monitoring and mapping fungal diversity for nature conservation.	Uniwersytet Warszawski	1 096 170	384 910
28	Wydział Biologii	DAINA 1	Genomic insights into the mechanisms of drug resistance, virulence and transmission of Mycobacterium tuberculosis strains from Lithuania and Poland.	Uniwersytet Warszawski	1 402 406	0

1	2	3	4	5	6	7
29	Wydział Biologii	Grieg	The impact of cytoplasmic polyadenylation on local translation in neuron.	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej, Polska	2 125 116	0
30	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	0
31	Wydział Biologii	Grieg	Life at the limits: diversity, adaptation strategies and bioprospecting of microbes living in Arctic deepsea habitats.	Uniwersytet Gdański, Polska	975 500	0
32	Wydział Biologii	Grieg	Forecasting hydrological response, Carbon balance and Emissions from natural mires in arctic -to-temperature zones transect in abrupt climatic change -FORCE.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Polska	684 563	0
33	Wydział Biologii	Opus Lap 2023	Deciphering the genetic diversity of <i>Dirofilaria repens</i> and <i>D. immitis</i> : the global and European perspective.	Uniwersytet Warszawski	1 557 900	0
34	Wydział Chemii	Opus Lap 2020	DED-QCr: Three-dimensional electron diffraction meets quantum crystallography.	Uniwersytet Warszawski	1 204 200	289 200
35	Wydział Chemii	Opus Lap 2020	Multifunctional electrocatalysts for clean energy conversion.	Uniwersytet Warszawski	935 160	221 520
36	Wydział Chemii	Opus Lap 2021	Aspherical atom model – developing novel methods for crystal structure refinement of partially disordered materials.	Uniwersytet Warszawski	1 952 000	461 200
37	Wydział Chemii	Polonez Bis 3	Unravelling and optimizing the photoisomerization dynamics of light-driven molecular rotary motors.	Uniwersytet Warszawski	820 976	399 259
38	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	604 248
39	Wydział Chemii	M-ERA.NET 3 Call 2022	Senolytic nanoplatform to target and eliminate skin cancer Zombie cells.	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC), Hiszpania	621 592	162 260
40	Wydział Chemii	Weave-Unisono	Targeting a unique mRNA decapping enzyme for trypanosomatid infectious disease drug discovery, chemical biology and biotechnology applications.	Uniwersytet Warszawski	899 000	279 600
41	Wydział Chemii	M-ERA.NET 3 Call 2023	Light Weight High Entropy Alloys for Safe and Sustainable Energy Storage.	Uniwersytet Warszawski	1 141 920	361 120
42	Wydział Chemii	POLS	Structural and functional studies of human PNPase in mitochondrial RNA metabolism.	Uniwersytet Warszawski	953 333	0
43	Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii	Chanse	Media publiczne w erze platform.	Uniwersytet Warszawski	597 052	101 635

1	2	3	4	5	6	7
44	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	283 200
45	Wydział Fizyki	QuantEra 2021	Squeezing-Enhanced Inertial Sensing.	Uniwersytet Warszawski	376 085	125 362
46	Wydział Fizyki	QuantEra 2021	Non-Abelian anyons for topological qubits.	Uniwersytet Warszawski	423 780	138 060
47	Wydział Fizyki	Weave-Unisono	Synergetic aerosol remote sensing of Pandora within ACTRIS.	Uniwersytet Warszawski	1 404 187	265 560
48	Wydział Fizyki	Opus Lap 2021	Holographic Blue Phase Photonic Crystals: from microlasers to all-optical switching.	Wojkowska Akademia Techniczna, Polska	1 312 980	30 160
49	Wydział Fizyki	Polonez Bis 2	Interacting networks of liquid light.	Uniwersytet Warszawski	964 578	460 584
50	Wydział Fizyki	Polonez Bis 2	Yang-Baxter maps and their role in discrete nonlinear integrable systems theory.	Uniwersytet Warszawski	670 355	336 377
51	Wydział Fizyki	DAINA 1	Polish-Lithuanian Black Hole hunt.	Uniwersytet Warszawski	1 214 400	0
52	Wydział Fizyki	Sheng 1	Dynamics and Extensions of Loop Quantum Gravity.	Uniwersytet Warszawski	1 495 000	0
53	Wydział Fizyki	Sheng 1	Ionization and recombination in strong laser pulses beyond the dipole approximation.	Uniwersytet Warszawski	1 047 200	0
54	Wydział Fizyki	QuantEra 2019	Quantum information and communication with high-dimensional encoding.	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Whochoy	1 136 382	0
55	Wydział Fizyki	Grieg	Understanding the Early Universe: interplay of theory and collider experiments.	Uniwersytet Warszawski	4 200 000	0
56	Wydział Fizyki	Beethoven Classic 3	Mathematics of Many-Body Quantum Systems.	Uniwersytet Warszawski	934 117	0
57	Wydział Fizyki	Polonez Bis 1	Laser Cooling of Polyatomic Molecules to Ultralow Temperature: Quantum Chemical Study.	Uniwersytet Warszawski	697 828	0
58	Wydział Fizyki	Opus Lap 2023	Tailoring Single-Photon spectra for HYbrid quantum networks.	Uniwersytet Warszawski	1 908 958	0
59	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	sieć JPI Urban Europe EN-UTC (Urban Transformation Capacities)	Conflict in Transformations.	Uniwersytet Warszawski	907 722	255 685
60	Wydział Historii	Beethoven Classic 4	Translating Toleration: Concepts, Texts, and Intermediaries between Poland and Protestant Germany (1645–1795).	Uniwersytet Warszawski	488 568	140 029
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	313 800

1	2	3	4	5	6	7
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	0
63	Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki	QuantEra 2021	Photonic Quantum Memristor Networks.	Uniwersytet Warszawski	662 460	220 820
64	Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki	Polonez Bis 1	Singularities in calculus of variations and partial differential equations.	Uniwersytet Warszawski	961 028	461 012
65	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.	University of Strasbourg, Francja	839 722	296 962
66	Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki	Polonez Bis 3	Group actions, birational geometry and geometric structures.	Uniwersytet Warszawski	809 218	389 359
67	Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki	Sheng 3	Martingales and Multilinear Operators.	Uniwersytet Warszawski	280 500	81 300
68	Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki	IMPRESS-U	Random Matrix Theory and its Applications to Deep Learning.	Uniwersytet Opolski, Polska	156 160	46 200
69	Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki	Weave-Unisono	Homogeneity and Genericity of Metric Structures: Groups, Dynamical Systems, Banach Spaces and C^* -Algebras.	Uniwersytet Warszawski	308 536	308 536
70	Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki	Sheng 1	Inequalities for noncommutative martingales.	Uniwersytet Warszawski	450 000	0
71	Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki	Chist-Era	Interpretability of Deep Neural Networks for Radiomics.	BioEmission Technology Solutions IKE (BIOEMTECH), Grecja	1 057 860	0
72	Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki	CEUS UNISONO	Nonreflexive Function Spaces: Fourier v. Martingale approach.	Polska Akademia Nauk	701 180	0
73	Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki	Polonez Bis 1	Czasowe lub przestrzenne równania ułamkowej dyfuzji: teoria i zastosowania.	Uniwersytet Warszawski	913 368	0
74	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	103 090
75	Wydział Nauk Ekonomicznych	Polonez Bis 1	Economic Methods for Evaluating the Energy-Efficiency Policies across Europe.	Uniwersytet Warszawski	992 988	354 258
76	Wydział Nauk Ekonomicznych	Polonez Bis 2	Effects of globalization and financial inclusion on energy intensity.	Uniwersytet Warszawski	740 568	360 984
77	Wydział Nauk Ekonomicznych	Opus LAP 2022	Does Constitution Making Matter? The Economics of Writing Social Contracts.	Uniwersytet Warszawski	982 375	376 351

1	2	3	4	5	6	7
78	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	Opus LAP 2022	Competing Urgencies: Translating Climate Neutrality in the European Union.	Uniwersytet Warszawski	1 273 601	177 211
79	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce	MOZART	A Breach in the System: The ,Polonia Firms' 1976– 1994.	Uniwersytet Warszawski	908 424	0
80	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	275 424
81	Wydział Neofilologii	Opus Lap 2022	Digital tools in L2 and L3 vocabulary acquisition. A cross-linguistic investigation.	Uniwersytet Warszawski	1 448 620	257 802
82	Wydział Neofilologii	Beethoven Classic 3	More than writing: coding & decoding (in) Amerindian graphisms.	Uniwersytet Warszawski	1 078 161	0
83	Wydział Orientalistyczny	Weave-Unisono	DigEanna: digitalizacja archiwum Eanna.	Uniwersytet Warszawski	835 218	306 749
84	Wydział Prawa i Administracji	Weave-Unisono	Imperial Correspondence per edict and epistle.	Uniwersytet Warszawski	149 461	49 821
85	Wydział Psychologii	Beethoven Classic 4	Hate speech: From automatic classification to understanding emotional dynamics.	Uniwersytet Warszawski	437 248	126 696
86	Wydział Psychologii	Dwustronna inicjatywa predefiniowana	Science & Society bilateral initiative in social sciences, arts and humanities.	Uniwersytet Jagielloński, Polska	421 745	166 959
87	Wydział Psychologii	Grieg	Polish and Norwegian language and world knowledge development in mono- and multilingual children.	Uniwersytet Warszawski	3 915 168	0
88	Wydział Socjologii	Trans-Atlantic Platform (T-AP)	The Changing Role of Religion in Societies Emerging from Covid-19.	Uniwersytet Warszawski	738 095	240 856
89	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji	Chanse	Digitalisation and European Religious Communities Responding to the Pandemic.	Uniwersytet Warszawski	207 724	68 983
90	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	484 901
91	Wydział Zarządzania	Dwustronna inicjatywa predefiniowana	Science & Society bilateral initiative in social sciences, arts and humanities.	Uniwersytet Jagielloński, Polska	43 419	13 779
92	Wydział Zarządzania	Grieg	Equal in ReacHing AspiRaTions.	Uniwersytet Warszawski	718 318	0
				RAZEM:	98 272 069	18 662 478