

KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

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

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

| | | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 40 Wydział Archeologii | Preludium Bis | „Projekt Komarów 1914” – Zintegrowane badania geofizyczne pól bitewnych. | 125 789 | |
| 41 Wydział Archeologii | Preludium Bis | Naukowe, prawne i praktyczne aspekty ochrony dziedzictwa archeologicznego w Polsce po 1989 r. w ujęciu porównawczym. | 23 856 | |
| Wydział Archeologii | | | | |
| 1 Wydział „Artes Liberales” | Opus | Badanie kultury materialnej szympansów w Wschodniej DR Konga. | 0 | 5095 235 |
| 2 Wydział „Artes Liberales” | Opus | Trauma, akulturacja i sprawcość. Świat Indian Nahua od szesnastego do dwudziestego pierwszego wieku. | 0 | |
| 3 Wydział „Artes Liberales” | Opus | Szaleństwo po ustawie Basadilji: interdyscyplinarne badania związków medycyny, literatury i myśli politycznej w włoskiej literaturze ostatnich czterdziestu lat. | 86 800 | |
| 4 Wydział „Artes Liberales” | Opus | Metafory jako Klucz do obrazu świata przedhispańskich Indian Nahua: studium interdyscyplinarne. | 326 060 | |
| 5 Wydział „Artes Liberales” | Sonata | Dyskusje wokół chronologii biblijnej w kulturze umysłowej Śląska i Górnego Łużyc (1550–1650): Abraham Buchholzer, Leonhard Krentzheim, Andrzej Dudycz, Bartholomaeus Scultetus, Abraham Friesius i Gottfried Scherdingier. | 0 | |
| 6 Wydział „Artes Liberales” | Sonata | Język Matki: tekstałość, autorstwo i wspólnota w monastyryzmie kobiet okresu po reformie terezańska (ca. 1560–1700). | 241 777 | |
| 7 Wydział „Artes Liberales” | Sonata | Budowanie w ruchu: etnograficzne studium procesów urbanizacyjnych w Dagestanie. | 58 552 | |
| 8 Wydział „Artes Liberales” | Preludium | Retoryka tożsamości. Pisarze nowołacińscy Dalmacji weneckiej. | 0 | |
| 9 Wydział „Artes Liberales” | Preludium | Edukacja liberalna czy artes neoliberales? Etnograficzne studium programów „liberal arts” w europejskich uniwersytetach publicznych. | 0 | |
| 10 Wydział „Artes Liberales” | Preludium | Emblematy medytacyjne w Rzeczypospolitej od XVI do XVIII wieku: źródła, realizacje i cele. | 0 | |
| 11 Wydział „Artes Liberales” | Preludium | (Bio)dyskurs po katastrofie. Naturo-kulturowy status katastrof nuklearnych w Czarnobylu i Fukushima. | 0 | |
| 12 Wydział „Artes Liberales” | Preludium | Dziecięca książka informacyjna w XXI wieku: tendencje – metody badań – modele lektury. | 0 | |
| 13 Wydział „Artes Liberales” | Preludium | Wbrew dorosłości: milenialne dziełeczy znowu w amerykańskiej kulturze wizualnej. | 124 929 | |
| 14 Wydział „Artes Liberales” | Preludium | Warszawski pochód planet (1580) opisany przez Martina Grunewega – organizacja, gatunek i ikonografia wczesnonowojęzycznego widowiska. | 132 456 | |
| 15 Wydział „Artes Liberales” | Miniatuра | Rola teorii archeologii w badaniach sztuki współczesnej na podstawie wybranych diet polskich europejskich powstałych od 2000 roku. | 0 | |
| 16 Wydział „Artes Liberales” | Sonatina | W poszukiwaniu autentyczności. Badania problematycznych relacji między filmowcami z Ameryki Łacińskiej a europejskimi funduszami filmowymi. | 0 | Wydział „Artes Liberales” |
| Wydział „Artes Liberales” | | | | |
| 1 Wydział Biologii | Opus | Opracowanie wieloskładnikowej szczepionki pojednostkowej ograniczającej poziom kolonizacji jelit kurczat przez patyczki <i>Campylobacter</i> . | 0 | 970 574 |
| 2 Wydział Biologii | Opus | Analiza funkcjonowania nieznanych czynników wirulencji oporności na antybiotyki oraz odpowiedzi stresowej kodowanych przez geny operonu ferrityny <i>Listeria monocytogenes</i> . | 0 | |
| 3 Wydział Biologii | Opus | Zastosowanie metod biologii systemowej w celu zrozumienia ewolucji i roli ścieżek molekularnych powiązanych z wielokomórkowością. | 1 160 784 | |
| 4 Wydział Biologii | Opus | Niekanoniczny kap 5'RNA NAD+ u roślin <i>Arabidopsis thaliana</i> : metabolizm, funkcje komórkowe i znaczenie fizjologiczne. | 0 | |
| 5 Wydział Biologii | Opus | Sekwencyjowanie śródotwiskowe (<i>metabarcoding</i>) kluczem do poznania różnorodności biologicznej autotroficznych eukaliptów (<i>Euglenida</i>). | 0 | |

| | | | | |
|---------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 Wydział Biologii | Opus | Modyfikacja anten fikobilisomałnych <i>Cyanidiaschyzon meroiae</i> – przytostosowanie do zmiennych warunków świetlnych środowiska. | 0 | |
| 7 Wydział Biologii | Opus | Potencjalna rolę microRNA w migracji komórek macierzystych podczas regeneracji mięśni szkieletowych. | 0 | |
| 8 Wydział Biologii | Opus | Wpływ biologicznych skorup glebowych na rozwój gleb w warunkach klimatu półsuchego; ocena sekwestracji C i N w ekosystemach wysokogórskich. | 0 | |
| 9 Wydział Biologii | Opus | Wpływ zanieczyszczenia gleby na występowanie i różnorodność przedstawicieli <i>Mucoromycota</i> oraz ich bakterijnych endosymbiontów. | 0 | |
| 10 Wydział Biologii | Opus | W jakim stopniu deficyt wapnia w tkankach przyczynia się do powstawania syndromu amonowego? | 0 | |
| 11 Wydział Biologii | Opus | Analiza zespołu bakteriofagów infekujących bakterie zasiedlające ekstremalne środowisko zanieczyszczone metalami ciężkimi. | 0 | |
| 12 Wydział Biologii | Opus | Tolerancja chłodu u kukurydz na wczesnym etapie rozwoju a wrażliwość na światło. | 0 | |
| 13 Wydział Biologii | Opus | Obrazowanie OCM w ocenie potencjału rozwojowego oocytów i wczesnych zarodków ssaków. | 0 | |
| 14 Wydział Biologii | Opus | Charakterystyka biochemiczna metylotransferazy SETD3 człowieka. | 0 | |
| 15 Wydział Biologii | Opus | Rozprzestrzenienie, zmienność genetyczna i rezeruar zoonotyczny <i>Dirofilaria spp.</i> , nicieni wytwarzających dirofilariozę u ludzi i psów. | 0 | |
| 16 Wydział Biologii | Opus | Rola FAM46C w fizjologii komórek B. | 0 | |
| 17 Wydział Biologii | Opus | Wpływ zmian w dystrybucji auksyn na zahamowanie wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego. | 0 | |
| 18 Wydział Biologii | Opus | Filogeografia, zróżnicowanie genetyczne i środowiska występowania łosia w Eurazji w późnym plejocenie i holocenie. | 0 | |
| 19 Wydział Biologii | Opus | Tiolowe oxydoreduktazy bakterii rodzaju <i>Helicobacter</i> – biochemiczna i strukturalna charakterystyka systemu Dsb <i>Helicobacter hepaticus</i> oraz zaplanowanie i testowanie inhibitorów procesu oksydacyjnego zwijania białek <i>Helicobacter pylori</i> . | 0 | |
| 20 Wydział Biologii | Opus | Różnicowanie miogeniczne pluripotentjalnych komórek macierzystych i ich potencjał do wspomagania regeneracji mięśni szkieletowych – rola niekodujących RNA | 0 | |
| 21 Wydział Biologii | Opus | Jakość i ilość pokarmu jako czynniki regulujące konkurencję w zespołach gatunków wioślarek planktonowych różniących się wielkością ciała. | 453 555 | |
| 22 Wydział Biologii | Opus | Ocena potencjału wirtualnego gionów <i>Protopttheaca spp.</i> , oportunistycznych patogenów ludzi i zwierząt – badania in vitro oraz in vivo. | 627 592 | |
| 23 Wydział Biologii | Opus | Rola gruczołów solnych <i>Armeria maritima</i> w usuwaniu metali ciężkich z tkanek roślin. | 295 400 | |
| 24 Wydział Biologii | Opus | Rola aktywności A w regulacji rozwoju przedimplantacyjnego zarodka ssaka. | 461 300 | |
| 25 Wydział Biologii | Opus | Wpływ mikroplastiku na wybrane ekologiczne interakcje między organizmami wodnymi. | 324 804 | |
| 26 Wydział Biologii | Opus | W jakim stopniu dehydrogenaza NADH typu II NDA2 może kompensować brak aktywności kompleksu I w roślinnym mitochondrialnym łańcuchu oddechowym? | 259 200 | |
| 27 Wydział Biologii | Opus | Molekularny i fizjologiczny mechanizm odpowiedzi patogenów żywoności na wybrane naturalne związki bioaktywne oraz opracowanie polimerów biodegradowalnych o aktywności antybakteryjnej. | 229 200 | |
| 28 Wydział Biologii | Opus | Mechanizmy regulacji ekspresji genów na poziomie chromatyny – rola potranslacyjnych modyfikacji histonu H3 w regulacji ekspresji genów odpowiedzi na stres zasolenia u <i>Arabidopsis thaliana</i> . | 510 720 | |
| 29 Wydział Biologii | Opus | Mechanizmy redystrybucji cynku z korzeni do pędów w warunkach deficytu cynku. | 422 105 | |

| | | | | |
|----|------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 30 | Wydział Biologii | Opus | Funkcjonalizowane hydrożele peptydowe jako narzędzie wspomagające regenerację mięśni szkieletowych i zwiększające właściwości terapeutyczne prekursorowych komórek miogenicznych. | 725 433 |
| 31 | Wydział Biologii | Opus | Wpływ mikrobiomu kleszczy i kontaminacji na występowanie Borrelia u kleszczy <i>Ixodes ricinus</i> oraz na sukces transmisi i krętków na drodze kleszcz-człowiek. | 430 800 |
| 32 | Wydział Biologii | Opus | Wykorzystanie metabarkodingu do oceny zagrożenia zoonotycznego stwarzanego przez małe ssaki (gryzonie i nietoperze). | 315 810 |
| 33 | Wydział Biologii | Opus | Zespoły mikroorganizmów słodkowodnych w gradiencie eutrofizacji: różnorodność i interakcje protistów i bakterii (MicroDivEr). | 380 388 |
| 34 | Wydział Biologii | Opus | Teraźniejszość jest kluczem do przeszłości – mikroforsylia pozapłytkowe jako wskaźniki wpływu zwierząt roślinożernych na rośliność w Puszczy Białowieskiej. | 243 660 |
| 35 | Wydział Biologii | Opus | W poszukiwaniu nowych mechanizmów adaptacji kukurydzy do warunków chłodnej wiosny. | 860 400 |
| 36 | Wydział Biologii | Opus | Biomechaniczne właściwości trefektodermy jako wskaźnik jakości zarodków ssaków. | 355 200 |
| 37 | Wydział Biologii | Opus | Od mieszkańców lasu do lokatora przedmieścia – wilkoze adaptacje do krajobrazów zdominowanych przez ludzi. | 333 496 |
| 38 | Wydział Biologii | Opus | Analiza porównawcza systemów hodowli tkanek ludzkich, które nastądują mikrośrodowisko guza. Rola domieszek genetycznej w ekologicznym różnicowaniu się <i>Anthriscus sylvestris</i> sensu lato, domniemanego gatunku pierścieniowego. | 170 400 |
| 39 | Wydział Biologii | Opus | Wzbogacenie proteomu mitochondrialnego poprzez niekanoniczne mechanizmy translacji. | 553 200 |
| 40 | Wydział Biologii | Opus | Rola pozostałości DNA, powstającego w trakcie oczyszczania ścieków komunalnych, w transmisji genów wirulencji i oporności na antybiotyki w ekosystemach wodnych. | 630 740 |
| 41 | Wydział Biologii | Opus | Wpływ urbanizacji na mikrobiotę układu pokarmowego u ptaków: podejście porównawcze eksperymentalne. | 591 038 |
| 42 | Wydział Biologii | Opus | Oddychanie związane arsenem i selenem u różnych zwierząt filogenetycznie bliskich bakterii – ku zrozumieniu genetycznych, biochemicznych i ewolucyjnych podstaw procesu. | 0 |
| 43 | Wydział Biologii | Sonata | Identyfikacja białek następujących histon H1 u <i>Arabidopsis</i> oraz ocena wpływu modyfikacji potranslacyjnych na powinowactwo H1 do nukleosomu. | 130 620 |
| 44 | Wydział Biologii | Sonata | Identyfikacja białek zaangażowanych w utrzymanie ludzkiego genomu mitochondrialnego z udziałem wysokoprzepustowego przeszukania biblioteki siRNA pokrywającej cały genom jądrowy. | 275 800 |
| 45 | Wydział Biologii | Sonata | Identyfikacja kluczowych determinantów genetycznych <i>Staphylococcus aureus</i> związanych z rozwojem zakażeń krwi. | 309 868 |
| 46 | Wydział Biologii | Sonata | Piękne tylko z wierzchu? Czy koszenie zarastrających krzewami i drzewami torfowisk niskich odtwarza też podziemne zbiorowiska mykoryzowych i saprotroficznych grzybow? | 508 380 |
| 47 | Wydział Biologii | Sonata | Formowanie szesciennych układów błonowych w chloroplastach roślin okrytonasiennych. | 360 720 |
| 48 | Wydział Biologii | Sonata | Badanie mechanizmów odpowiadzialnych za modyfikacje kierunku wzrostu korzeni tytoniu w sytuacji heterologicznej dystrybucji, osobno Zn i Fe w środowisku. | 489 864 |
| 49 | Wydział Biologii | Sonata | Analiza mitochondrialnych systemów zaangażowanych w utrzymywanie homeostazy oksydoredukcyjnej komórek roślinnych w odpowiedzi na czynniki stresowe – badania in vivo. | 913 920 |
| 50 | Wydział Biologii | Sonata | Badania oddziaływań międzykomórkowych za pomocą wysokoprzepustowych mikroprzepływow | 431 640 |
| 51 | Wydział Biologii | Sonata | dwufazowych. | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------|---------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 75 Wydział Biologii | Sonata Bis | Sonata Bis | Przełączanie stanów chromatyny, mechanizmy działania oraz regulacja aktywności kompleksu SW/SNF w <i>Arabidopsis thaliana</i> . | 543 200 |
| 76 Wydział Biologii | Sonata Bis | Sonata Bis | Niekanoniczna poliadenylacja RNA oraz inne posttranskrypcyjne mechanizmy regulatorowe w adaptacyjnej odpowiedzi immunologicznej zależnej od komórek T. | 798 720 |
| 77 Wydział Biologii | Sonata Bis | Sonata Bis | Zrozumienie jak wirusowy epitranskryptom ksztaltuje odpowiedź immunologiczną gospodarza. Bioróżnorodność psychrofilii w dobie zmian klimatu na przykładzie znikających lodowców w Turcji. | 1 162 200 |
| 78 Wydział Biologii | Miniatura | Miniatura | Badanie kinetyki enzymatycznej fotosystemu I. | 0 |
| 79 Wydział Biologii | Miniatura | Miniatura | Opracowanie nowego podejścia do badania transkryptomu mitochondrialnego <i>Candida albicans</i> na drodze bezpośredniego sekwencjonowania RNA. | 0 |
| 80 Wydział Biologii | Miniatura | Miniatura | Analiza oddziaływania jednego z białek kompleksu rekrutowanego przez modyfikowany histon H3 z czynnikiem eIF4AII-rdzenniąą podjednostką eksonowego kompleksu łącznikowego (ang. Exon Junction Complex, EJC) u <i>Arabiopsis thaliana</i> . | 0 |
| 81 Wydział Biologii | Miniatura | Miniatura | Realizacja wyprawy badawczej w Masywie Synaj (Egipt) – pozyskanie materiału do zakończenia opisu nowych gatunków <i>Bartonia</i> u myszoławkowatych <i>Dipodiella dasyurus</i> i szczotkogona skalnego <i>Sekeetamys calurus</i> . | 0 |
| 82 Wydział Biologii | Miniatura | Miniatura | Hybrydy transmitochondrialne jako model komórkowy do badania selekcji haplotypów mitochondrialnego DNA. | 0 |
| 83 Wydział Biologii | Miniatura | Miniatura | Różnorodność mikroorganizmów eukariotycznych w osadzie i w planktonie okresowo wysychających zbiorników wodnych. | 49 995 |
| 84 Wydział Biologii | Miniatura | Miniatura | Analiza profilu steroli w liściach jarmużu (<i>Brassica oleracea acephala</i>) poddanego stresowi niedoboru wody. | 48 950 |
| 85 Wydział Biologii | Miniatura | Sonatina | Ekologiczne konsekwencje zatania broni chemicznej w Morzu Bałtyckim. | 0 |
| 86 Wydział Biologii | Sonatina | COVID-19 | Potencjalna strategia przeciw wirusowi SARS-CoV-2 oparta na zahamowaniu programowanej zmiany ramki odczytu podczas transakcji genomu wirusa. | 0 |
| 87 Wydział Biologii | Preludium Bis | Preludium Bis | Hybrydyzacja pomiędzy wilkiem szarym i psem domowym i jej ekologiczne konsekwencje. | 124 800 |
| 88 Wydział Biologii | Preludium Bis | Preludium Bis | Uwarunkowanie stabilności rośliności torfowisk Polesia. | 147 070 |
| 89 Wydział Biologii | Preludium Bis | Preludium Bis | Co filogeografia może nam powiedzieć o ewolucji żywicieli i ich pasożytów? | 103 920 |
| 90 Wydział Biologii | Preludium Bis | Preludium Bis | Fotosymbioza u słodkowodnych orzeszków, badanie różnorodności, funkcjonowania i ewolucji z zastosowaniem sekwencjonowania pojedynczych komórek. | 42 782 |
| 91 Wydział Biologii | Preludium Bis | Preludium Bis | Biologiczna rolą sRNA OmrA i jego wpływ na poziom zdolności i zdolności adaptacyjnych enteropatogenu <i>Yersinia enterocolitica</i> . | 70 200 |
| 92 Wydział Biologii | Preludium Bis | Preludium Bis | | |
| | | | Wydział Biologii | 18 587 754 |
| 1 Wydział Chemii | Opus | Opus | Czynnik korelacyjny o poprawnej asymptotyce w obliczeniach kwantowochemicznych. | 0 |
| 2 Wydział Chemii | Opus | Opus | Białka FITT w regulacji procesów zapalnych. | 2 177 200 |
| 3 Wydział Chemii | Opus | Opus | Teoretyczna spektroskopia molekularna wysokiej rozdzielczości dla stanu podstawowego i stanów wzbudzonych cząsteczek metodami jawnie skorelowanej teorii sprzążonych klasterów. | 0 |
| 4 Wydział Chemii | Opus | Opus | Nowe ligandy receptora histaminy H4 jako potencjalne leki przeciwalergiczne i przecizwzapalne. | 0 |
| 5 Wydział Chemii | Opus | Opus | Nanostrukturalne ciełkostrukturalne lipidowe nośniki chemioterapeutyków oraz emiterów promieniowania korpuskularnego do zastosowań w celowanej terapii nowotworów. | 0 |

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|
| 50 Wydział Chemii | Opus | Uporządkowane polarnie trójwymiarowe struktury miękkiej materii. | 67 400 | |
| 51 Wydział Chemii | Opus | Stany wzbudzone pod szkłem powiększającym – adaptacja metod opartych na analizie gęstości do badania molekularnych elektronowych stanów wzbudzonych. | 178 200 | |
| 52 Wydział Chemii | Opus | Nanoplatforma senolityczna oparta na nanowłóknach elektroprzewodzących dostarczająca pochodne nutraceutyków w celu usunięcia komórek nowotworu raka piersi z zaindukowanym przez chemioterapeutyką starzeniem. | 51 720 | |
| 53 Wydział Chemii | Opus | Odrażający. Brudni i Źli? Poszukiwanie mechanizmów antyoksydacyjnego działania wybranych organicznych związków azotu i siarki. | 504 548 | |
| 54 Wydział Chemii | Opus | Przemiany chemiczne, absorpcja promieniowania słonecznego oraz toksyczność atmosferycznego brązowego węgla w kontekście zmian klimatu oraz zagrożenia zdrowia publicznego. | 319 800 | |
| 55 Wydział Chemii | Sonata | MMC-T-XRAY: Komunikacja centrów metalicznych w wybranych mostkowych kompleksach metali przejściowych o mieszanej walencyjności – studium fotokrystalograficzne sprzążone z metodami ultraszybkiej spektroskopii. | 0 | |
| 56 Wydział Chemii | Sonata | Monitorowanie wewnętrzkomórkowego pH przy użyciu techniki SERS. | 258 240 | |
| 57 Wydział Chemii | Sonata | Badania strukturalno-funkcjonalne ludzkiej PNPaazy | 493 200 | |
| 58 Wydział Chemii | Sonata | Wpływ leków przeciwnowotworowych, nośników i koniugatów na zmiany w strukturze biał biomimetycznych – badanie chemicznego skutku terapii celowanej. | 0 | |
| 59 Wydział Chemii | Sonata | Badanie wpływu gangliozydów, insuliny i jonów cynku na oddziaływanie amyliny z białonami biomimetycznymi. | 0 | |
| 60 Wydział Chemii | Sonata | Silnie ukierunkowane fotoprzepłoczenia w układach molekularnych: pochodzenie, kontrola i zastosowania zjawiska. | 0 | |
| 61 Wydział Chemii | Sonata | Przewidywanie metodami Ab-initio struktury i właściwości szkieletów (MOF-ów) do zastosowań sensorycznych. | 284 900 | |
| 62 Wydział Chemii | Sonata | Układ Ni-Mn-Co o strukturze gradientowej jako materiał katodowy do magazynowania energii. | 416 724 | |
| 63 Wydział Chemii | Sonata | Wysokonapięciowe baterie sodowo-jonowe na bazie elektrod z eksfoliowanego grafitu. | 302 080 | |
| 64 Wydział Chemii | Sonata | Rachunek zaburzeń o adaptowanej symetrii dla kompleksów w stanach wzbudzonych. | 99 300 | |
| 65 Wydział Chemii | Sonata | Zastosowanie elektroczułych mikrożeli w konstrukcji zaawansowanych systemów uwalniania. | 121 200 | |
| 66 Wydział Chemii | Sonata | Aktywacja i transformacja cząsteczek CO ₂ oraz grup karboksylanowych w obecności pojedynczych centrów metalicznych. Badania mechanizmów reakcji i właściwości cząsteczkowych na polu eksperymentalnym, teoretycznym i statystycznym. | 416 400 | |
| 67 Wydział Chemii | Sonata | Dynamiczna Krystalografia Kwantowa do wyznaczania lepszej jakości struktur, entropii i innych parametrów termodynamicznych kryształów molekularnych. | 175 500 | |
| 68 Wydział Chemii | Sonata | Ból przewlekły w otyleści: od mechanizmów komórkowych po nowe strategie dla celowanej terapii. | 109 800 | |
| 69 Wydział Chemii | Preludeum | Okruszenie wpływu modyfikacji 5'końca RNA oraz sekwencji nukleotydowej i aminokwasowej na energię oddziaływań elektrostatycznych białek IFTT z RNA. | 0 | |
| 70 Wydział Chemii | Preludeum | Molekularne determinanty propagacji sygnału w receptorach delta i mu opioidowych – w poszukiwaniu analgetyków o mniejszej ilości objawów ubocznych. | 0 | |
| 71 Wydział Chemii | Preludeum | Rozszerzenie metody CABS-dock do dokowania białko-peptyd o modelowaniem białek membranowych. | 0 | |

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

| | | | | |
|----------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 99 Wydział Chemii | Minatura | Wpływ przeciwigonu na potencjał elektrostatyczny anionu szczawianowego w oparciu o mikrokryystaliczną dyfrakcję elektronową. | 49 660 | |
| 100 Wydział Chemii | Sonatina | Badania strukturalne nad mechanizmami inhibicji enzymów z rodzin USP usuwających ubikwitynę z białek eukariotycznych. | 0 | |
| 101 Wydział Chemii | Sonatina | Elektroaktywne i śródotwiskowe czułe nanokompozyty hydrożelowe. | 0 | |
| 102 Wydział Chemii | Sonatina | Nowe wielofunkcyjne hybrydowe elektrokatalizatory o niskiej zawartości Pt do zastosowań w ogniwach paliwowych | 582 491 | |
| 103 Wydział Chemii | Harmonia | Wpływ adsorpcji powierzchniowej na strukturę i właściwości adhezywne wybranych filmów peptydowych. | 139 300 | |
| 104 Wydział Chemii | Preludeum Bis | MXO2-ISOMER: w poszukiwaniu wydajnych materiałów fotoprzelazalnych o zmiennej barwie na bazie kompleksów metali przejściowych 4. okresu zawierających proste ligandy ambidentne. | 135 756 | |
| 105 Wydział Chemii | Preludeum Bis | Responsywne hiErarchicalne nanoKomPozyty dla chiralnej plazmoNiki (REOPEN). | 129 672 | |
| | | Wydział Chemii | 25 973 030 | |
| 1 Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii | Minatura | Udział Stanisława Lisowskiego w pracach na rzecz rewindykacji i ochrony polskiego dziedzictwa piśmienniczego. | 0 | |
| 2 Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii | Minatura | Biblioteka Witolda Kazimierza Czartoryskiego (1876–1911). Kwerenda źródłowa. | 5 216 | |
| 3 Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii | Minatura | Wirtualna rzeczywistość jako przestrzeń autokreacji – badanie eksploracyjne użytkowników aplikacji VRChat. | 13 695 | |
| 4 Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii | Harmonia | Jak ochronić królestwo przy pomocy tybetańskich manuskryptów: Analiza kodykologiczna i historyczna królewskiej kolekcji Drangsong z Mustangu w Nepalu (Akronim DRONG). | 186 648 | |
| | | Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii | 205 559 | |
| 1 Wydział Filozofii | Opus | Problem wyjaśniania w matematyce. | 0 | |
| 2 Wydział Filozofii | Opus | Logiki sytuacji. | 0 | |
| 3 Wydział Filozofii | Opus | Naturalizacja fenomenologii a wyjaśnienia mechanicystyczne w kognitywistyce. Próba integracji teoretycznej. | 0 | |
| 4 Wydział Filozofii | Opus | Semantyczne i epistemologiczne aspekty ostensji: od procedur wskazujących do eksploatacji okoliczności użycia wyrażeń. | 0 | |
| 5 Wydział Filozofii | Opus | Nieostrosć i niezgoda. | 0 | |
| 6 Wydział Filozofii | Opus | Wiedza a znajomość konsekwencji. | 0 | |
| 7 Wydział Filozofii | Opus | Poznanie ucieleśnione w ujęciu ontologii lokacyjnej. | 219 380 | |
| 8 Wydział Filozofii | Opus | Lokalność rozumu. Społeczne, kulturowe i antropologiczne konteksty racjonalności. | 451 010 | |
| 9 Wydział Filozofii | Opus | Relatywizm semantyczny dotyczący wyrażeń perspektywicznych: rewizja i obrona. | 249 900 | |
| 10 Wydział Filozofii | Opus | W stronie kognitywnie wiarygodnego, kompozytynego modelu kwantyfikacji w języku naturalnym. | 151 920 | |
| 11 Wydział Filozofii | Opus | Przedmioty percepcji w ujęciu jedno- i wielomodelowym. | 344 520 | |
| 12 Wydział Filozofii | Opus | Postawy niedokształczone i semantyka języka naturalnego. | 113 790 | |
| 13 Wydział Filozofii | Opus | Matematyzowane teorie naukowe i podstawy matematyki stosowanej. | 180 000 | |

| | | | | |
|----------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 Wydział Filozofii | Opus | Prawdopodobieństwo okresów warunkowych – model grafowy. | | 123 120 |
| 15 Wydział Filozofii | Opus | Kategorie jakościowości i indywidualności w logice, ontologii i fizyce. | | 75 030 |
| 16 Wydział Filozofii | Opus | Niemoralna propozycja? Etyka wynagradzania uczestników badań biomedycznych. | | 40 992 |
| 17 Wydział Filozofii | Opus | Idee postępu i rozwoju w kontekście kryzysu klimatycznego w filozofii peryferyjnej w XXI wieku. | | 98 400 |
| 18 Wydział Filozofii | Sonata | Prawda: pomiędzy dyskwalifikacją i kompozytynością. | | 56 700 |
| 19 Wydział Filozofii | Sonata | Rozumowanie w egzegezie biblijnej: od Stefana Langtona do Tomasza z Akwinu. | | 248 040 |
| 20 Wydział Filozofii | Preludium | Paradoks Moore'a w myśli języku: ku jednolitej strategii wyjaśnienia. | | 103 150 |
| 21 Wydział Filozofii | Preludium | Reinterpretując anafore: w stronę podejścia opartego na wieloznaczności. | | 103 814 |
| 22 Wydział Filozofii | Preludium | Źródła intuicji filozoficznych: w kierunku modelu generowania intuicji. | | 206 790 |
| 23 Wydział Filozofii | Preludium | „Feralizing” (zdziczanie) jako alternatywa dla „rewilding” (ponowne zdziczenie) w humanistyce środowiskowej i badaniach nad antropocenem. | | 100 048 |
| 24 Wydział Filozofii | Preludium | Jednostkowość i treść. | | 0 |
| 25 Wydział Filozofii | Preludium | Poetyczny i krytyczny model wyobrażenia w wybranych teoriach estetycznych. | | 0 |
| 26 Wydział Filozofii | Preludium | Ewolucja ideowa polskiej inteligencji opozycyjnej w latach 1968–1989 w kontekście przemian światowej myśli społeczno-politycznej. | | 0 |
| 27 Wydział Filozofii | Preludium | Czy estetyka wyzwała człowieka? Emancypacja i „Kroniki” Bolesława Prusa w optyce Rancière'a i Foucaulta. | | 0 |
| 28 Wydział Filozofii | Preludium | W poszukiwaniu źródła intuicji filozoficznych – nowe metody w filozofii eksperymentalnej. | | 0 |
| 29 Wydział Filozofii | Preludium | Autonomiczne Roboty Bojowe w perspektywie Teorii Wojny Sprawiedliwości – etyczne wdrożenie broni autonomicznej we współczesnych siłach zbrojnych. | | 0 |
| 30 Wydział Filozofii | Preludium | Ludwig Wittgenstein i normatywność społeczna. | | 0 |
| 31 Wydział Filozofii | Preludium | Znaczenie, możliwości i nieskończona architektura języka. | | 0 |
| 32 Wydział Filozofii | Preludium | Semantyka bez intencji: wyrażenia demonstratywne, wspólnie nazwy własne oraz istotność kontekstowa. | | 0 |
| 33 Wydział Filozofii | Preludium | Naturalizm metodologiczny w teoriach odhiesienia. | | 0 |
| 34 Wydział Filozofii | Preludium | Historyczne i systematyczne związki między filozofią praktyczną Immanuela Kanta a judaizmem. | | 0 |
| 35 Wydział Filozofii | Preludium | Miejsce równości w utylitaryzmie Johna Stuarta Milla. | | 99 918 |
| 36 Wydział Filozofii | Maestro | Epistemiczne i semantyczne zobowiązania fundamentalnych teorii matematycznych. | | 539 240 |
| 37 Wydział Filozofii | Sonata Bis | Filozofia i teologia Stefana Langtona (+1228) w kontekście poczatków nauczania uniwersyteckiego w Paryżu. Krytyczna edycja czterech ksiąg <i>Quaestiones theologiae</i> oraz studium twórczości. | | 0 |
| 38 Wydział Filozofii | Sonata Bis | W poszukiwaniu zunifikowanej metasemantyki. | | 22 484 |
| 39 Wydział Filozofii | Sonatina | Widzieć i wiedzieć: jak pogodzić realizm naiwny z wiarygodną epistemologią percepcji? | | 0 |
| 40 Wydział Filozofii | Preludium Bis | Implicitzność, internalizacja i teoretyczność – psychologia potoczna jako teoria. | | 99 720 |
| | | Wydział Filozofii | 3 627 966 | |
| 1 | Wydział Fizyki | Opus | Magnetyczne izolatory topologiczne. | 0 |
| 2 | Wydział Fizyki | Opus | Wpływ geometrii potów na dynamikę rozpuszczania ośrodków porowatych. | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| 3 Wydział Fizyki | Opus | Hybrydowe struktury magnesów jednomolekularowych i dwuwmiarowych nanomateriałów. | | 0 |
| 4 Wydział Fizyki | Opus | Kosmologia i fizyka wysokich energii jako narzędzia do poszukiwania oddziaływań poza Modelem Standardowym. | | 0 |
| 5 Wydział Fizyki | Opus | Dielektryczne nanorezonatory z wewnętrzną strukturą i ich macierze w oddziaływaniu ze światłem. | | 0 |
| 6 Wydział Fizyki | Opus | Turbulencja dynamiki i mikrofizyka w Stochastycznym Lagranżowskim Modelu Chmurowym. | | 0 |
| 7 Wydział Fizyki | Opus | Nadrozdzielcość ukryta w polu dalekim i przekształcenia przestrzenno-widmowe. | | 0 |
| 8 Wydział Fizyki | Opus | Uporządkowanie magnetyczne w przestrzeni ziolkowianych kondensatach półmagnetycznych polarytonów eksytonowych. | | 0 |
| 9 Wydział Fizyki | Opus | Rezonansowe rozpraszanie Ramana w chalkogenkach metali przejściowych. | | 0 |
| 10 Wydział Fizyki | Opus | Wzrost metoda epikreacji z wiązkiem molekularnym i badanie heterostruktur topologicznych półmetali z ferro i antyferromagnetykami. | | 0 |
| 11 Wydział Fizyki | Opus | Wyznaczenie promienia hadunkowego jądra z precyzyjnej spektroskopii atomu helu. | | 0 |
| 12 Wydział Fizyki | Opus | Oddziaływanie aerosolu na właściwości mikrofizyczne, optyczne i radiacyjne mgły. | | 0 |
| 13 Wydział Fizyki | Opus | Kompleksowe badania nad enzymatyczną hydrolizą natywnych i chemicznie modyfikowanych struktur końców 5 różnych RNA przez białka z rodziną Nudix. | | 0 |
| 14 Wydział Fizyki | Opus | Dynamiczny wybór próżni w rozszerzeniach Modelu Standardowego – konsekwencje kosmologiczne w kontekście badań doświadczalnych. | | 0 |
| 15 Wydział Fizyki | Opus | Mechanizmy wykonawcze w mikro-skali na bazie foto-responsywnych polimerów. | | 0 |
| 16 Wydział Fizyki | Opus | Pomost pomiędzy niezależnym od tła modelem gravitacyjnego na kometach i innym ciatach a modelem standardowym. | | 0 |
| 17 Wydział Fizyki | Opus | Kompleksy eksytonowe w dwuwmiarowych strukturach van der Waalsa. | | 0 |
| 18 Wydział Fizyki | Opus | Powstawanie osuwisk w warunkach słabego pola grawitacyjnego na kometach i innych ciatach kosmicznych, w szczególności z pasa asteroidów, wpływ sublimacji lodu. | | 107 772 |
| 19 Wydział Fizyki | Opus | Śpiączka i zaburzenia świadomości – nowe wskaźniki prognostyczne i diagnostyczne oparte o EEG i MRI. | | 94 500 |
| 20 Wydział Fizyki | Opus | Synteza i charakteryzacja nowych sond molekularnych do monitorowania aktywności enzymów związanych z dekaptingiem RNA w żywych komórkach. | | 0 |
| 21 Wydział Fizyki | Opus | Zmiennosć nieokresowa w projektach OGLE, Gaia i LSST. | | 172 900 |
| 22 Wydział Fizyki | Opus | Efekty relatywistyczne w oddziaływaniu pola laserowego z materią. | | 165 200 |
| 23 Wydział Fizyki | Opus | Fizyka poza Modelem Standardowym z perspektywy problemu ciemnej materii. | | 0 |
| 24 Wydział Fizyki | Opus | Mechanizmy i konsekwencje naruszenia symetrii izzospinowej w jądrach atomowych w zaawansowanych modelach inspirowanych metodą jądrowych funkcjonatu gestości. | | 49 700 |
| 25 Wydział Fizyki | Opus | Nowa generacja nanostruktur i urządzeń na bazie dwuwmiarowych materiałów MXenes. | | 199 920 |
| 26 Wydział Fizyki | Opus | Hiperboliczne metamateriały oparte na studiach kwantowych CdTe/CdMgTe jako szybkie detektory i wydajne emity promieniowania terahercowego. | | 338 800 |
| 27 Wydział Fizyki | Opus | Emisja cząstek nadawanych z jader egzotycznych. | | 109 200 |
| 28 Wydział Fizyki | Opus | Badania reakcji 160 (Y, α) 12C i $2 \text{H}(\text{Y}, \text{p})$ na związce High Intensity Gamma Source. | | 184 240 |
| 29 Wydział Fizyki | Opus | Epitaksjany azotek boru – uniwersalna platforma dla nowatorskich struktur van der Waalsa. | | 441 000 |

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

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

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

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 107 Wydział Fizyki | Sonata Bis | Optyczne wykrywanie rezonans w magnetycznych materiałach dwuwymiarowych. | 921 120 | |
| 108 Wydział Fizyki | Sonata Bis | Pozyskiwanie rozwiązania problemów Modelu Standardowego w ciemnym Sektorze. | 480 960 | |
| 109 Wydział Fizyki | Sonata Bis | Gwiazdowe układy podwójne jako klucz do zrozumienia poczatkowej funkcji mas w centralnym zgrubieniu Galaktyki. | 94 488 | |
| 110 Wydział Fizyki | Sonata Bis | Demystyfikacja gorących podkarpów typu B z użyciem danych satelitarnych KEPLER, TESS oraz GAIA. | 581 594 | |
| 111 Wydział Fizyki | Miniatura | Metody energii-pęd: właściwości, uogólnienia oraz zastosowania. | 0 | |
| 112 Wydział Fizyki | Sonatina | Akrecja w układach podwójnych z białymi karłami na skalach czasowych od minut do dekad. | 0 | |
| 113 Wydział Fizyki | Sonatina | Od cieczy spinowej do nadprzewodnika: domieszkowanie modelu Kitajewa-Heisenberga. | 0 | |
| 114 Wydział Fizyki | Sonatina | Niejednorodne rozkłady pól we wczesnym Wszechświecie. | 0 | |
| 115 Wydział Fizyki | Sonatina | Badanie kwantowych właściwości defektów punktowych i ich kompleksów w azotkach III-V do zastosowań w nanofotonice i kwantowym przetwarzaniu informacji. | 0 | |
| 116 Wydział Fizyki | Sonatina | Przechwytywanie korelacji kwantowych z polarytonów. | 0 | |
| 117 Wydział Fizyki | Sonatina | Teledetekcja strumieni częstek w środowisku miejskim. | 0 | |
| 118 Wydział Fizyki | Sonatina | Epitaksja niskowymiarowych antyferromagnetycznych struktur półprzewodnikowych i optyczna detekcja przełączania spinów prądem. | 0 | |
| 119 Wydział Fizyki | Harmonia | Nieliniowe oddziaływanie świata strukturyzowanego z materią. | 0 | |
| 120 Wydział Fizyki | Harmonia | Mikrosoczewkowanie astrometryczne w przedłużonej kosmicznej misji Gaia. | 79 100 | |
| 121 Wydział Fizyki | Harmonia | Wysokorozdzielcze pomiar temperatury: badania wymiany turbulencyjnej atmosfera ocean (YHRES TUREX) podczas kampanii pioniarowej EUR4A/ATOMIC. | 0 | |
| 122 Wydział Fizyki | Preludeum Bis | Wpływ pyłków alergennych na optyczne i mikrofizyczne właściwości aerozolu miejskiego. | 86 400 | |
| 123 Wydział Fizyki | Preludeum Bis | Samoistne oraz indukowane właściwości topologiczne dwuwymiarowych odmian boru i jego związków. | 27 588 | |
| 124 Wydział Fizyki | Komponent Badawczy Polskie Powroty 2020 | Opracowanie innowacyjnych metod analizy danych na potrzeby przyszłych wielkich radiowych detektorów promieniowania kosmicznego i neutrin, w oparciu o eksperyment GRANDProto300. | 0 | |
| Wydział Fizyki | | | | |
| 1 | Opus | Instytucje i współzadanie lokalne a zmiany zagospodarowania terenu – badanie porównawcze wybranych krajów europejskich. | 0 | |
| 2 | Opus | Wilgość i gęstość objętościowa piasku jako nowe zmienne w modelu numerycznym transportu piasku i morfodynamiki wydm. | 0 | |
| 3 | Opus | Dynamika przepluwu powietrza oraz transportu eolicznego piasku w obrębie i ponad roślinnością – znaczenia dla powstania i rozwoju wydm przednich. | 107 870 | |
| 4 | Opus | Przestrzenne zróżnicowanie przepluwu kulturowych usług ekosystemowych w dużym mieście. Ile przyrody w kontakcie z przyrodą? | 96 279 | |
| 5 | Opus | Dualizm rozwoju gmin w Polsce w kontekście polityki i aspiracji społeczności lokalnych oraz czynników zewnętrznych – na tle wybranych jednostek Unii Europejskiej. | 0 | |
| 6 | Opus | Wychodzenie z cienia? Polskie badania nad samorzędem terytorialnym w kontekście nauki europejskiej – ewolucja strategii publikacyjnych i modeli współpracy. | 0 | |

| | | | | |
|-------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Gluchoniemcy (Walddeutsche): przeszłość i teraźniejszość zapomnianych społeczności na Pogórzu Karpackim. | | 535 598 |
| 8 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | W poszukiwaniu (nowej) równowagi sił: studium relacji państwo-miasto w Polsce. | 127 195 | |
| 9 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Optymalizacja redakcji osadnictwa oraz sieci dróg w skalach przeglądowych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji oraz teorii grafów. | 252 995 | |
| 10 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Reprezentacja polityczna kobiet w samorzędzie lokalnym: stereotypy, reguły wyborów, rezultaty polityk publicznych. | 101 410 | |
| 11 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Sonata | Optymalizacja redakcji legendy mapy jako elementu narzędzi geowizualizacji w kontekście efektywności i strategii pozykiwania informacji. | 0 | |
| 12 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Sonata | Wielolokalność mieszkańców w Polsce i jej znaczenie dla zrównoważonej gospodarki przestrzennej. | 51 540 | |
| 13 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludium | Rozkład przestrzenny frekwencji i nieważnych głosów w wyborach w Polsce w latach 2000–2019. | 0 | |
| 14 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludium | Władza podzielona w polskich gminach. | 0 | |
| 15 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludium | Portugalskie dziedzictwo kolonialne w przestrzeni współczesnych miast afrykańskich. | 0 | |
| 16 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludium | Wpływ topoklimatu na regenerację górskich lasów porolnych. | 0 | |
| 17 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludium | Instrumentalne zmiany użytkowania przestrzeni na obszarach nieurbanizowanych w Polsce. | 0 | |
| 18 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludium | Charakterystyka systemu termicznego stref klimatycznych Koppena-Geigera w Europie i północnej Afryce. Piętra klimatyczne i strefy stresu termicznego w Alpach i Karpatach. | 0 | |
| 19 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludium | Miedzy wielką a małą historią. Amatorska genealogia we współczesnej Polsce. | 78 145 | |
| 20 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Minatura | Symbola religijne jako wyznacznik tożsamości krajobrazów pogranicznych kulturowych. | 0 | |
| 21 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Minatura | Rola uczelni wyższych w budowaniu systemów innowacji – staż naukowy w Department of Social, Political and Territorial Sciences na Uniwersytecie Averio. | 0 | |
| 22 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Minatura | Propozycja wskaźnika do pomiaru poziomu upodmocnienia kobiet w badaniach nad sprawiedliwością środowiskową – staż naukowy w ICTA-UAB (Hiszpania). | 0 | |
| 23 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludum Bis | Mikrowietrzenie i charakterystyki spektralne powierzchni skalnych na przedpolach lodowców. | 112 972 | |
| Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | | | | 1 464 004 |
| 1 Wydział Geologii | Opus | Wielowsańkowy geochemiczny i biotyczny zapis zdarzenia śródziemnego mastrychtu. | 0 | |
| 2 Wydział Geologii | Opus | Mezofotyczne ekosystemy koraliowców w śródziemopaleozoicznym stadium rozkwitu raf. | 0 | |
| 3 Wydział Geologii | Opus | Kredowa ewolucja tektoniczna SE fragmentu brzegu dursko-polskiej; rewizja architektury falowej i implikacje dla paleo- i paleobiogeografii Europy. | 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|
| 4 Wydział Geologii | Opus | Zintegrowana stratygrafia koniaku (kreda górnego); ewolucyjne, biogeograficzne i śródwiskowe ramy chronostratygraficznego podziemu piętra. | 28 000 | |
| 5 Wydział Geologii | Opus | Markery aktywności wirusowej we współczesnych śródwiskach sedymentacji węglanowej. | 182 328 | |
| 6 Wydział Geologii | Opus | Rekonstrukcja fauny szczękowców z dolnego dewonu Góra Świętokrzyskich. | 67 200 | |
| 7 Wydział Geologii | Opus | Wielka karbońska prowincja magmowa w środkowej i wschodniej Europie: nowa koncepcja budowana na geochemicznym, geochronologicznym i geofizycznym uzasadnieniu. | 106 200 | |
| 8 Wydział Geologii | Opus | Szybkość przemieszczania się płyt litosferycznych w neoproterozoiku – weryfikacja hipotez prawdziwej wędrówek bieguna w neoproterozoiku (akronim: NEOMAGRATE). | 26 280 | |
| 9 Wydział Geologii | Preludium | Zastosowanie metody kosmogeniczno izotopu ^{36}Cl do datowania wieku ekspozycji skał węglanowych w celu odtworzenia późnoglacjalnej ewolucji rzeki dolin Mietusiej i Małej Łąki w Tatrach Zachodnich na tle zmian klimatycznych. | 0 | |
| 10 Wydział Geologii | Preludium | Koncentracje wybranych pierwiastków śladowych i ich izotopów w kościach kredowych dinozaurów z Mongolią jako źródło informacji o procesach postdepozycyjnych. | 0 | |
| 11 Wydział Geologii | Preludium | Ocena skuteczności metod geofizycznych przy rozpoznawaniu archeologicznych reliktów rzymskich fortów z obszaru rumuńskiego Banatu, z uwzględnieniem warunków gruntowo-wodnych. | 0 | |
| 12 Wydział Geologii | Preludium | Petrogenezę polskich masywów anortozytowych na podstawie mineralogicznych, geochemicznych i izotopowych badań jotonitowych skał macierzystych. | 0 | |
| 13 Wydział Geologii | Preludium | Wysokorozdzielczy zapis wahań klimatyczno-śródwiskowych starszych oscylacji hospitńskiej (Older Holstein Oscillation; OHO) w świetle analiz faunistycznych oraz geochemicznych osadów jeziornych ze wschodniej Polski. | 0 | |
| 14 Wydział Geologii | Preludium | Analiza izotopowa oraz mineralogiczno-geochemiczna zabytków metalowych odkrytych w głobowcu Castillo de Huarmey oraz rud pozykskanych w dolinie rzeki Huarmey (Peru) w celu próby określenia miejsca wydobywania surowca przez Kulturę Wari. | 0 | |
| 15 Wydział Geologii | Preludium | Paleoekologia środkowowieońskich zespołów koraliowcowo-stromatoporowych Basenu Mader (Anti-Atlas, Maroko). | 0 | |
| 16 Wydział Geologii | Harmonia | Eksperymentalne badania nad zachowaniem się pierwiastków ziem rzadkich (REE) podczas przemian hydrotermalnych. | 0 | |
| Wydział Geologii | | | | |
| 1 Wydział Historii | Opus | Grecka kultura arystokratyczna (VII-V w. p.n.e.) – style życia i systemy wartości. | 0 | |
| 2 Wydział Historii | Opus | Samorząd żydowski na ziemiach polskich. Ewolucja struktur i mechanizmów działania. | 252 655 | |
| 3 Wydział Historii | Opus | Żydzi Drugiej Świątyni – między tradycją a światem greckim. Wpływ kultury greckiej na Żydów epoki Drugiej Świątyni oraz jego dynamika. | 0 | |
| 4 Wydział Historii | Opus | Kryzys Imperium w III wieku: przyczyny i odbicie w źródłach antycznych. | 0 | |
| 5 Wydział Historii | Opus | „Wielka i Mała Rozbieżność” widziane przez szkoła korporacji: mieszkańców Europy Środkowo-Wschodniej w Azji w XVII wieku. | 0 | |
| 6 Wydział Historii | Opus | Brakujące ogniwo. Zaginiona laicińska historiografia cesarstwa półnorzymskiego (III-V wiek). | 0 | |
| 7 Wydział Historii | Opus | Transformacja społeczeństwa Królestwa Polskiego w reportach dyplomatów niemieckich i austro-węgierskich 1890–1914. | 0 | |

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

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

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

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

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| 93 Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Harmonia | Procesy transportu w biologii matematycznej. | | 45 500 |
| 94 Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Harmonia | Nielokalne zagadnienia ewolucji powierzchni międzyfazowych. | | 0 |
| 95 Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Harmonia | Zachowania kolektywne z perspektywy matematyka. | | 70 000 |
| 96 Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Harmonia | Metody obliczeniowe interpretacji zmian strukturalnych genomu. | | 98 000 |
| 97 Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium Bis | ARES: Wyjaśnienia odporne na ataki w kierunku bezpieczeństwa i godnej zaufania SI. | | 20 520 |
| 98 Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Komponent Badawczy NAWA Polskie Powroty | Problemy regularności i istnienia dla topologicznych solitonów. | | 158 000 |
| Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | | | | |
| 1 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Ekonomia gospodarstw domowych w rodzinach trypokoleniowych. Rola altruizmu wewnętrz gospodarstwa domowego w dystrybucji wspólnych zasobów na ochronę zdrowia. | | 0 |
| 2 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Makro-behawioralna analiza instrumentów polityki środowiskowej. | | 0 |
| 3 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Gra na loterii w świetle ekonomii behawioralnej. | | 0 |
| 4 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Od sieci wiedzy po międzyregionalne systemy innowacji w kontekście decentralizacji władzy dla regionów. | | 553 653 |
| 5 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Modelowanie i prognozowanie lokalizacji firm w kontekście korzyści gęstości. Ujęcie teoretyczne, metodologiczne i empiryczne wykorzystujące ekonometrię przestrzenną i przestrzenne uczenie maszynowe. | | 127 100 |
| 6 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Import szkórek zewnętrznych w gospodarce otwartej. | | 0 |
| 7 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Wykorzystanie regionalnych deflatorów cen w empirycznej analizie regionalnych determinant plac oraz do weryfikacji założen modeli teoretycznych Nowej Geografii Ekonomicznej w zakresie indeksu cenowego. | | 0 |
| 8 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Instytucje nieformalne, konkurencyjność wyborów i wyniki gospodarcze. | | 0 |
| 9 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Poprawność motywacyjna w badaniach preferencji deklarowanych. | | 0 |
| 10 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Wycena zdrowotnych korzyści społecznych z redukcji zanieczyszczenia powietrza i smogu w polskich miastach. Analiza wpływu sprawiedliwości środowiskowej, zachowania prośrodowiskowych i informacji na heterogeniczność preferencji w wycenie. | | 0 |
| 11 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Uwarunkowania przyjęcia zarządzania procesowego w organizacji. | | 0 |
| 12 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Wpływ zmian podatkowo-swiadczeniowych na zróżnicowanie dochodu i finansową motywację do pracy w kontekście wieloletnich reform: podjęcie mikrosymulacyjne do dekompozycji zastosowane do doświadczeń w Polsce w latach 2005–2018. | | 0 |
| 13 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Determinanty opodatkowania spadków i darowizn w ujęciu modelowym. | | 0 |
| 14 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Przychyny i skutki niedopasowań edukacyjnych i kwalifikacyjnych absolwentów na rynku pracy w Polsce. | | 63 000 |
| 15 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Ekonomiczne skutki zmian w handlu międzynarodowym wywołane Brexitem. | | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|
| 16 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Prognozowanie cen surowców za pomocą Bayesowskiej regresji symbolicznej. | 0 | 5 |
| 17 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Rola czynników wewnętrznych i zewnętrznych w kształtowaniu wynagrodzeń. | 0 | |
| 18 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Znaczenie instytucji dla zdrowia, postaw i zachowań w późniejszym życiu. | 76 356 | |
| 19 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Technologiczne systemy innowacji w Europie – analiza ilościowa na poziomie mikro. | 0 | |
| 20 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Ekonomiczne determinanty i konsekwencje „populizmu”. | 107 376 | |
| 21 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Czas pomiędzy narodzinami dzieci a wyniki kobiet na rynku pracy. | 119 400 | |
| 22 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Makro-ewolucyjna analiza gospodarki obiegu zamkniętego. | 301 800 | |
| 23 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Wiarygodność kosztów podróży w nierynkowej wycenie dóbr publicznych. | 176 160 | |
| 24 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Polaryzacja polityczna a głosowania nad polityką gospodarczą w parlamencie: analiza dla Polski 2005–2019. | 130 500 | |
| 25 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Ekonomiczna analiza konkurencji o uwagę na przykładzie sektorów cyfrowej rozrywki. | 177 360 | |
| 26 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Modelowanie preferencji dotyczących opieki nad osobami starszymi w Polsce. Wpływ altruizmu, poczucia sprawiedliwości i emociji na wycenę korzyści z opieki długoterminowej. | 111 840 | |
| 27 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Krajowe i międzynarodowe efekty luzowania ilościowego. | 158 532 | |
| 28 Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Rozwój metodologii szacowania kulturowych usług ekosystemowych. | 75 600 | |
| 29 Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Plany a działania -- analiza teoretyczna i empiryczna intencji i zachowań w zakresie emigracji i migracji powrotnych. | 48 300 | |
| 30 Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Zagregowane i redystrybucyjne skutki świadczeń pieniężnych nieuzależnionych od kryteriów dochodowych. | 184 080 | |
| 31 Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Migracje wielokrotnie jako optymalny typ migracji: nowe podejście bazujące na relatywnej deprewacji. | 42 000 | |
| 32 Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Małżeństwo i schematy wspólnego opodatkowania a nierówności. | 66 200 | |
| 33 Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Rozwój modeli hybrydowych w kontekście wyceny dóbr nierynkowych. | 0 | |
| 34 Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Wykorzystanie metod wyceny opartych na preferencjach deklarowanych w zarządzaniu dziedzictwem kulturowym: konserwacja vs. adaptacja obiektów nieruchomych. | 168 604 | |
| 35 Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Przeedukowanie pracowników na rynku pracy trwałe czy przejściowe? Dynamika zjawiska overeducation w krajach doświadczających boomu edukacyjnego. | 0 | |
| 36 Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Charakter nowych modeli biznesowych i ich znaczenie dla rozwoju rynków tradycyjnych na przykładzie Airbnb. | 0 | |
| 37 Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Globalne powiązania pomiędzy rynkami surowców i instrumentami pochodnymi na surowce – analiza danych o wysokiej częstotliwości w celu oceny współbieżności i możliwości poyskania zabezpieczenia finansowego. | 0 | |
| 38 Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Wspomaganie inwestycji w kwalifikacje poprzez optymalną politykę fiskalną: analiza teoretyczna i jej zastosowanie do danych dla Polski. | 0 | |
| 39 Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Kapitał środowiskowy. Badania nad wpływem zaangażowania się w ochronę środowiska na zachowanie konsumentów. | 0 | |
| 40 Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Międzygrupowa kooperacja i konflikt w grach konkurencyjnych. | 0 | |
| 41 Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Wpływ bezstacyjności na dobrotę w rozwiązaniach mobilności współdzielnej, cechy podróży i relacji do transportu publicznego. | 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|
| 42 Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Sklonność do zemsty a płeć i cechy demograficzne – badania z wykorzystaniem metod ekonomii eksperymentalnej i behawioralnej. | 0 | 5 |
| 43 Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludum | Instrumenty zachęcające do oszczędzania na emeryturę: skuteczne czy nie. Uzgodnienie sprzecznych danych empirycznych odnosnie efektu wypierania. | 0 | |
| 44 Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludum | Zastosowanie hybrydowych procesów Gibbsa do prognozowania lokalizacji przedsiębiorstw. | 0 | |
| 45 Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludum | Redystrybucyjne skutki kryzysów finansowych i dofinansowania banków. | 0 | |
| 46 Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludum | Skutki współpracy handlowej i gospodarczej Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej. | 36 081 | |
| 47 Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata Bis | Nowy program badawczy poświęcony poprawności odporności metod wyceny opartych na preferencjach deklarowanych w obliczu wybranych anomalii i obciążen behawioralnych. | 331 100 | |
| 48 Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata Bis | Dynamiczny model rynku pracy w Polsce. | 47 075 | |
| 49 Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata Bis | Preferencje i zachęty a efektywny rozwój kapitału ludzkiego: podejście ekonomiczne i neuropsychologiczne. | 126 000 | |
| 50 Wydział Nauk Ekonomicznych | Harmonia | Regionalizacja krajowych tablic przeprawy międzygałęziowych w oparciu o metody nieanalityczne. | 0 | |
| 51 Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium Bis | Stereotypy płci na uniwersytecie: podejście eksperymentalne. | 128 880 | |
| Wydział Nauk Ekonomicznych | | | | |
| | | | 3 356 997 | |
| 1 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | W cieniu kapeli królewskiej. Muzyka i patronat muzyczny ministrów dworu polsko-saskiego w czasach panowania Augusta II i Augusta III – Jakuba Henryka Fleminga, Christopha Augusta Wackerbartha i Aleksandra Sutkowskiego. | 0 | |
| 2 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Adopcja jako proces, doświadczenie i instytucja. Perspektywa antropologiczna. | 0 | |
| 3 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Rezydenja jako autoprezentacja miejskich elit. Architektura i dekoracja Domu Orfeusza w Nea Paphos, antycznej stolicy Cypru. | 0 | |
| 4 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Kunszt dwojca: religijna rzeźba terakotowa na terenach Państwa Kościelnego 1450–1550. | 0 | |
| 5 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Różność i jedność. Produkcja drzeworytów ilustracyjnych w państwie polsko-litewskim i Prusach do początku XVII w. | 252 700 | |
| 6 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Katolicyzacja reprodukcji, reprodukcja katolicyzmu. Aktywizm i intymność w Polsce od 1930 r. do dziś. | 248 752 | |
| 7 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Gruzińscy Jezydzi. Specyfika diaspor i jej relacje z iracką ojczyzną. | 285 946 | |
| 8 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Akeda jako ofiara złożona w kulturze żydowskiej w XX w. | 283 802 | |
| 9 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Krajobrazy medyczne w trakcie i po epidemii na Kaukazie Północnym (Czeczenia i Dagestan). | 273 184 | |
| 10 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Dzieciństwo po rozwozie. Opieka nad przemienią w perspektywie antropologicznej. | 206 864 | |
| 11 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Globalizowanie historii wystaw sztuki kobiet. | 217 920 | |
| 12 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Wpływ polityki niematerialnego dziedzictwa kulturowego na społeczności lokalne i sztuki performatywne: perspektywa międzykulturowa. | 320 462 | |
| 13 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Pandemiczne i postpandemiczne światy dzieci. | 117 324 | |
| 14 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Sonata | Inicjatywy Transformacyjne w andyjskich społecznościach wiejskich. Narracje i strategie zmiany społecznej z perspektywy antropologicznej. | 0 | |
| 15 Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Sonata | W poszukiwaniu barw. Drukowanie koloru i malowanie druku w Królestwie Polskim i Wielkim Księstwie Litewskim (ca. 1470–1600). | 186 696 | |

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

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Opus | Autonomiczna broń – podzieleni sojusznicy? Rzowj wojskowych technologii bezzałogowych i autonomicznych a funkcjonowanie sojuszy międzynarodowych – przypadek NATO. | 97 373 | |
| 10 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Opus | Od aktorów wojen zastępczych do państwa <i>de facto</i> : badanie transformacji roli międzynarodowych Kurdystanu irackiego. | 28 727 | |
| 11 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Sonata | D-Housing. Demokratyczność polityki mieszkaniowej. | 0 | |
| 12 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Sonata | Miedzy dziedzictwem swiatla i ludzkości: badanie międzynarodowych reżimów dziedzictwa przez pryzmat analizy instytucjonalnej Elinor Ostrom. | 104 493 | |
| 13 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Sonata | Znaczenia napięcia i konsekwencje praktyki konsensusu w Radzie Unii Europejskiej. | 22 557 | |
| 14 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Preludium | Rywaliizacja międzynarodowa w dyskursie publicznym w Kirgistanie (2001–2014). | 0 | |
| 15 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Preludium | Zróżnicowanie w deskryptywnej reprezentacji kobiet w Parlamencie Europejskim pomiędzy państwami członkowskimi: badanie porównawcze. | 49 844 | |
| 16 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Preludium | Ustugi opiekuńcze dla osób starszych świadczone przez cudzoziemców a jakość opieki domowej – perspektywa polityk publicznych. | 0 | |
| 17 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Preludium | Postawy polityczne użytkowników kryptowalut w Polsce. | 0 | |
| 18 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Preludium | Islamska Republika Iranu jako państwo-sponsor międzynarodowego turystyzmu. | 175 816 | |
| 19 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Sonata Bis | Popułisciż państwu półperły feryjnych jako decydenci w stosunkach międzynarodowych: struktury ideacyjne i praktyki. | 133 800 | |
| 20 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Miniatura | Technologie informacyjno-komunikacyjne jako narzędzia podtrzymywania i kreowania kapitału społecznego wybranych grup nigrantów. | 0 | |
| 21 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Miniatura | Deprywacja nostalgiczna jako źródło rozwoju populizmu. | 0 | |
| 22 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Miniatura | Wpływ przywództwa politycznego na rewizję polityki wschodniej Unii Europejskiej w kontekście wojny w Ukrainie. | 35 506 | |
| 23 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Sonatina | Fragmentacja organizacji kobiecych i sprawowanie władzy politycznej przez kobiety na świecie w latach 1999–2020. | 0 | |
| 24 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Harmonia | Wielopoziomowa weryfikacja teorii adaptacji partii politycznych – przypadek Polski. | 0 | |
| 25 Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Harmonia | Percepcja rywalizacji klubowych przez kibiców piłkarskich: analiza porównawcza państw Grupy Wyszehradzkiej (Polska, Czechy, Słowacja, Węgry). | 0 | |
| Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | | | | 2 674 440 |
| 1 Wydział Neofilologii | Opus | Długotrwały kontakt językowy i jego skutki leksykalne oraz semantyczne na przykładzie polskich zapożyczeń leksykalnych w jidysz. | 0 | |
| 2 Wydział Neofilologii | Opus | Rola dostań drewna z południowego Bałtyku i wicekrólestwa Nowej Hiszpanii w rozwoju morskiego imperium Hiszpanii w XVIII wieku. | 0 | |

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

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

| | | | | |
|----------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11 Wydział Polonistyki | Preludium | Literackie praktykowanie miasta: paryskie tożsamości współczesnych powieściopisarzy francuskich. | 0 | |
| 12 Wydział Polonistyki | Preludium | W poszukiwaniu języka. Początki polskiej nauki o literaturze w kontekście europejskich przemian światopoglądowych (1795–1830). | 0 | |
| 13 Wydział Polonistyki | Preludium | Historia śródlowiśkowa okupowanej i powojennej Warszawy (1939–1947). Dziecko i dzieciństwo w powojennej Polsce (1944–1956). | 0 | |
| 14 Wydział Polonistyki | Preludium | Projekty lepszej gospodarki? Etnograficzne studia nad inicjatywami oddolnych walut lokalnych. | 0 | |
| 15 Wydział Polonistyki | Preludium | Modernizacje widziałne. Proza polskiego modernizmu wobec nowoczesnych przekształceń dyskursu wizualnego (1890–1939). | 0 | |
| 16 Wydział Polonistyki | Preludium | Więcej niż propaganda. Polskojęzyczny program wydawniczy w Królewcu jako projekt edukacji religijnej i kulturalnej (ok. 1544–1575). | 0 | |
| 17 Wydział Polonistyki | Preludium | Miedzy podporządkowaniem a emancypacją. Historia kulturowa fotografii chłopów w Królestwie Polskim i Galicji (1846–1905). | 0 | |
| 18 Wydział Polonistyki | Preludium | Oddolny feminism w Polsce okresu transformacji i posttransformacji. Analiza dyskursów, praktyk i tożsamości na przykładzie polskich żinów feministycznych po 1989 roku. | 0 | |
| 19 Wydział Polonistyki | Preludium | Obieg inkunabułów we wczesnonowożytnej Warszawie. Studium przypadku kolekcji Biblioteki Seminarium Metropolitalnego Archidiecezji Warszawskiej. | 147 020 | |
| 20 Wydział Polonistyki | Preludium | Wrażenia a metatekstowe otwierające jedno miejsca składowe dla innych wyrażeń. | 0 | |
| 21 Wydział Polonistyki | Sonata Bis | | | |
| Wydział Polonistyczny | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 Wydział Prawa i Administracji | Opus | Bariery dostępu do prawa wśród małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce. | 0 | |
| 2 Wydział Prawa i Administracji | Opus | Źródła historyczne polskiego prawa zobowiązań. | 120 477 | |
| 3 Wydział Prawa i Administracji | Opus | Bezpieczeństwość w prawie publicznym. | 0 | |
| 4 Wydział Prawa i Administracji | Opus | Jak stosować prawo. Praktyczny przewodnik dla rzymskiego sędziego (studium przypadku P. Oxy. II 237 i innych papirologicznych świadectw pluralizmu prawnego w Egipcie). | 0 | |
| 5 Wydział Prawa i Administracji | Opus | Uregulowania prawne relacji pomiędzy dziedzicami i chłopami na centralnych ziemiach polskich w okresie od zniesienia poddaństwa do uwłaszczenia. | 75 600 | |
| 6 Wydział Prawa i Administracji | Opus | Media społeczeństwowe w pracy organów ścigania. | 0 | |
| 7 Wydział Prawa i Administracji | Opus | Europejskie układy ramowe z perspektywy państwa Europy Środkowo-Wschodniej. | 0 | |
| 8 Wydział Prawa i Administracji | Opus | Prawo międzynarodowe gospodarcze w czasie transformacji cyfrowej: trendy, modele regulacyjne oraz szczygłe rozwijania w zakresie e-handlu i danych. | 70 898 | |
| 9 Wydział Prawa i Administracji | Opus | Prawo w sieciach społecznych późnoantycznej Afrodito. | 331 944 | |
| 10 Wydział Prawa i Administracji | Opus | Jak uczyć interpretacje prawniczą bardziej obiektywną. Zastosowanie naturalistycznej filozofii języka do prawa. | 155 996 | |
| 11 Wydział Prawa i Administracji | Opus | Quo vadis spółka? Nowoczesne instytucje prawa spółek kapitałowych przez przyzmat nowej regulacji prostej spółki akcyjnej. | 187 950 | |
| 12 Wydział Prawa i Administracji | Opus | Dobra wiara w prawie konstytucyjnym. | 241 549 | |
| 13 Wydział Prawa i Administracji | Opus | Rola kodeksów etyki lekarskiej oraz standardów zawodowych w biomedycynie i ich znaczenie dla odpowiedzialności prywatnoprawnej. | 89 761 | |

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

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

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

| | | | | |
|----|---------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 42 | Wydział Psychologii | Preludum | Rzygowność decyzji finansowych pod wpływem emocji wywołujących tendencje behawioralne dążenia i unikania. | 163 456 |
| 43 | Wydział Psychologii | Preludum | Poczucie własnej skuteczności rodzicielskiej u imigrantów z Ukrainy mieszkających w Polsce: rola psychologicznego przystosowania rodziców oraz czynnika kulturowych i relacyjnych. | 209 942 |
| 44 | Wydział Psychologii | Sonata Bis | Mowa pogardy. Psychologiczne mechanizmy rozprzestrzeniania się agresji wobec grup mniejszościowych. | 377 342 |
| 45 | Wydział Psychologii | Sonatina | Negatywne emocje: wzmacniają czy hamują agresję w narcyzmie? Rola negatywnych emocji w regulacji narcystycznej agresji: badania koreacyjne, narracyjne i eksperymentalne. | 78 720 |
| 46 | Wydział Psychologii | Harmonia | Zbiorowe działanie jako zjawisko dynamiczne i zależne od kontekstu. | 0 |
| 47 | Wydział Psychologii | Harmonia | Źródła negatywnych stereotypów grup spostrzeganych jako nieprzyjazne – porównanie uprzedeń antyromskich i antysemickich w Polsce i Niemczech. | 0 |
| 48 | Wydział Psychologii | Preludum Bis | Psychologia ekologiczna i enaktywizm w praktyce badawczej: teoretyczna i empiryczna analiza systemów bionicznych dla laryngektomowanych. | 100 980 |
| 49 | Wydział Psychologii | Preludum Bis | Metapożnanie w problemowym graniu: rola motywacji, pragnienia dysocjacji i myślenia natłogowego. | 21 960 |
| | | | Wydział Psychologii | 4 179 843 |
| 1 | Wydział Socjologii | Opus | Technologie informacyjne w polityce publicznej. Krytyczna analiza profilowania bezrobotnych w Polsce. | 0 |
| 2 | Wydział Socjologii | Opus | Dynamika niepewności zatrudnienia młodych: uwarunkowania, trajektorie i skutki w perspektywie porównawczej. | 177 800 |
| 3 | Wydział Socjologii | Opus | Tworzenie polityki walki z ubóstwem w Unii Europejskiej za pomocą miar ilościowych – analiza przypadku złożonego wskaznika zagrożenia ubóstwem i wykluczeniem społecznym. | 73 200 |
| 4 | Wydział Socjologii | Opus | Diaczego kobiety zarabiają mniej? Początki losów zawodowych mężczyzn i kobiet. | 87 038 |
| 5 | Wydział Socjologii | Opus | Pamięć społeczna a post-imperialne dziedzictwo rosyjskie w Polsce. | 194 974 |
| 6 | Wydział Socjologii | Opus | Wyzwania, możliwości i perspektywy community sponsorship – analiza wielodyscyplinarna, wielometodowa i wieloperspektywiczna. | 230 184 |
| 7 | Wydział Socjologii | Opus | Pomoc udzielana Żydom podczas II wojny światowej a proces kształcanie się transnarodowej pamięci społecznej. | 69 276 |
| 8 | Wydział Socjologii | Sonata | (Nie)tradycyjni tradycyjni? Przemiany rodzin wiejskich z perspektywy kobiet w latach 1989–2019. | 0 |
| 9 | Wydział Socjologii | Sonata | Pozaprogramowe charakterystyki partii politycznych i ich wykorzystanie w kampanii wyborczych. | 57 492 |
| 10 | Wydział Socjologii | Preludum | Rola transferów socjalnych w budżetach gospodarstw domowych beneficjentów pomocy społecznej. | 0 |
| 11 | Wydział Socjologii | Preludum | Kult przodków jako element transnarodowej sieci wsparcia rodzin vietnamskich w Wietnamie i w Polsce. | 0 |
| 12 | Wydział Socjologii | Preludum | Związki zawodowe wobec ograniczenia prawa do strajku. | 0 |
| 13 | Wydział Socjologii | Preludum | Negocjowanie norm pracy w instytucjach rynku pracy w Polsce. Perspektywa osób bezrobotnych. | 0 |
| 14 | Wydział Socjologii | Preludum | Współwystępowanie różnych modeli duchowości w Kościele katolickim na przykładzie ruchów odnowy katolickiej. | 0 |
| 15 | Wydział Socjologii | Preludum | Diaczego tak drogo? Analiza źródeł wartości dzieł sztuki we współczesnym kapitalizmie. | 0 |
| 16 | Wydział Socjologii | Preludum | Aktywizm ekologiczny w czasach hegemonii danych. | 119 932 |

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

| | | | | |
|-------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11 Wydział Zarządzania | Preludum | Normy społeczne i zachowania ekonomiczne: analiza przykładowości aktywności kobiet na rynku pracy. | 0 | 0 |
| 12 Wydział Zarządzania | Miniatura | Credit rating jako miara ryzyka upadłości w dobie COVID-19 | 0 | 0 |
| 13 Wydział Zarządzania | Miniatura | Ekoprzedsiębiorczość – motyw, wartości i wyzwania w prowadzeniu biznesu zorientowanego na działania prośrodowiskowe. | 0 | 0 |
| Wydział Zarządzania | | 444 543 | | |
| 1 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Opus | Soba – serce królestwa Alwy. Organizacja przestrzenna średniowiecznej stolicy nad Nillem Błękitynym. | 0 | 0 |
| 2 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Opus | MA-P Malutena i Agora w planie urbanistycznym Pafos: modelowanie miejskiego krajobrazu stolicy irzymskiego Mustis (AFRIPAL). | 218 846 | |
| 3 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Opus | (Czytajac) Afrykański Palimpsest. Dynamika miejskich i wiejskich społeczności numidyjskiego Marmora Bizantina. Identyfikacja pochodzenia marmurów oraz ich wykorzystanie w przestrzeni seksualnej i sakralnej w późnoklasycznym Lewnacie okresu wczesnorzymskiego (IV-VII w. n.e.). | 499 680 | |
| 4 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Opus | Życie i śmierć w czasach próby: bioarcheologiczne studium efektów zmian społeczno-politycznych i klimatycznych na populację memficką z Sakkary, Egipt. | 188 179 | |
| 5 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Opus | Produkcja ceramiki w Tyrze od epoki brązu do późnej starożytności: diachroniczna i technologiczna definicja tradycyjnej działalności gospodarczej. | 374 266 | |
| 6 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Opus | Osadnictwo frankijskie w Księstwie Transjordanii. Spoleczeństwo, gospodarka i krajobraz w okresie wypraw krzyżowych. | 180 512 | |
| 7 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Opus | Nie-ludzie w społeczności Berenike. Dane archeozoologiczne w dyskursie dotyczącym tożsamości i wartości w antyku. | 353 959 | |
| 8 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Opus | Historia czytana z monet: użytykowanie i wartość monet w starożytnych portach zachodniej części Oceanu Indyjskiego. | 43 782 | |
| 9 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Sonata | Kulturowe, demograficzne i biologiczne profile postrzymskich (IV-VI w. n.e.) mieszkańców portu w Berenike (Egipt), na podstawie nieinwazyjnych, wykopalskowych i bioarcheologicznych badań dwóch miejskich nekropolii. | 63 994 | |
| 10 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Sonata | Historie odciśnięte w podlogach. Funkcjonowanie domostw w Starej Dongoli po upadku Makurii w świetle analizy wielopierwastkowej powierzchni użytkowych. | 0 | 0 |
| 11 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Preludium | Urartyjska ceramika pałacowa na Zakouku. Analiza produkcji, dystrybucji i ewolucji urartyjskich naczyni luksusowych w regionie, oraz ich roli w społeczeństwie prowincjalnym. | 139 954 | |
| 12 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Preludium | Kynikós ökos? Diachroniczna konceptualizacja przestrzeni i funkcji średniowiecznych kościołów nubijskich. | 112 259 | |
| 13 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Sonata Bis | Produkcja i konsumpcja ceramiki kuchennej z badań Paphas Agora Project na Cyprze w okresie środkowo i późnorzymskim (III-VII wiek n.e.) na tle zmian politycznych, ekonomicznych i społecznych. | 0 | 0 |
| 14 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Sonatina | Rozwój osadnictwa w epoce brązu i żelaza w górnach północnego Omanu. | 89 600 | |
| 15 Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Harmonia | | | |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Centrum Badań Andyjskich UW | Preludium | Mumie kultury Nazca. Analiza struktury społecznej i poziomu życia. | 0 |
| 2 | Centrum Badań Andyjskich UW | Preludium | Muyu Muyu, wyrocznia Solimany: przekształcenie lokalnej przestrzeni sakralnej przez Imperium Inków. | 139 535 |
| 3 | Centrum Badań Andyjskich UW | Preludium | Monumentalność w Tak'alkik Ab'a'i: Geneza antropogenicznych gleb w okresie preklasycznym na stanowisku archeologicznym w południowej Gwatemali. | 0 |
| | | | Centrum Badań Andyjskich UW | 139 535 |
| 1 | Centrum Europejskie | Opus | Problemy odpowiedzialności międzynarodowej w stosunkach polsko-rosyjskich. | 0 |
| | | | Centrum Europejskie | 0 |
| 1 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Zastosowanie modelu ORM do precyjnego oznaczania stosunków izotopowych pierwiastków. | 1 080 920 |
| 2 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Dynamiczna chemia kombinatoryjna w szkieletach metalo-organicznych. | 0 |
| 3 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Synteza kompleksów rutenowych zawierających ligandy CAAC i ich wykorzystanie w reakcjach metatazy. | 0 |
| 4 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Funkcjalizacja środowiska czułych „inteligentnych” materiałów hydrożelazowych ukierunkowana na zdolność do samonaprawiania, samoporządkowania i biodegradacji. | 100 100 |
| 5 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Selektywny transport anionów o znaczeniu biologicznym przez dwuwarstwy lipidowe. | 266 000 |
| 6 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Badanie frakcjonowania izotopowych jonów metali po ich wiązaniu z biomolekułami: zaawansowane zastosowanie wielodetektorowej spektrometrii mas z indukcyjnie sprzężoną plazmą. | 0 |
| 7 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Niemalże staje się możliwe: makrocyclizacja nieuprywilejowanych diwnów w wysokim stopniu przez metatezę z zamknięciem pierścienia. | 6 18 100 |
| 8 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Rozwój narzędzi do racjonalnego projektowania leków peptydowych. | 585 360 |
| 9 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Analiza spektralna zabytkowych atramentów z wykorzystaniem uczenia mAszynowego: ALiNA. | 878 532 |
| 10 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Sonata | Stereoselektywne i Stereoretentywne Katalizatory Olefin o Zwiększonej Stabilności Chemicznej i Termicznej. | 376 639 |
| 11 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Preludium | Funkcjonalne nanomateriały tlenkowe – syntezę infiltracyjną z wykorzystaniem kopolimerów blokowych i metaloorganicznych związków metali przejściowych. | 0 |
| 12 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Preludium | Rozcienienia izotopowe jako sposób weryfikacji metody przygotowania próbki w bioobrazowaniu tkanek miękkich metodą LA-ICP-MS. | 208 620 |
| 13 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Maestro | Nowe, nieograniczone rozdzielnoscią, metody i zastosowania spektroskopii NMR. | 0 |
| 14 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Maestro | Nieortodoksyjne koncepcje w metatazie olefin. | 837 200 |
| 15 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Sonata Bis | Zaawansowane metody spektroskopii NMR w badaniach mechanizmu kondensacji chromatyny związanej z przejściami fazowymi białek. | 465 990 |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16 Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Miniatura | Zastosowanie wielodetektorowej spektrometrii mas i ablacji laserowej do badania zjawiska frakcjonowania izotopów magnetu podczas transportu przez membranę ionoselektywną. | 47 630 | |
| 17 Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Miniatura | Nowe rozwiązańia w pomiarach stosunków izotopowych Se techniką wielodetektorowej spektrometrii mas po wytwarzaniu lotnych wodorków. | 42 900 | |
| Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych 5 507 991 | | | | |
| 1 Centrum Nowych Technologii | Opus | Rola katulin w regulacji oddziaływań między komórką a macierzą zewnątrzkomórkową w procesie inwazji i metastazy w nowotworach płaskonablonkowych głowy i szyi. | 0 | |
| 2 Centrum Nowych Technologii | Opus | Zmiana izoformy czynnika transkrypcyjnego jako mechanizm przełączania ekspresji genów w trakcie różnicowania się neuronów wzgórzowych. | 0 | |
| 3 Centrum Nowych Technologii | Opus | Wpływ zmian klimatu i środowiska na dynamicę populacji, migrację i wymieranie wybranych gatunków gryzoni w późnym plejstocenie i holocenie. | 0 | |
| 4 Centrum Nowych Technologii | Opus | Rola proteasomu w regulacji aktywności białek Gli przez ścieżkę Hedgehog. | 0 | |
| 5 Centrum Nowych Technologii | Opus | Ultrastruktura komórek włoskowatych nazadu Cortiego oraz wpływ minocykliny na odbiór bodźców akustycznych w myślim modelu zespołu łamliwego chromosomu X. | 0 | |
| 6 Centrum Nowych Technologii | Opus | Optymalizacja molekularnego interfejsu dla ukierunkowanej immobilizacji elektroelektroaktywnych białek w nanourządzeniach fotowoltaicznych. | 0 | |
| 7 Centrum Nowych Technologii | Opus | Oddziaływanie peptydu fuzyjnego wirusa grupy z bionami lipidowymi. | 0 | |
| 8 Centrum Nowych Technologii | Opus | Filogeografia, zróżnicowanie genetyczne i środowiska występowania losia w Eurazji w późny plejstocenie i holocenie. | 0 | |
| 9 Centrum Nowych Technologii | Opus | Genetyczna historia Polaków. | 241 724 | |
| 10 Centrum Nowych Technologii | Opus | Podwójnie zawężone białka – granice złożoności topologicznej białek. | 628 040 | |
| 11 Centrum Nowych Technologii | Opus | Projektowanie modyfikowanych mRNA jako szczepionek oraz nośników białek terapeutycznych. Badania na ich immunogennosć w kontekście aktywności transkrypcyjnej i stabilności komórkowej. | 625 100 | |
| 12 Centrum Nowych Technologii | Opus | Katany jako nowe narzędzia do stereoselektywnej katalizy. | 0 | |
| 13 Centrum Nowych Technologii | Opus | Mechanizmy represji transkrypcji przez białka Gli w sygnalizacji Hedgehog. | 788 200 | |
| 14 Centrum Nowych Technologii | Opus | Rola dwufunkcyjnych komórek macierzystych proksymalnego fałdu paznokcia w regeneracji palców. | 818 580 | |
| 15 Centrum Nowych Technologii | Opus | Badania selektywności fotoelektrochemicznych reakcji konkurencyjnych, wgląd w specyfikę działania nanostrukturalnych elektrod półprzewodnikowych. | 505 260 | |
| 16 Centrum Nowych Technologii | Opus | Transport stabilizowanego, terapeutycznego mRNA upakowanego w cząsteczkach wirusopochodnego do komórek ssaczych. | 271 880 | |
| 17 Centrum Nowych Technologii | Opus | Określenie molekularnych mechanizmów adaptacji ekstremofilnych krasnorostów Cyanidiales do siedlisk bogatych w metale ciężkie. | 565 600 | |
| 18 Centrum Nowych Technologii | Opus | Status metylacji końca 5' mRNA: w kierunku głębszego zrozumienia biologicznej roli oraz identyfikacji syntetycznych mimetyków. | 536 480 | |
| 19 Centrum Nowych Technologii | Opus | Pięć tysięcy lat historii kota domowego w Europie Środkowej. Interdyscyplinarne studium paleogenetyczne i archeozoologiczne. | 348 420 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 20 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Rola mitochondriów w patomechanizmie zaburzeń neurorozwojowych związanych z autyzmem. | 566 880 |
| 21 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Nowe wymiary w spektroskopii NMR dla lepszej analizy chemicznej – od małych cząsteczek do białek. | 547 200 |
| 22 | Centrum Nowych Technologii | Opus | „CYCLO” - reakcje cykloaddycji inicjowane przez związek Ag(II). | 390 000 |
| 23 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Wpływ cytozolowych odpowiedzi adaptacyjnych związanych z długotrwałym stresem mitochondrialnym na agregację białek Tau. | 466 200 |
| 24 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Reakcja asymetrycznego utleniania elektrochemicznego z użyciem chiralnych jodoarenów jako elektrokatalizatorów. | 640 200 |
| 25 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Wieloskalowa przestrzenna reorganizacja chromatyny w odpowiedzi na stres replikacyjny i jej rola w ochronie przed nie稳定性ą genową. | 693 000 |
| 26 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Walidacja nowego mysiego modelu do badania zaburzeń ze spektrum autyzmu. | 544 104 |
| 27 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Transkrypcja i funkcjonalna charakterystyka inwazyjnych komórek raka piersi izolowanych przy użyciu nowatorskiego systemu reporterowego in vivo. | 674 400 |
| 28 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Wykorzystanie systemów transportu siderofonów do wprowadzenia peptydowych kwasów nukleinowych do komórek bakterii. | 534 240 |
| 29 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Analiza 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. | 185 596 |
| 30 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Rekonstrukcja i kalibracja drzewa filogenetycznego rodzaju <i>Microtus</i> z wykorzystaniem sekwenacji genomów ze Środkowego Pliostocenu. | 503 541 |
| 31 | Centrum Nowych Technologii | Opus | CHEMCAP. Cechy materii i zjawiska fizykochemicznego w nowym układzie „chemicznego kondensatora”. | 975 700 |
| 32 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Wpływ urbanizacji na mikrobiotę układu pokarmowego u ptaków: podejście porównawcze i eksperymentalne. | 102 724 |
| 33 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Bis-karbonowe kompleksy rutenu jako wyspecjalizowane katalizatory metatazy olefin. | 200 700 |
| 34 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Mechanizmy transportu białek do rzęsek pierwotnych. | 160 800 |
| 35 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Rozwijkanie chronologicznej, geograficznej i tafonomicznej złożoności występowania nosorożca włochnatego w plejstoceńskich kontekstach Polski (WOOLRHINOPOLL) i Europy. | 0 |
| 36 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Rola astrocytarnego czynnika transkrypcyjnego TCF7L2 w rozwoju synaps. | 469 964 |
| 37 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Syntezą analogów trimetylokapru modyfikowanych molekularnymi rotoranami oraz ich zastosowanie do badania transportu jądrowego. | 0 |
| 38 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Racjonalne Projektowanie Systemów Bio-Organicznych do Zastosowań Biomimetycznych. | 162 400 |
| 39 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Badania w kierunku zrozumienia losu egzogennie dostarczanego mRNA w komórce. | 443 334 |
| 40 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Niekonwencjonalna metataza krzyżowa dla azotwiązków - badania teoretyczne i eksperymentalne. | 361 200 |
| 41 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Konjugaty aminoglikozydów z peptydami amfipatycznymi jako środki przeciwbakteryjne. | 308 700 |
| 42 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Elektronowe stany rezonansowe w cząsteczkach – badania z wykorzystaniem projektu Feshbacha i metody równań ruchu sprzążonych kластerów. | 43 200 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 43 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Łączenie domen optycznych i mikrofalowych poprzez nieliniową optykę kwantową opartą na atomach rydbergowskich. | 126 492 |
| 44 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Określenie roli płytek krwi i ich funkcji w zmianach epigenetycznych w Chorobie Wilsona. | 18 324 |
| 45 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Elektrochemiczne metody generowania rodników arylowych i ich zastosowania w syntezie. | 649 315 |
| 46 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Rola kompleksu egzocysty w transporcie białek cytoplazmatycznych do rzęski pierwotnej. | 0 |
| 47 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Wpływ dostępności pokarmu na sukces reprodukcyjny ptaków w gradiencie urbanizacji. | 0 |
| 48 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Regulatory ścieżek sygnalowych BMP i WNT w homeostazie komórek macierzystych mieszka włosowego. | 0 |
| 49 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Sole anionu [BH3NH2BH2NH2BH3]-jako prekursory regularnego azotku boru i przewodnika jonowego. | 0 |
| 50 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Luminescentne materiały magnetyczne na bazie lantanowców i boru. | 0 |
| 51 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Kompresja perowskitów podwójnych: badanie wysokociśnieniowych struktur fluorosrebrzanów metali alkalicznych M2AgF4 (M=Na-Cs). | 0 |
| 52 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Poszukiwanie mechanizmu transportu koniugatów witaminy B12 i peptydowych kwasów nukleinowych do komórek bakterii E. coli. | 0 |
| 53 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Molekularne mechanizmy komunikacji allosterycznej w syntazie tymidy/arnowej. | 0 |
| 54 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Analiza przebiegu reakcji degradacji rutynowych katalizatorów metatezy. | 0 |
| 55 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Rola komponentów ścieżki sygnalizacyjnej WNT w aktywacji komórek macierzystych mieszka włosowego podczas cyklicznej regeneracji włosa. | 0 |
| 56 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Szczegółowe „odciski palców” białek spektroskopii NRM. | 0 |
| 57 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Określenie udziału Bmi1 -pozytywnych epitelialnych komórek macierzystych z jamy ustnej w procesie nowotworzenia przy użyciu systemu „lineage tracing analysis” oraz funkcji białka Bmi1 w komórkach płaskonablonkowych nowotworów głowy i szyi. | 0 |
| 58 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Rola heteromultymeryzacji kinaz MRCK w procesach fizjologicznych i patologicznych. | 0 |
| 59 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Poszukiwanie ligandów receptorów CB1 i CB2 wśród substancji leczniczych, ich metabolitów i związków pochodzenia naturalnego. | 0 |
| 60 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Odtworzenie historii ewolucji śnieżnika europejskiego (<i>Chionomys nivalis</i> , <i>Cricetidae, Mammalia</i>) w oparciu o kopalinę DNA i datowania radiowęglowe w kontekście zmian klimatu w późnym plejstocenie i holocenie. | 0 |
| 61 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Charakterystyka wolnokrażących komórek nowotworowych raka piersi z wykorzystaniem sekwencjonowania RNA pojedynczych komórek. | 0 |
| 62 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Modelowanie układów zawierających pojedyncze warstwy wykazujące silne sprzężenie antyferromagnetyczne - w poszukiwaniu prekursorów nadprzewodników. | 0 |
| 63 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Potencjalna strategia przeciwbakteryjna oparta na rybozymie. | 0 |
| 64 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Magnetometria atomowa oparta o niedopasowane szerokością pasma stany NOON oraz detekcję pojedynczych fotонów z rozdzielnością spektralną. | 203 130 |
| 65 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Badania strukturalne domeny transbłonowej hemaglutyniny wirusa grypy. | 82 350 |

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

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

| | | | | |
|------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 Ośrodek Badań nad Migracjami | Opus | Sekurytyzacja (de-sekurytyzacja) migracji na przykładzie migracji z Ukrainy do Polski i migracji wewnętrznej na Ukrainie. | | 0 |
| 4 Ośrodek Badań nad Migracjami | Opus | Transnarodowe życie polskich Romów - migracje, rodzina i granice etniczne w zmieniającej się Unii Europejskiej. | 232 849 | |
| 5 Ośrodek Badań nad Migracjami | Opus | Polityka wobec diaspor w kontekście migracji poakcesyjnych. Analiza porównawcza Polski, Litwy i Węgier. | 0 | |
| 6 Ośrodek Badań nad Migracjami | Opus | Plany migracyjne studentów urodzinnych oraz ich faktyczna realizacja. Czy naprawdę wyjadą? | 128 040 | |
| 7 Ośrodek Badań nad Migracjami | Opus | Interesy pracodawców jako niedoceniany czynnik migracji pracowniczych – podejście instytucjonalne. | 555 934 | |
| 8 Ośrodek Badań nad Migracjami | Sonata | Migracje międzynarodowe i zakkreca wzorca płodności – ku nowym wnioskom z kraju o niskiej dziedzictwa. | 322 800 | |
| 9 Ośrodek Badań nad Migracjami | Sonata | Odpowiedź lokalnego systemu opieki społecznej na ubóstwo imigrantów. Między innowacjami a nierównościami. | 271 104 | |
| 10 Ośrodek Badań nad Migracjami | Sonata | Odtworzenie granic Wielkiej Brytanii: Deportowalność oraz zarządzanie mobilnością obywateli Unii Europejskiej po Brexitie (UK2deport). | 374 348 | |
| 11 Ośrodek Badań nad Migracjami | Preludium | Strategie życiowe drugiego pokolenia imigrantów a przekaz międzypokoleniowy, na przykładzie polskich rodzin imigrantów w Berlinie. | 0 | |
| 12 Ośrodek Badań nad Migracjami | Sonata Bis | W poszukiwaniu teorii migracji wielokrotnych. Ilościowe i jakościowe badanie polskich migrantów po 1989 roku. | 0 | |
| 13 Ośrodek Badań nad Migracjami | Harmonia | Przyczyny zgonu w Polsce. | 0 | |
| 14 Ośrodek Badań nad Migracjami | Harmonia | Działkowię na odległość – przekonania i praktyki dotyczące związków wnuków w polskich rodzinach mobilnych przestrzeniu. | 0 | |
| Ośrodek Badań nad Migracjami | | | | 1 885 075 |
| 1 Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofonnych | Opus | Wobec zagrożenia ze strony Rosji. Ocena słabości europejskiego projektu demokratycznego i jego zdolności przeciwstawiania się destabilizującym działaniom rosyjskiego „sharp power”. | 143 450 | |
| Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofonnych | | | | 143 450 |
| 1 Śródroziskowe Laboratorium Cieżkich Jonów | Opus | Struktura bogatych w protony jąder atomowych – badania metodami spektroskopii gamma na wiązce cieżkich jonów. | 0 | |
| 2 Śródroziskowe Laboratorium Cieżkich Jonów | Opus | Rozwój radioznaczników emitujących trzy fotony do obrazowania pozitonium. | 61 200 | |
| 3 Śródroziskowe Laboratorium Cieżkich Jonów | Sonata | Jądra podwójnie magiczne, oddziaływanie proton-neutron i kształty jąder atomowych badane metodami spektroskopii gamma. | 231 360 | |
| 4 Śródroziskowe Laboratorium Cieżkich Jonów | Preludium | Badanie egzotycznych izotopów helu przy pomocy reakcji ${}^6\text{He}(\text{d},\text{t}){}^5\text{He}$. | 67 100 | |
| Śródroziskowe Laboratorium Cieżkich Jonów | | | | 359 660 |
| RAZEM | | | | 137 527 515 |

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

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

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

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------|------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 61 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Sheng 2 | Zintegrowane metody modelowania kompleksów białko-białko i złożonych układów biologicznych. | Uniwersytet Warszawski | 1 918 816 | 629 296 |
| 62 | Centrum Nowych Technologii | Beethoven | Karbony anionowe i boryloaniony: udoskonalenie właściwości kompleksów rutenowych w metatazie olefin. | Uniwersytet Warszawski | 1 721 089 | 0 |
| 63 | Centrum Nowych Technologii | Beethoven | Wzmocnienie oddziaływań magnetycznych w związkuach lantanowców dzięki użyciu superpolaryzatora spinowego Ag (2+). | Uniwersytet Warszawski | 1 123 200 | 0 |
| 64 | Centrum Nowych Technologii | QuantERA 2019 | Sensory kwantowe monitorowane w czasie ciągłym: inteligentne narzędzia ich zastosowania. | Uniwersytet Warszawski | 657 600 | 214 200 |
| 65 | Centrum Nowych Technologii | Opus Lap | Niskowymiarowe nanoarchitektury dla emisji światła i konwersji światła w energię elektryczną (Low-Light). | Uniwersytet Warszawski | 1 250 988 | 481 068 |
| 66 | Centrum Nowych Technologii | Opus Lap 2020 | Ionic liquid mixtures for supercapacitor applications: synergy of electrochemistry, NMR and simulations. | Institytut Chemiczny Polskiej Akademii Nauk | 1 245 684 | 1 111 284 |
| 67 | Centrum Nowych Technologii | QuantEra 2021 | Zasoby w Kwantowych Technologiach: Doświadczenie i Teoria. | Uniwersytet Warszawski | 776 182 | 540 154 |
| 68 | Centrum Nowych Technologii | Opus Lap 2021 | Biological code of knots – identification of knotted patterns in biomolecules via AI approach | Uniwersytet Warszawski | 1 279 475 | 0 |
| 69 | Centrum Nowych Technologii | Grieg | Rola cytoplazmatycznej poliadenylacji w regulacji lokalnej translacji w neuronach. | Miedzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej | 1 981 925 | 878 125 |
| 70 | Ośrodek Badań nad Migracjami | DAINA 2 | Mobilność, migracje i epidemia COVID-19: zarządzanie sytuacją nadzwyczajną na Litwie i w Polsce. | Uniwersytet Warszawski | 785 060 | 231 600 |
| 71 | Ośrodek Badań nad Migracjami | IdealLab NCN | Doświadczenie zmian klimatycznych. Transdyscyplinarne badanie przegrawania miast. | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu | 889 563 PLN | 651 816 zł |
| 72 | Środowiskowe Laboratorium Cieźkich Jonów | Sheng 1 | Dynamika dyssympatyczna i dekoherenca kwantowa w syntezie jąder atomowych. | Uniwersytet Warszawski | 814 240 | 80 920 |
| RAZEM | | | | | 63 956 421 | 22 724 235 |