

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 | Harmonia | Wzorce migracji ludzi w Iranie od chalkolitu do czasów wielkich imperiów | 0 |
| 2 | Wydział Archeologii | Harmonia | Rzymski fort Apsaros – miejsce w lokalnym środowisku i rola w systemie kontroli granic Imperium Romanum | 0 |
| 3 | Wydział Archeologii | Harmonia | Przekrój przez wieki: kościół pw. Panny Marii w Deir-al Surian – zintegrowana analiza architektury, malarstwa i inskrypcji | 0 |
| 4 | Wydział Archeologii | Harmonia | Dwie akropoleis w Nea Paphos? Topografia kultu i władzy w stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru | 0 |
| 5 | Wydział Archeologii | Maestro | Mnisi i wspólnoty monastyczne we wschodnim Śródziemnomorzu (IV–VIII w.) | 0 |
| 6 | Wydział Archeologii | Miniatura | Rekonstrukcja zmian klimatycznych i środowiskowych w Centralnych Włoszech u schyłku plejstocenu i na początku holocenu. Testowanie możliwości bezpośredniego datowania radiowęglowego szczątków małych ssaków na przykładzie Grotta della Ferrovia | 0 |
| 7 | Wydział Archeologii | Opus | Osiedle cywilne przy rzymskim obozie legionowym w Novae (Mezja dolna) i jego losy w okresie późnego antyku | 0 |
| 8 | Wydział Archeologii | Opus | Na rubieżach Syrakuz. Multidyscyplinarne studia nad starożytnym ośrodkiem Akrai/Acrae, południowo-wschodnia Sycylia, Włochy | 0 |
| 9 | Wydział Archeologii | Opus | <i>In medio castrorum</i> . Statuaryczno-epigraficzny pejzaż centralnej części rzymskiego obozu w Novae | 0 |
| 10 | Wydział Archeologii | Opus | Tkaniny w ikonografii palmyreńskiej | 0 |
| 11 | Wydział Archeologii | Opus | Toro Muerto – wieloaspektowa analiza unikatowego południowoamerykańskiego kompleksu sztuki naskalnej | 0 |
| 12 | Wydział Archeologii | Opus | Dolna Galilea w okresie żelaza. Kontynuacja i zmiany w osadnictwie i kulturze południowej Fenicji/północnej Palestyny na przestrzeni 12–7/6 w. p.n.e. w świetle znalezisk ceramicznych z Tell Keisan i innych stanowisk | 0 |
| 13 | Wydział Archeologii | Opus | Multidyscyplinarne studia mikroregionalne nad środkowym paleolitem południowo-zachodniej części Gór Czatkałskich (zachodnie przedgórze Tien Szanu, Uzbekistan) | 0 |
| 14 | Wydział Archeologii | Opus | Czy „Marea” to Marea? Rzymski ośrodek przemysłowy i wielkie miasto bizantyńskie w regionie Mareotis (koło Aleksandrii) | 0 |
| 15 | Wydział Archeologii | Opus | Literatura religijna w Nubii chrześcijańskiej. Greckie manuskrypty z Qasr Ibrim | 28 020 |
| 16 | Wydział Archeologii | Opus | Neuronowe sieci solidów. Kontakty pomiędzy światem rzymsko-bizantyńskim i barbarzyńskim w świetle połączeń stempli złotych monet znalezionych w Europie i w Azji Środkowej | 44 066 |
| 17 | Wydział Archeologii | Opus | Od katastrofy do katastrofy. Funkcjonowanie prowincjonalnego zakaukaskiego miasteczka i podstawy egzystencji jego mieszkańców w okresie dominacji politycznej i kulturowej królestwa Urartu. Multidyscyplinarne badania dolnego miasta w Metsamor | 152 488 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------------------|---------------|---|---------|
| 18 | Wydział Archeologii | Opus | Podejście paleoekologiczne do stanowisk archeologicznych: kontekst paleośrodowiskowy zasiedlenia obszaru Polski południowej od późniejszego środkowego do górnego paleolitu | 153 296 |
| 19 | Wydział Archeologii | Opus | Obieg monetarny w bizantyńskiej i umajjadzkiej Marei/Północnej Hawarii: badania nad gospodarką pieniężną regionu Mareotis na zapleczu Aleksandrii | 197 472 |
| 20 | Wydział Archeologii | Opus | Barbarzyńcy fałszerze. Wytworzenie i użytkowanie fałszywych denarów rzymskich z okresu cesarstwa w Europie Środkowo-Wschodniej w starożytności | 197 834 |
| 21 | Wydział Archeologii | Opus | Kler w społeczeństwie: presbiterzy, diakoni i niższy kler w strukturach społecznych i ekonomicznych Egiptu późnoantycznego i wczesnoarabskiego (IV–VIII w.) | 251 517 |
| 22 | Wydział Archeologii | Opus | Staroegipska ikonografia religijna z 21 i wczesnej 22 Dynastii (XI–X w. p.n.e.) na podstawie unikalnego zespołu sarkofagów o żółtym tle dekoracji w Muzeum Egipskim w Kairze i innych głównych kolekcji muzealnych Europy i USA | 257 212 |
| 23 | Wydział Archeologii | Opus | Płeć, przestrzeń i czas w prekolumbijskiej świątyni zmarłych | 365 120 |
| 24 | Wydział Archeologii | Opus | Chronologia bezwzględna pochówków i luźnych kości ludzkich ze stanowisk łowiecko-zbierackich epoki kamienia Dudka i Szczepanki na Mazurach | 455 700 |
| 25 | Wydział Archeologii | Opus | Sztuczna inteligencja w zintegrowanych badaniach krajobrazu archeologicznego. Opracowanie i zastosowanie automatycznej klasyfikacji i interpretacji danych w oparciu o wykrywanie obiektów poprzez sieci neuronowe głębokiego uczenia | 459 600 |
| 26 | Wydział Archeologii | Opus | „Dobry Pasterz” z Masida. Obraz w kontekście zmieniającego się krajobrazu kulturowego Trzeciej Katarakty Nilu | 589 878 |
| 27 | Wydział Archeologii | Preludium | Mumie kultury Nazca. Analiza struktury społecznej i poziomu życia | 0 |
| 28 | Wydział Archeologii | Preludium | Monumentalność w Tak'alik Ab'aj. Geneza antropogenicznych gleb w okresie preklasycznym na stanowisku archeologicznym w południowej Gwatemali | 0 |
| 29 | Wydział Archeologii | Preludium | Beczki jako źródło do badań nad proveniencją wyrobów drewnianych z terenu państwa Zakonu Krzyżackiego. Techniki produkcji – analizy specjalistyczne – handel dalekosiężny | 0 |
| 30 | Wydział Archeologii | Preludium | Osada rusztowa na jeziorze Piłkno: Rybno, stan. I (woj. warmińsko-mazurskie). Nowe tropy w interpretacji fenomenu osadnictwa nawodnego | 0 |
| 31 | Wydział Archeologii | Preludium | „Mosiężysko”. Wczesnośredniowieczne cmentarzysko w Szurpiłach, woj. podlaskie. Opracowanie wyników badań terenowych | 0 |
| 32 | Wydział Archeologii | Preludium | Egipskie mumie zwierzęce w Polsce. Badania nieinwazyjne i historyczne jako część Polish Animal Mummy Project | 0 |
| 33 | Wydział Archeologii | Preludium Bis | „Projekt Komarów 1914” – Zintegrowane badania geofizyczne pól bitewnych | 44 052 |
| 34 | Wydział Archeologii | Preludium Bis | Wysokogórskie stanowiska ze sztuką naskalną w wąwozie Kyzyl Dara w Uzbekistanie | 129 900 |
| 35 | Wydział Archeologii | Sonata | Tiwanaku – badanie charakterystyki, pochodzenia oraz zmian w populacji prekolumbijskiej kultury znad jeziora Titicaca z użyciem metod genetycznych | 0 |
| 36 | Wydział Archeologii | Sonata | Analiza reliefu negatywowego. Testowanie metody | 0 |
| 37 | Wydział Archeologii | Sonata | Tekstylna i pieczęcie. Relacje pomiędzy produkcją włókienniczą a pieczęciami i praktykami stemplowania w Grecji epoki brązu | 86 625 |
| 38 | Wydział Archeologii | Sonata | Wykuwanie społeczności w Mykenach później epoki brązu: o związkach pomiędzy ludźmi i metalami | 205 380 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------------|---------------------------|------------|--|------------------|
| 39 | Wydział Archeologii | Sonata | Na kresach Mezoameryki: Badania archeologiczne stanowisk San Isidro w Salwadorze | 277 618 |
| 40 | Wydział Archeologii | Sonata Bis | Historia zasiedlenia jaskiń Doliny Sąpowskiej od paleolitu po nowożytność w świetle niepublikowanych źródeł z badań wykopaliskowych prof. Waldemara Chmielewskiego | 0 |
| 41 | Wydział Archeologii | Sonatina | Nowe spojrzenie na znaleziska złotych monet rzymskich z Indii: ich kontekst i funkcja w pierwszych pięciu wiekach naszej ery | 0 |
| 42 | Wydział Archeologii | Sonatina | Kapłani i personel świąty w Egipcie ptolemejskim. Aspekty społeczne i gospodarcze | 0 |
| Wydział Archeologii | | | | 3 895 778 |
| 1 | Wydział „Artes Liberales” | Etiuda | Archiwum dziewczyn: własne oblicza dziewczyn w kulturze wizualnej i literaturze | 15 000 |
| 2 | Wydział „Artes Liberales” | Etiuda | Ekowioski – laboratoria przyszłości | 45 000 |
| 3 | Wydział „Artes Liberales” | Miniatura | Rola teorii archeologii w badaniach sztuki współczesnej na podstawie wybranych dzieł polskich i europejskich powstałych od 2000 roku | 16 053 |
| 4 | Wydział „Artes Liberales” | Opus | Badanie kultury materialnej szympanów we Wschodniej DR Konga | 0 |
| 5 | Wydział „Artes Liberales” | Opus | Szaleństwo po ustawie Basaglii: interdyscyplinarne badania związków medycyny, literatury i myśli politycznej we włoskiej literaturze ostatnich czterech lat | 91 000 |
| 6 | Wydział „Artes Liberales” | Opus | Metafory jako klucz do obrazu świata przedhiszpańskich Indian Nahua: studium interdyscyplinarne | 310 240 |
| 7 | Wydział „Artes Liberales” | Opus | Trauma, akulturacja i sprawczość. Świat Indian Nahua od szesnastego do dwudziestego pierwszego wieku | 318 682 |
| 8 | Wydział „Artes Liberales” | Preludium | Czystka gatunkowa. Polityczny wymiar tępienia szczurów w Polsce po 1945 roku | 0 |
| 9 | Wydział „Artes Liberales” | Preludium | Retoryka tożsamości. Pisarze nowołańscy Dalmacji weneckiej | 0 |
| 10 | Wydział „Artes Liberales” | Preludium | Edukacja liberalna czy artes neoliberalnes? Etnograficzne studium programów „liberal arts” w europejskich uniwersytetach publicznych | 0 |
| 11 | Wydział „Artes Liberales” | Preludium | Emblematy medytacyjne w Rzeczypospolitej od XVI do XVIII wieku: źródła, realizacje i cele | 0 |
| 12 | Wydział „Artes Liberales” | Preludium | (Bio)dyskurs po katastrofie. Naturo-kulturowy status katastrof nuklearnych w Czarnobylu i Fukushima | 0 |
| 13 | Wydział „Artes Liberales” | Preludium | Dziecięca książka informacyjna w XXI wieku: tendencje – metody badań – modele lektury | 107 063 |
| 14 | Wydział „Artes Liberales” | Sonata | Dyskusje wokół chronologii biblijnej w kulturze umysłowej Śląska i Górnych Łużyc (1550–1650): Abraham Buchholzer, Leonhard Krentzheim, Andrzej Dudyc, Bartholomaeus Scultetus, Abraham Frisius i Gottfried Scherdinger | 0 |
| 15 | Wydział „Artes Liberales” | Sonata | Język Matki: tekstualność, autorstwo i wspólnota w monastycyzmie kobiet okresu po reformie terezańskiej (ca. 1560–1700) | 51 391 |
| 16 | Wydział „Artes Liberales” | Sonatina | W poszukiwaniu autentyczności. Badania problematycznych relacji między filmowcami z Ameryki Łacińskiej a europejskimi funduszami filmowymi | 0 |
| Wydział „Artes Liberales” | | | | 954 429 |
| 1 | Wydział Biologii | Covid-19 | Potencjalna strategia przeciw wirusowi SARS-Cov-2 oparta na zahamowaniu programowanej zmiany ramki odczytu podczas translacji genomu wirusa | 0 |
| 2 | Wydział Biologii | Etiuda | Czasowe i przestrzenne koordynaty sukcesji kręgowców w późnej kredzie Pustyni Gobi | 45 000 |
| 3 | Wydział Biologii | Etiuda | Czynnik transkrypcyjny TCF7L2 w regulacji różnicowania postmitotycznego i utrzymania pobudliwości neuronów wzgórza u myszy | 139 352 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|------------------|-----------|--|--------|
| 4 | Wydział Biologii | Harmonia | Molekularne mechanizmy gromadzenia cynku w „komórkach akumulujących” mezofilu | 0 |
| 5 | Wydział Biologii | Miniatura | Analiza oddziaływania jednego z białek kompleksu rekrutowanego przez modyfikowany histon H3 z czynnikiem eIF4AIII-rdzeniową podjednostką eksonowego kompleksu łącznikowego (ang. Exon Junction Complex, EJC) u <i>Arabidopsis thaliana</i> | 0 |
| 6 | Wydział Biologii | Miniatura | Realizacja wyprawy badawczej w Masywie Synaju (Egipt) – pozyskanie materiału do zakończenia opisu nowych gatunków <i>Bartonella</i> u myszokocza arabskiego <i>Dipodillus dasyurus</i> i szczotkogona skalnego <i>Sekeetamys calurus</i> | 0 |
| 7 | Wydział Biologii | Miniatura | Release and glow: dwuskładnikowy system oparty o drożdże <i>Saccharomyces cerevisiae</i> do ilościowych badań przesiewowych związków aktywności antyprionowej | 0 |
| 8 | Wydział Biologii | Miniatura | Wstęp do badań nad tolerancją na chłód. Ekspresja fosfolipazy D u polarnego mikroglonu <i>Coccomyxa subellipsoidea</i> C-169 | 0 |
| 9 | Wydział Biologii | Miniatura | Rola limfocytów B grasicy w rozwoju pochodzących z grasicy limfocytów T regulatorowych w zwierzęcych modelach cukrzycy | 0 |
| 10 | Wydział Biologii | Miniatura | Stworzenie modelu do badania degradacji jądrowo kodowanych transkryptów w komórkach <i>Candida albicans</i> | 0 |
| 11 | Wydział Biologii | Miniatura | Wpływ stresu chłodu na zmiany w proteomie chloroplastowym u różnych gatunków fasoli | 0 |
| 12 | Wydział Biologii | Miniatura | Identyfikacja substratów eukariotycznej urydylacji | 0 |
| 13 | Wydział Biologii | Miniatura | Nowy system wysoko-wydajnej edukacji genów prokariotycznych | 0 |
| 14 | Wydział Biologii | Miniatura | Hybrydy transmitochondrialne jako model komórkowy do badania selekcji haplotypów mitochondrialnego DNA | 0 |
| 15 | Wydział Biologii | Miniatura | Badania wpływu białek DXO1 na transkrypcję przez polimerazę RAN II u <i>Arabidopsis thaliana</i> | 0 |
| 16 | Wydział Biologii | Miniatura | Charakterystyka mitochondrialnego i chloroplastowego łańcucha transportu elektronów u mutantów autofagii atg5 rosnących w warunkach kontynentalnych | 0 |
| 17 | Wydział Biologii | Miniatura | Opracowanie nowego podejścia do badania transkryptomu mitochondrialnego <i>Candida albicans</i> na drodze bezpośredniego sekwencjonowania RNA | 46 156 |
| 18 | Wydział Biologii | Miniatura | Badanie kinetyki enzymatycznej fotosystemu I | 48 070 |
| 19 | Wydział Biologii | Miniatura | Bioróżnorodność psychrofilii w dobie zmian klimatu na przykładzie znikających lodowców w Turcji | 49 705 |
| 20 | Wydział Biologii | Opus | Szybkość odpowiedzi numerycznych, behawioralnych, fizjologicznych, neurobiologicznych i socjalnych na wzrost temperatury (Q10) u ryb planktonożernych | 0 |
| 21 | Wydział Biologii | Opus | Molekularne podstawy zmian translokacji Zn do pędu pod wpływem Cd | 0 |
| 22 | Wydział Biologii | Opus | Ewolucja intronów w genach jądrowych euglenin | 0 |
| 23 | Wydział Biologii | Opus | Czynniki wpływające na różnorodność i występowanie mat cyjanobakteryjnych zawierających szczepy toksyczne i nietoksyczne w środowiskach ekstremalnych, podejście metagenomowe | 0 |
| 24 | Wydział Biologii | Opus | Funkcja białka OmpR i małego, niekodującego RNA OmrA w regulacji asymilacji żelaza u enteropatogenu <i>Yersinia enterocolitica</i> | 0 |
| 25 | Wydział Biologii | Opus | Opracowanie wieloskładnikowej szczepionki podjednostkowej ograniczającej poziom kolonizacji jelit kurczątków przez pałeczki <i>Campylobacter</i> | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|------------------|------|--|---------|
| 26 | Wydział Biologii | Opus | Mechanizmy modelujące ekspresję czynnika transkrypcyjnego HIF-1 w kanalikach proksymalnych oraz jego rola w regulacji aktywności nerkowej glukoneogenezy – badania w odniesieniu do nefropatii cukrzycowej | 0 |
| 27 | Wydział Biologii | Opus | Analiza funkcjonowania nieznanymi czynnikami wirulencji, oporności na antybiotyki oraz odpowiedzi stresowej kodowanych przez geny operonu ferrytyny <i>Listeria monocytogenes</i> | 0 |
| 28 | Wydział Biologii | Opus | Charakterystyka intronów niekonwencjonalnych w genach jądrowych euglenin | 0 |
| 29 | Wydział Biologii | Opus | Określenie roli mobilnego DNA w kształtowaniu pangenu bakterii z rodzaju <i>Listeria</i> (Firmicutes) | 0 |
| 30 | Wydział Biologii | Opus | Analiza właściwości biochemicznych, aktywności biologicznej i potencjału biotechnologicznego sideroforów oraz biosurfaktantów produkowanych przez antrakcyjne bakterie psychotolerancyjne | 0 |
| 31 | Wydział Biologii | Opus | Sekwencjonowanie środowiskowe (metabarcoding) kluczem do poznania różnorodności biologicznej autotroficznych euglenin (<i>Euglenida</i>) | 0 |
| 32 | Wydział Biologii | Opus | Modyfikacja anten fikobilisomalnych <i>Cyanidiaschyzon merolae</i> – przystosowanie do zmiennych warunków świetlnych środowiska | 0 |
| 33 | Wydział Biologii | Opus | Grzyby <i>Mortierellomycotina</i> jako symbiotyczne organizmy siedlisk oligotroficznych | 0 |
| 34 | Wydział Biologii | Opus | Potencjalna rola microRNA w migracji komórek macierzystych podczas regeneracji mięśni szkieletowych | 0 |
| 35 | Wydział Biologii | Opus | Nano-fagi i możliwości ich wykorzystania jako innowacyjnej terapii infekcji bakteryjnych | 0 |
| 36 | Wydział Biologii | Opus | Wpływ biologicznych skorup glebowych na rozwój gleb w warunkach klimatu półsuchego: ocena sekwestracji C i N w ekosystemach wysokogórskich | 0 |
| 37 | Wydział Biologii | Opus | Wpływ zanieczyszczenia gleby na występowanie i różnorodność przedstawicieli <i>Mucoromycota</i> oraz ich bakteryjnych endosymbiontów | 0 |
| 38 | Wydział Biologii | Opus | W jakim stopniu deficyt wapnia w tkankach przyczynia się do powstawania syndromu amonowego? | 0 |
| 39 | Wydział Biologii | Opus | Analiza zespołu bakteriofagów infekujących bakterie zasiedlające ekstremalne środowisko zanieczyszczone metalami ciężkimi | 0 |
| 40 | Wydział Biologii | Opus | Rozprzestrzenienie, zmienność genetyczna i rezerwar zoonotyczny <i>Dirofilaria</i> spp., nicieni wywołujących dirofilariozę u ludzi i psów | 0 |
| 41 | Wydział Biologii | Opus | Regulacja transkrypcji genów z rodziny Grainyhead-like w komórkach ludzkich, w kontekście ich roli w chorobach nowotworowych | 0 |
| 42 | Wydział Biologii | Opus | Filogeografia, zróżnicowanie genetyczne i środowiska występowania łosia w Eurazji w późnym plejstocenie i holocenie | 24 920 |
| 43 | Wydział Biologii | Opus | Charakterystyka biochemiczna metylotransferazy SETD3 człowieka | 68 460 |
| 44 | Wydział Biologii | Opus | Od mieszkańca lasu do lokatora przedmieść – wilcze adaptacje do krajobrazów zdominowanych przez ludzi | 104 177 |
| 45 | Wydział Biologii | Opus | W poszukiwaniu nowych mechanizmów adaptacji kukurydzy do warunków chłodnej wiosny | 133 600 |
| 46 | Wydział Biologii | Opus | Obrazowanie OCM w ocenie potencjału rozwojowego oocytów i wczesnych zarodków ssaków | 148 680 |
| 47 | Wydział Biologii | Opus | Tolerancja chłodu u kukurydzy na wczesnym etapie rozwoju a wrażliwość na światło | 166 334 |
| 48 | Wydział Biologii | Opus | Biomechaniczne właściwości trofektodermi jako wskaźnik jakości zarodków ssaków | 186 880 |
| 49 | Wydział Biologii | Opus | Wpływ zmian w dystrybucji auksyn na zahamowanie wzrostu roślin w warunkach żywienia amonowego | 205 520 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|------------------|-----------|--|---------|
| 50 | Wydział Biologii | Opus | Molekularny i fizjologiczny mechanizm odpowiedzi patogenów żywności na wybrane naturalne związki bioaktywne oraz opracowanie polimerów biodegradowalnych o aktywności antybakteryjnej | 211 200 |
| 51 | Wydział Biologii | Opus | Wykorzystanie metabarkodingu do oceny zagrożenia zoonotycznego stworzonego przez małe ssaki (gryzonie i nietoperze) | 236 790 |
| 52 | Wydział Biologii | Opus | Zespoły mikroorganizmów słodkowodnych w gradiencie eutrofizacji: różnorodność i interakcje protistów i bakterii (MicroDivEr) | 262 212 |
| 53 | Wydział Biologii | Opus | Wpływ mikrobiomu kleszczy i koinfekcji na występowanie <i>Borrelia</i> u kleszczy <i>Ixodes ricinus</i> oraz sukces transmisji krętków na drodze kleszcz-człowiek | 274 068 |
| 54 | Wydział Biologii | Opus | Rola FAM46C w fizjologii komórek B | 287 700 |
| 55 | Wydział Biologii | Opus | Rola gruczołów solnych <i>Armeria maritima</i> w usuwaniu metali ciężkich z tkanek roślin | 345 800 |
| 56 | Wydział Biologii | Opus | Jakość i ilość pokarmu jako czynniki regulujące konkurencję w zespołach gatunków wioślarek planktonowych różniących się wielkością ciała | 410 161 |
| 57 | Wydział Biologii | Opus | Wpływ mikroplastiku na wybrane ekologiczne interakcje między organizmami wodnymi | 421 920 |
| 58 | Wydział Biologii | Opus | Rola aktywiny A w regulacji rozwoju przedimplantacyjnego zarodka ssaka | 443 800 |
| 59 | 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 związania białek <i>Helicobacter pylori</i> | 463 680 |
| 60 | Wydział Biologii | Opus | Teraźniejszość jest kluczem do przeszłości – mikrofosylia pozapytkowe jako wskaźniki wpływu zwierząt roślinożernych na roślinność w Puszczy Białowieskiej | 473 662 |
| 61 | 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> | 485 520 |
| 62 | Wydział Biologii | Opus | Mechanizmy redystrybucji cynku z korzeni do pędów w warunkach deficytu cynku | 536 888 |
| 63 | Wydział Biologii | Opus | W jakim stopniu dehydrogenaza NADH typu II NDA2 może kompensować brak aktywności kompleksu I w roślinnym mitochondrialnym łańcuchu oddechowym? | 560 400 |
| 64 | Wydział Biologii | Opus | Ocena potencjału wirtualnego glonów <i>Prototheca</i> spp., oportunistycznych patogenów ludzi i zwierząt – badania in vitro oraz in vivo | 644 532 |
| 65 | Wydział Biologii | Opus | Funkcjonalizowane hydrożele peptydowe jako narzędzie wspomagające regenerację mięśni szkieletowych i zwiększające właściwości terapeutyczne prekursorowych komórek miogenicznych | 661 774 |
| 66 | Wydział Biologii | Opus | Różnicowanie miogeniczne pluripotencjalnych komórek macierzystych i ich potencjał do wspomagania regeneracji mięśni szkieletowych – rola niekodujących RNA | 688 674 |
| 67 | Wydział Biologii | Opus | Niekononiczny kap 5'RNA NAD ⁺ u roślin <i>Arabidopsis thaliana</i> : metabolizm, funkcje komórkowe i znaczenie fizjologiczne | 711 200 |
| 68 | Wydział Biologii | Preludium | Charakterystyka kolistych, pozachromosomowych DNA u klejnotek (Euglenida) | 0 |
| 69 | Wydział Biologii | Preludium | Wpływ warunków środowiskowych na wirulencję <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | 0 |
| 70 | Wydział Biologii | Preludium | Różnorodność, biogeografia i ekologiczne znaczenie ruchomych elementów genetycznych psychrotolerancyjnych bakterii i archeonów | 0 |
| 71 | Wydział Biologii | Preludium | Tempo uczenia się i typy behawioralne w populacjach gatunków rodzimych i konkurujących z nimi gatunków inwazyjnych ryb słodkowodnych | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|------------------|---------------|--|---------|
| 72 | Wydział Biologii | Preludium | Efekt ryby planktonożernej oraz Daphnia na zagęszczenie i cechy jakościowe cząstek mikroplastiku | 0 |
| 73 | Wydział Biologii | Preludium | Wpływ warunków glebowych na zimową przeżywalność chomika europejskiego (<i>Cricetus cricetus</i>) | 0 |
| 74 | Wydział Biologii | Preludium | Chemiczna komunikacja w ekosystemach wodnych: strach drapieżnika jako kolejna informacja, która nie może być ignorowana przez ofiarę | 0 |
| 75 | Wydział Biologii | Preludium | Ewolucja i funkcja odwróconych powtórzeń (IR) w genomach plastydowych Euglenophyta | 0 |
| 76 | Wydział Biologii | Preludium | Rola dwóch paralogów RyhB w patofizjologii <i>Yersinia enterocolitica</i> | 0 |
| 77 | Wydział Biologii | Preludium | Zmiany w metabolizmie apoplastowym u rzodkiewnika (<i>Arabidopsis thaliana</i>) w warunkach krótkotrwałej hodowli roślin w obecności jonów amonowych | 0 |
| 78 | Wydział Biologii | Preludium | Związek pomiędzy cechami funkcjonalnymi roślin a czynnikami środowiska w kształtowaniu się zbiorowiska roślinnego torfowiska niskiego – model indywidualny | 0 |
| 79 | Wydział Biologii | Preludium | Zwierzęta dziko żyjące jako rezerwar zoonotyczny pierwotniaków z rodzaju <i>Cryptosporidium</i> i <i>Giardia</i> ze szczególnym uwzględnieniem terenów miasta stołecznego Warszawy | 0 |
| 80 | Wydział Biologii | Preludium | Wczesne różnicowanie gadów naczelnych u zarania ery dinozaurów | 0 |
| 81 | Wydział Biologii | Preludium | Badanie specyficzności substratowej niekanonicznej cytoplazmatycznej polimerazy poli(A) TENT5C w limfocytach B | 138 200 |
| 82 | Wydział Biologii | Preludium | Analiza prędkości ruchu cytoplazmy jako narzędzie do oceny jakości cytoszkieletu aktynomiozynowego w oocyty ssaka | 139 800 |
| 83 | Wydział Biologii | Preludium | Wpływ bojowych środków trujących na wybrane parametry historii życia i mikrobiotę w przewodzie pokarmowym ryb | 209 980 |
| 84 | Wydział Biologii | Preludium Bis | Co filogeografia może nam powiedzieć o ewolucji żywicieli i ich pasożytów? | 40 400 |
| 85 | Wydział Biologii | Preludium Bis | Hybrydyzacja pomiędzy wilkiem szarym i psem domowym i jej ekologiczne konsekwencje | 121 200 |
| 86 | Wydział Biologii | Preludium Bis | Uwarunkowanie stabilności roślinności torfowisk Polesia | 137 470 |
| 87 | Wydział Biologii | Sonata | Ewolucja i funkcja plastydów bezbarwnych glonów z grupy Euglenophyta i Dictyochophyceae | 0 |
| 88 | Wydział Biologii | Sonata | Rola mobilomu w przejściu bakterii od saprofitycznego do patogenego trybu życia na przykładzie <i>Paracoccus yeei</i> | 0 |
| 89 | Wydział Biologii | Sonata | Regulacja fosforylacji białek antenowych LHCII w warunkach stresu niskiej temperatury u roślin chłodoodpornych i chłodowrażliwych | 0 |
| 90 | Wydział Biologii | Sonata | Mechanizmy kształtowania się indywidualności behawioralnej zwierząt | 0 |
| 91 | Wydział Biologii | Sonata | Identyfikacja mechanizmów odpowiedzialnych za zwiększenie udziału małych gatunków w zespołach zooplanktonu w ciepłych jeziorach | 0 |
| 92 | Wydział Biologii | Sonata | Badanie mechanizmów odpowiedzialnych za modyfikację kierunku wzrostu korzeni tytoniu w sytuacji heterologicznej dystrybucji, osobno Zn i Fe w środowisku | 112 880 |
| 93 | Wydział Biologii | Sonata | Oddychanie związkami arsenu i selenu u zróżnicowanych filogenetycznie bakterii – ku zrozumieniu genetycznych, biochemicznych i ewolucyjnych podstaw procesu | 166 600 |
| 94 | Wydział Biologii | Sonata | Identyfikacja białek zastępujących histon H1 u <i>Arabidopsis</i> oraz ocena wpływu modyfikacji potranslacyjnych na powinowactwo H1 do nukleosomu | 307 650 |
| 95 | Wydział Biologii | Sonata | Pięknie tylko z wierzchu? – czy koszenie zarastających krzewami i drzewami torfowisk niskich odtwarza też podziemne zbiorowiska mykoryzowych i saprotroficznych grzybów? | 395 316 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------|------------------|------------|--|-------------------|
| 96 | Wydział Biologii | Sonata | Identyfikacja białek zaangażowanych w utrzymanie ludzkiego genomu mitochondrialnego z użyciem wysokoprzepustowego przeszukania biblioteką siRNA pokrywającą cały genom jądrowy | 481 600 |
| 97 | Wydział Biologii | Sonata | Identyfikacja kluczowych determinantów genetycznych Staphylococcus aureus związanych z rozwojem zakażeń krwi | 503 300 |
| 98 | Wydział Biologii | Sonata | Formowanie sześciennych układów błonowych w chloroplastach roślin okrytonasiennych | 637 320 |
| 99 | Wydział Biologii | Sonata Bis | Metabolizm metyloglioksalu u rzodkiewnika (Arabidopsis thaliana) hodowanego na jonach amonowych | 0 |
| 100 | Wydział Biologii | Sonata Bis | Wyjaśnienie mechanizmu regulacji ekspresji genów operonu ferrytyny przy udziale chaperonu RNA – białka Hfg Listeria monocytogenes i jego roli w metabolizmie żelaza hemowego i adaptacji do różnych czynników stresowych | 0 |
| 101 | Wydział Biologii | Sonata Bis | Metabolizm metali ciężkich oraz antybiotyków w arktycznych mikrobiocenozach bakteryjnych – analizy metagenomiczne, metatranskryptomiczne i genomiczne | 0 |
| 102 | Wydział Biologii | Sonata Bis | Niekanoniczna poliadenylacja RNA oraz inne posttranskrypcyjne mechanizmy regulatorowe w adaptacyjnej odpowiedzi immunologicznej zależnej od komórek T | 427 800 |
| 103 | Wydział Biologii | Sonata Bis | Przełączanie stanów chromatyny: mechanizmy działania oraz regulacja aktywności kompleksu SWI/SNF w Arabidopsis thaliana | 638 400 |
| 104 | Wydział Biologii | Sonatina | Ekologiczne konsekwencje zatapiania broni chemicznej w Morzu Bałtyckim | 761 040 |
| Wydział Biologii | | | | 14 705 791 |
| 1 | Wydział Chemii | Harmonia | Wpływ adsorpcji powierzchniowej na strukturę i właściwości adhezywne wybranych filmów peptydowych | 205 846 |
| 2 | Wydział Chemii | Maestro | Nowe wydajne metody giętkiego dokowania molekularnego białek | 0 |
| 3 | Wydział Chemii | Maestro | Struktury chiralne zbudowane z niechiralnych molekuł | 0 |
| 4 | Wydział Chemii | Miniatura | Analiza reakcji kwasu 2-furanokarboksynowego z reaktywnymi formami tlenu azotu w kontekście identyfikacji nowych i szkodliwych dla zdrowia zanieczyszczeń powietrza powstałych w atmosferycznej fazie ciekłej | 0 |
| 5 | Wydział Chemii | Miniatura | Badania działania kanału potasowego ROMK2 i gramicydyny w lipidowych fazach kubicznych | 0 |
| 6 | Wydział Chemii | Miniatura | Wielofunkcyjne układy elektrokatalityczne aktywne wobec redukcji tlenu w środowisku zasadowym | 0 |
| 7 | Wydział Chemii | Miniatura | Metalopeptydy jako katalizatory w reakcji utleniania wiązania C-H | 33 275 |
| 8 | Wydział Chemii | Miniatura | Elektroczuły mikrożel na bazie biokompatybilnego polimeru pHEMA | 41 800 |
| 9 | Wydział Chemii | Miniatura | Nowe materiały dla sensorów jonoselektywnych na przykładzie polilaktydu | 45 100 |
| 10 | Wydział Chemii | Opus | Przegrupowanie Achmatowicza optycznie czynnych alkoholi i amin alilowych jako skuteczne narzędzie w stereokontrolowanej syntezie skomplikowanych związków organicznych | 0 |
| 11 | Wydział Chemii | Opus | Nanostruktury metali szlachetnych oraz półprzewodników do katalizy, fotowoltaiki oraz układów plazmonowych | 0 |
| 12 | Wydział Chemii | Opus | Superparamagnetyczne nanocząstki znakowane emiterami promieniowania beta dla jednoczesnej wewnętrznej radioterapii i hipertermii | 0 |
| 13 | Wydział Chemii | Opus | Hybrydowe układy elektrochemiczno-optyczne wykorzystujące elektrolizę wewnętrzną | 0 |
| 14 | Wydział Chemii | Opus | Czynnik korelacyjny o poprawnej asymptocie w obliczeniach kwantowochemicznych | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------|------|--|---------|
| 15 | Wydział Chemii | Opus | Badanie mechanizmu proteolizy oraz selektywnego wiązania ligandów do kompleksu gamma-sekretazy | 0 |
| 16 | Wydział Chemii | Opus | Mechanizm wnikania ciekłokrystalicznych lipidowych nośników leków-kubosomów i heksosomów w błony lipidowe | 0 |
| 17 | Wydział Chemii | Opus | Teoretyczna spektroskopia molekularna wysokiej rozdzielczości dla stanu podstawowego i stanów wzbudzonych cząsteczek metodami jawnie skorelowanej teorii sprzężonych klasterów | 0 |
| 18 | Wydział Chemii | Opus | Nowe ligandy receptora histaminowego H4 jako potencjalne leki przeciwalergiczne i przeciwzapalne | 0 |
| 19 | Wydział Chemii | Opus | Nanostrukturalne ciekłokrystaliczne lipidowe nośniki chemioterapeutyków oraz emiterów promieniowania korpuskularnego do zastosowań w celowanej terapii nowotworów | 0 |
| 20 | Wydział Chemii | Opus | Nanorezonatory elektromagnetyczne o silnych właściwościach magnetycznych: nowe materiały do prowadzenia analiz powierzchni przy wykorzystaniu spektroskopii Ramana | 0 |
| 21 | Wydział Chemii | Opus | Badanie złożonych procesów makromolekularnych z wykorzystaniem Analizatora Rzeczywistych Układów Złożonych | 0 |
| 22 | Wydział Chemii | Opus | Systemy samouczące w projektowaniu związków modulujących aktywację receptorów GPCR | 80 800 |
| 23 | Wydział Chemii | Opus | Właściwości i reaktywność cząsteczek i kompleksów cząsteczkowych w warunkach częściowych ograniczeń przestrzennych | 102 200 |
| 24 | Wydział Chemii | Opus | Kontrolowana emisja ciekłokrystalicznych nanomateriałów domieszkowanych jonami lantanowców | 119 000 |
| 25 | Wydział Chemii | Opus | Teoria efektów relatywistycznych oraz efektów elektrodynamiki kwantowej dla przewidywania właściwości dielektrycznych i refrakcyjnych gazów atomowych | 130 200 |
| 26 | Wydział Chemii | Opus | Chemia wtórnych aerozoli organicznych (SOA) w wodzie atmosferycznej | 166 600 |
| 27 | Wydział Chemii | Opus | Badanie mechanizmów lokalnego utleniania termicznego cienkich krysztalów MoS ₂ | 167 020 |
| 28 | Wydział Chemii | Opus | Wyznaczenie struktury cząsteczek za pomocą oddziaływań spinowo-sponowych w polu elektrycznym | 182 000 |
| 29 | Wydział Chemii | Opus | Badania spektroskopowe zmiennych konformacyjnie monowarstw peptydowych związanych z metalem: ku nowym wszechstronnym nanoczuJNIkom optycznym | 186 900 |
| 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 | 197 806 |
| 31 | Wydział Chemii | Opus | Wpływ implantacji jonów na powstawanie defektów i domieszkowanie tlenu galu | 199 364 |
| 32 | Wydział Chemii | Opus | Opracowanie nowej metody wykrywania DNA o danej sekwencji przy pomocy powierzchniowo wzmocnionej spektroskopii ramanowej | 218 760 |
| 33 | Wydział Chemii | Opus | Połączenie metody Rosetta z gruboziarnistym modelem SURPASS w nowy wieloskalowy algorytm modelowania białek i ich kompleksów | 264 600 |
| 34 | Wydział Chemii | Opus | THIO-SWITCH: w poszukiwaniu nowych fotoaktywnych materiałów przełączalnych – badania kompleksów metali przejściowych, zawierających aktywny fragment ditiennyloetenowy, za pomocą zaawansowanych metod fotokrytalograficznych i spektroskopowych | 284 130 |
| 35 | Wydział Chemii | Opus | Nanocząstki złota i srebra jako nośniki analogów 5, końca mRNA o potencjalnym zastosowaniu terapeutycznym | 317 800 |
| 36 | Wydział Chemii | Opus | Oddziaływania statyn z błonami biologicznymi – implikacje dla poszukiwań bezpiecznego systemu dostarczania leku | 358 400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------|-----------|--|---------|
| 37 | Wydział Chemii | Opus | Wysoce specjalistyczne materiały katalityczne do niskotemperaturowej konwersji energii elektrochemicznej i wytworzenia substancji chemicznych | 361 200 |
| 38 | Wydział Chemii | Opus | Membranolityczne lipo-oligomoczniki: w poszukiwaniu nowej klasy związków przeciwdrobnoustrojowych | 372 960 |
| 39 | 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 | 383 600 |
| 40 | Wydział Chemii | Opus | Modelowanie lokalnej struktury krystalicznej i magnetycznej w potencjalnym QSL (quantum spin liquid) α -RuCl ₃ | 385 000 |
| 41 | Wydział Chemii | Opus | Bioanalityczny wgląd w życie populacji bakteryjnych – alternatywne podejście do monitorowania wzrostu mikrobiologicznego | 410 200 |
| 42 | Wydział Chemii | Opus | Fotokatalizatory o schemacie-Z fotoaktywne w świetle widzialnym | 413 000 |
| 43 | Wydział Chemii | Opus | Wykorzystanie voltamperometrii i grawimetrii do jednoczesnego wykrywania metaloproteinaz macierzy -1, -2 i -9 w ludzkim raku płuca | 416 400 |
| 44 | Wydział Chemii | Opus | Teoretyczne projektowanie i przewidywanie struktury i właściwości fosforescencyjnych materiałów krystalicznych z wiązaniami halogenowymi i eksperymentalna weryfikacja ich właściwości | 420 000 |
| 45 | Wydział Chemii | Opus | Radioizotopowo znakowane peptydomimetyczne inhibitory kompleksu VEGF/NRP-1 do obrazowania patologicznej angiogenezy związanej z wczesnymi stadiami formowania się nowotworów złośliwych | 476 480 |
| 46 | Wydział Chemii | Opus | Na pograniczu siarki i fluoru – nowe strategie tworzenia wiązań CC i CF | 487 200 |
| 47 | Wydział Chemii | Opus | Opracowanie nowej metody dokowania białko-białko w oparciu o giętkie dokowanie krótkich fragmentów peptydowych | 488 600 |
| 48 | Wydział Chemii | Opus | Fizykochemiczne podstawy działania antyoksydantów: od efektów rozpuszczalnikowych i badań mechanistycznych do zjawisk międzyfazowych w układach biomimetycznych | 508 200 |
| 49 | Wydział Chemii | Opus | Nanowłókna jonselektywne: od sensorów optycznych i elektrochemicznych do układów „lab on a mat” | 512 400 |
| 50 | Wydział Chemii | Opus | Układy elektrochemiczne z elektrodami bipolarnymi | 512 400 |
| 51 | Wydział Chemii | Opus | Dynamiczna kontrola warstw hybrydowych do wzmacnianych plazmonowo układów transmitujących lub konwertujących energię, otrzymanych poprzez antygalwaniczną redukcję ciekłokrystalicznych nanocząstek metali szlachetnych | 516 000 |
| 52 | Wydział Chemii | Opus | Ciekłokrystaliczne, chilarne nanomateriały dla giętkich technologii fotonicznych | 590 880 |
| 53 | Wydział Chemii | Opus | Rozwijając krystalografię kwantową w celu lepszego wejrzenia w strukturę i właściwości kryształów | 711 200 |
| 54 | Wydział Chemii | Opus | Przejścia fazowe w minerałach indukowane ciśnieniem i badane za pomocą eksperymentalnych rozkładów gęstości elektronowej – studium wykonalności | 764 400 |
| 55 | Wydział Chemii | Opus | Badania regulacji allasterycznej hydrolaz SARS-CoV-2 z wykorzystaniem metod metal-TROSY NMR – w poszukiwaniu nowych miejsc wiązania inhibitorów | 863 700 |
| 56 | Wydział Chemii | Opus | Alkaliczna bateria tlenowa | 993 774 |
| 57 | Wydział Chemii | Preludium | Aktywne nanomateriały plazmoneczne na bazie ciekłych kryształów | 0 |
| 58 | Wydział Chemii | Preludium | Określenie wpływu modyfikacji 5' końca RNA oraz sekwencji nukleotydowej i aminokwasowej na energię oddziaływań elektrostatycznych białek IFIT z RNA | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------|---------------|--|---------|
| 59 | Wydział Chemii | Preludium | Ewolucja kierunkowa peptydów zdolnych do rozpuszczania kryształów dwuwodnego pirofosforanu wapnia – głównego czynnika wywołującego dnę rzekomą | 0 |
| 60 | Wydział Chemii | Preludium | NO2-SWITCH: Badania fotokrystalograficzne przełączalnych nitrowych kompleksów metali przejściowych okresu 4 | 0 |
| 61 | Wydział Chemii | Preludium | Modyfikacja struktury helisy DNA przez nowo zsyntetyzowany związek (CI-IPBD) działający cytotoksycznie w wybranych liniach komórek nowotworowych w obecności przeciwutleniaczy | 0 |
| 62 | Wydział Chemii | Preludium | Rozmiar ma znaczenie: badanie wpływu rozmiaru nanocząstek złota w filmie elektrodowym na mechanizm przeniesienia ładunku w układach bioelektrokatalitycznych | 0 |
| 63 | Wydział Chemii | Preludium | Molekularne determinanty propagacji sygnału w receptorach delta i mu opioidowych – w poszukiwaniu analgetyków o mniejszej ilości objawów ubocznych | 0 |
| 64 | Wydział Chemii | Preludium | Rozszerzenie metody CABS-dock do dokowania białko-peptyd o modelowanie białek membranowych | 0 |
| 65 | Wydział Chemii | Preludium | Nowe analogi kalcytriolu o nienaturalnym pierścieniu D | 0 |
| 66 | Wydział Chemii | Preludium | Zastosowanie metod krystalografii kwantowej do detekcji efektów relatywistycznych w strukturach kryształów z ciężkimi atomami | 0 |
| 67 | Wydział Chemii | Preludium | Poprawki wibracyjne do stałych sprzężenia spinowo-spanowego w ujęciu relatywistycznym | 0 |
| 68 | Wydział Chemii | Preludium | Samoorganizacja w akcji: układy nanocząstek złota o spiralnej strukturze sterowanych właściwościach plazmonicznych | 0 |
| 69 | Wydział Chemii | Preludium | Ferrytyny znakowane izotopami – rozwój alternatywnego układu dostarczania leków | 0 |
| 70 | Wydział Chemii | Preludium | Analiza konformacji związków organicznych w strukturach makromolekularnych | 0 |
| 71 | Wydział Chemii | Preludium | Nanocząstki z wycuciem: multiprzełączalne nanomateriały plazmoniczne w fazie stałej dla technologii optoelektronicznych | 0 |
| 72 | Wydział Chemii | Preludium | Interakcje białek FAST w regulacji śmierci komórek | 138 360 |
| 73 | Wydział Chemii | Preludium | Nowe hybrydowe antyoksydanty zawierające nitroksylową i fenolową grupę funkcyjną – badania w układach chemicznych i biologicznych | 139 200 |
| 74 | Wydział Chemii | Preludium | Elektrolity hydrożelowe na bazie celulozy dla celów kondensatorów elektrochemicznych | 140 000 |
| 75 | Wydział Chemii | Preludium Bis | Responsywne hiErarchiczne nanoKomPozyty dla chiralnej plazmoneki (REOPEN) | 36 948 |
| 76 | Wydział Chemii | Preludium Bis | MXO2-ISOMER: w poszukiwaniu wydajnych materiałów fotoprzełączalnych o zmiennej barwie na bazie kompleksów metali przejściowych 4. okresu zawierających proste ligandy ambidentne | 129 156 |
| 77 | Wydział Chemii | Sonata | Immunochemiczne strategie monitorowania homeostazy żelaza w warunkach analizy przepływowej | 0 |
| 78 | Wydział Chemii | Sonata | Pro-nukleotydy opierające się o strukturę kapu – synteza, badania biologiczne i biofizyczne | 0 |
| 79 | Wydział Chemii | Sonata | MMCT-XRAY: Komunikacja centrów metalicznych w wybranych mostkowych kompleksach metali przejściowych o mieszanej walencyjności – studium fotokrystalograficzne sprzężone z metodami ultraszybką spektroskopii | 0 |
| 80 | Wydział Chemii | Sonata | Czynniki warunkujące efektywny transport leków antynowotworowych przez błony komórkowe na przykładzie oddziaływania antracyklin z układami biomimetycznymi modelującymi błony komórek zdrowych i nowotworowych | 0 |
| 81 | Wydział Chemii | Sonata | Wpływ leków przeciwnowotworowych, nośników i koniugatów na zmiany w strukturze błon biomimetycznych – badanie chemicznego skutku terapii celowanej | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|------------|---|-------------------|
| 82 | Wydział Chemii | Sonata | Degradacja ogniw słonecznych opartych o organiczno-nieorganiczne trihalogenki ołowiu o strukturze perowskitu pod wpływem elektrod metalicznych | 0 |
| 83 | Wydział Chemii | Sonata | Badanie wpływu gangliozydów, insuliny i jonów cynku na oddziaływania amyliny z błonami biomimetycznymi | 63 280 |
| 84 | Wydział Chemii | Sonata | Silnie ukierunkowane fotoprzełączenia w układach molekularnych: pochodzenie, kontrola i zastosowania zjawiska | 81 550 |
| 85 | Wydział Chemii | Sonata | Monitorowanie wewnątrzkomórkowego pH przy użyciu techniki SERS | 103 840 |
| 86 | Wydział Chemii | Sonata | Przewidywanie metodami Ab-initio struktury i właściwości szkieletów (MOF-ów) do zastosowań sensorycznych | 397 600 |
| 87 | Wydział Chemii | Sonata | Badania strukturalno-funkcjonalne ludzkiej PNPazy | 801 200 |
| 88 | Wydział Chemii | Sonata Bis | Bimodalna detekcja biologicznie istotnych związków z zastosowaniem koniugatów aptamerów i klastrów złota | 148 200 |
| 89 | Wydział Chemii | Sonata Bis | Inżynieria Krystaliczna alkoholi i amin | 237 640 |
| 90 | Wydział Chemii | Sonata Bis | Rozpoznanie, transport i ekstrakcja soli z wykorzystaniem modułowych receptorów molekularnych | 263 200 |
| 91 | Wydział Chemii | Sonata Bis | Foldamerowe mimetyki alfa helis – synteza, samoorganizacja i rozpoznanie molekularne | 324 380 |
| 92 | Wydział Chemii | Sonata Bis | W poszukiwaniu monokryształów miękkiej materii: złożone układy samoorganizujące się poprzez lokalne grzanie laserowe | 342 150 |
| 93 | Wydział Chemii | Sonata Bis | M:M-PROP: oddziaływania metalofilowe – sojusznicy czy wrogowie? | 1 029 300 |
| 94 | Wydział Chemii | Sonatina | Badania strukturalne nad mechanizmami inhibicji enzymów z rodziny USP usuwających ubikwitynę z białek eukariotycznych | 0 |
| 95 | Wydział Chemii | Sonatina | Elektroaktywne i środowiskowe czułe nanokompozyty hydrożelowe | 0 |
| 96 | Wydział Chemii | Symfonia | Attosekundy w biologii, chemii i fizyce: nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze | 0 |
| Wydział Chemii | | | | 18 265 199 |
| 1 | Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii | Harmonia | Jak ochronić królestwo przy pomocy tybetańskich manuskryptów: Analiza kodykologiczna i historyczna królewskiej kolekcji Drangsong z Mustangu w Nepalu (Akronim DRONG) | 337 554 |
| 2 | Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii | Miniatura | Udział Stanisława Lisowskiego w pracach na rzecz rewindykacji i ochrony polskiego dziedzictwa piśmienniczego | 6 886 |
| Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii | | | | 344 440 |
| 1 | Wydział Filozofii | Etiuda | Przyroda w polskich sztukach wizualnych w latach 2000–2020 – analiza filozoficzna | 30 000 |
| 2 | Wydział Filozofii | Maestro | Epistemiczne i semantyczne zobowiązania fundamentalnych teorii matematycznych | 534 240 |
| 3 | Wydział Filozofii | Opus | Ciało, osoba i świadoma zgoda. Etyka użycia ludzkiego ciała w medycynie i w badaniach naukowych | 0 |
| 4 | Wydział Filozofii | Opus | Problem wyjaśniania w matematyce | 0 |
| 5 | Wydział Filozofii | Opus | Miejsce Kazimierza Twardowskiego w kulturze polskiej i filozofii europejskiej | 0 |
| 6 | Wydział Filozofii | Opus | Fundamentalne zagadnienia ontologiczne a fizyka współczesna | 0 |
| 7 | Wydział Filozofii | Opus | Logiki sytuacji | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------------------|---------------|--|---------|
| 8 | Wydział Filozofii | Opus | Teorie prawdy i ich siła | 0 |
| 9 | Wydział Filozofii | Opus | Metody teoriomodelowe w logice oraz w podstawach matematyki i nauk empirycznych | 0 |
| 10 | Wydział Filozofii | Opus | Nieostrość i niezgoda | 0 |
| 11 | Wydział Filozofii | Opus | Naturalizacja fenomenologii a wyjaśnienia mechaniczyczne w kognitywistyce. Próba integracji teoretycznej | 53 200 |
| 12 | Wydział Filozofii | Opus | Prawdopodobieństwo okresów warunkowych – model grafowy | 54 000 |
| 13 | Wydział Filozofii | Opus | Wiedza a znajomość konsekwencji | 91 280 |
| 14 | Wydział Filozofii | Opus | Postawy niedoksastyczne i semantyka języka naturalnego | 99 870 |
| 15 | Wydział Filozofii | Opus | Semantyczne i epistemologiczne aspekty ostensji: od procedur wskazujących do eksploatacji okoliczności użycia wyrażeń | 143 360 |
| 16 | Wydział Filozofii | Opus | W stronę kognitywnie wiarygodnego, kompozycyjnego modelu kwantyfikacji w języku naturalnym | 151 920 |
| 17 | Wydział Filozofii | Opus | Matematyzowane teorie naukowe i podstawy matematyki stosowanej | 199 520 |
| 18 | Wydział Filozofii | Opus | Poznanie ucieleśnione w ujęciu ontologii lokacyjnej | 227 780 |
| 19 | Wydział Filozofii | Opus | Relatywizm semantyczny dotyczący wyrażeń perspektywicznych: rewizja i obrona | 249 900 |
| 20 | Wydział Filozofii | Opus | Lokalność rozumu. Społeczne, kulturowe i antropologiczne konteksty racjonalności | 402 010 |
| 21 | Wydział Filozofii | Opus | Przedmioty percepcji w ujęciu jedno- i wielomodelowym | 431 520 |
| 22 | Wydział Filozofii | Preludium | Jednostkowość i treść | 0 |
| 23 | Wydział Filozofii | Preludium | Pojetyczny i krytyczny model wyobraźni w wybranych teoriach estetycznych | 0 |
| 24 | Wydział Filozofii | Preludium | Ewolucja ideowa polskiej inteligencji opozycyjnej w latach 1968–1989 w kontekście przemian światowej myśli społeczno-politycznej | 0 |
| 25 | Wydział Filozofii | Preludium | Czy estetyka wyzwala człowieka? – emancypacja i „Kroniki” Bolesława Prusa w optyce Ranciere’a i Foucaulta | 0 |
| 26 | Wydział Filozofii | Preludium | W poszukiwaniu źródeł intuicji filozoficznych – nowe metody w filozofii eksperymentalnej | 0 |
| 27 | Wydział Filozofii | Preludium | Autonomiczne Roboty Bojowe w perspektywie Teorii Wojny Sprawiedliwej – etyczne wdrożenie broni autonomicznej we współczesnych siłach zbrojnych | 0 |
| 28 | Wydział Filozofii | Preludium | Ludwig Wittgenstein i normatywność społeczna | 0 |
| 29 | Wydział Filozofii | Preludium | Znaczenie, możliwości i nieskończona architektura języka | 0 |
| 30 | Wydział Filozofii | Preludium | Semantyka bez intencji: wyrażenia demonstratywne, wspólne nazwy własne oraz istotność kontekstowa | 0 |
| 31 | Wydział Filozofii | Preludium | Historyczne i systematyczne związki między filozofią praktyczną Immanuela Kanta a judaizmem | 68 880 |
| 32 | Wydział Filozofii | Preludium | Naturalizm metodologiczny w teoriach odniesienia | 118 320 |
| 33 | Wydział Filozofii | Preludium Bis | Implicytność, internalizacja i teoretyczność – psychologia potoczna jako teoria | 30 208 |
| 34 | Wydział Filozofii | Sonata | Prawda: pomiędzy dyskwtocją i kompozycyjnością | 79 200 |
| 35 | Wydział Filozofii | Sonata | Rozumowanie w egzegezie biblijnej: od Stefana Langtona do Tomasza z Akwinu | 166 920 |
| 36 | Wydział Filozofii | Sonata Bis | W poszukiwaniu zunifikowanej metasemantyki | 47 768 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------|-------------------|---|---|------------------|
| 37 | Wydział Filozofii | Sonata Bis | Filozofia i teologia Stefana Langtona (+1228) w kontekście początków nauczania uniwersyteckiego w Paryżu. Krytyczna edycja czterech ksiąg <i>Quaestiones theologiae</i> oraz studium twórczości | 168 000 |
| 38 | Wydział Filozofii | Sonatina | Widzieć i wiedzieć: jak pogodzić realizm naiwny z wiarygodną epistemologią percepcji? | 508 728 |
| Wydział Filozofii | | | | 3 856 624 |
| 1 | Wydział Fizyki | Etiuda | Konsekwencje asymptotycznego bezpieczeństwa w teorii grawitacji i teorii cząstek | 45 000 |
| 2 | Wydział Fizyki | Etiuda | Fizyka domieszek w ultrazimnych mieszaninach atomów z jonami i cząsteczkami | 45 000 |
| 3 | Wydział Fizyki | Etiuda | Spektroskopia gamma bardzo neutronowo-nadmiernych jąder w otoczeniu powłok magicznych | 45 000 |
| 4 | Wydział Fizyki | Etiuda | Efekty relatywistyczne i kwantowo-elektrodynamiczne w kilku-elektronowych układach atomowych i molekularnych | 45 000 |
| 5 | Wydział Fizyki | Etiuda | Wielociałowa fizyka kwantowa z ultrazimnymi atomami i cząsteczkami: dokładna dynamika i uczenie maszynowe | 127 688 |
| 6 | Wydział Fizyki | Harmonia | Badanie rozszerzeń Modelu Standardowego z uwzględnieniem efektów nowej fizyki aż do skali Plancka w świetle aktualnych danych LHC i astrofizycznych | 0 |
| 7 | Wydział Fizyki | Harmonia | Enzymy drogi zapasowej (ratunkowej) komórki jako cel terapii przeciw organizmom chorobotwórczym pozbawionym możliwości syntezy puryn de novo – na przykładzie <i>Helicobacter pylori</i> | 0 |
| 8 | Wydział Fizyki | Harmonia | Nieliniowe oddziaływanie światła strukturyzowanego z materią | 0 |
| 9 | Wydział Fizyki | Harmonia | Polski wkład w przygotowanie i przeprowadzenie programu badawczego projektu CTA w pierwszej fazie działania | 0 |
| 10 | Wydział Fizyki | Harmonia | Eksperyment COMPASS – badanie wewnętrznej struktury nukleonu | 0 |
| 11 | Wydział Fizyki | Harmonia | Astronomia fal grawitacyjnych: udział zespołu Polgrav w projektach Advanced Virgo i Advanced LIGO | 42 560 |
| 12 | Wydział Fizyki | Harmonia | Wysokorozdzielcze pomiary temperatury: badania wymiany turbulencyjnej atmosfera-ocean (VHIRES TUREX) podczas kampanii pomiarowej EUREC4A/ATOMIC | 86 800 |
| 13 | Wydział Fizyki | Harmonia | Mikrosoczewkowanie astrometryczne w przedłużonej kosmicznej misji Gaia | 158 200 |
| 14 | 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 |
| 15 | Wydział Fizyki | Maestro | OGLE-IV: Największy Przegląd Zmienności Nieba | 0 |
| 16 | Wydział Fizyki | Maestro | Obrazowanie Galaktyki za pomocą gwiazd pulsujących | 0 |
| 17 | Wydział Fizyki | Miniatura | Zastosowanie polarytonów wnękowych do realizacji optycznej rekurencyjnej sieci neuronowej | 0 |
| 18 | Wydział Fizyki | Miniatura | Metody energii-pędu: właściwości, uogólnienia oraz zastosowania | 15 400 |
| 19 | Wydział Fizyki | Opus | Magnetyczne izolatory topologiczne | 0 |
| 20 | Wydział Fizyki | Opus | Wpływ geometrii porów na dynamikę rozpuszczania ośrodków porowatych | 0 |
| 21 | Wydział Fizyki | Opus | Przewidywanie struktury nanodrutów z boru i jego pochodnych przy zastosowaniu algorytmów ewolucyjnych opartych na obliczeniach z pierwszych zasad | 0 |
| 22 | Wydział Fizyki | Opus | Optoelektroniczna detekcja markerów nowotworowych w powietrzu wydychanym z płuc ludzkich | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------|------|--|---------|
| 23 | Wydział Fizyki | Opus | Spektroskopia jonów magnetycznych w zakresie optycznym i mikrofalowym jako wskaźnik lokalnych naprężeń w nanostrukturach półprzewodnikowych | 0 |
| 24 | Wydział Fizyki | Opus | Hybrydowe struktury magnesów jednomolekułowych i dwuwymiarowych nanomateriałów | 0 |
| 25 | Wydział Fizyki | Opus | Badanie rozpadu beta produktów rozszczepienia uranu z wykorzystaniem techniki pełnej absorpcji | 0 |
| 26 | Wydział Fizyki | Opus | Perspektywy poszukiwania fizyki poza Modelem Standardowym przy akceleratorze CLIC w CERN | 0 |
| 27 | Wydział Fizyki | Opus | Kosmologia i fizyka wysokich energii jako narzędzia do poszukiwania oddziaływań poza Modelem Standardowym | 0 |
| 28 | Wydział Fizyki | Opus | Dyfuzja białek w pobliżu modelowych błon biologicznych | 0 |
| 29 | Wydział Fizyki | Opus | Symetria konforemna w teorii cząstek elementarnych i grawitacji | 0 |
| 30 | Wydział Fizyki | Opus | Dielektryczne nanorezonatory z wewnętrzną strukturą i ich macierze w oddziaływaniu ze światłem | 0 |
| 31 | Wydział Fizyki | Opus | Turbulencja, dynamika i mikrofizyka w Stochastycznym Lagranżowskim Modelu Chmurowym | 0 |
| 32 | Wydział Fizyki | Opus | Ultrazimne kwantowe mieszanie jonów z atomami, cząsteczkami i atomami rydbergowskimi: nowe hybrydowe układy i zastosowania | 0 |
| 33 | Wydział Fizyki | Opus | Nadrodzielczość ukryta w polu dalekim i przekształcenia przestrzenno-widmowe | 0 |
| 34 | Wydział Fizyki | Opus | Symetria konforemna w bardzo wczesnym Wszechświecie | 95 800 |
| 35 | Wydział Fizyki | Opus | Promieniowanie grawitacyjne w czasoprzestrzeniach o dodatniej stałej kosmologicznej | 96 600 |
| 36 | Wydział Fizyki | Opus | Przestrzalny laser palarytonowy bazujący na optycznych stanach zlokalizowanych w widmie kontinuum | 101 800 |
| 37 | Wydział Fizyki | Opus | Wyznaczenie promienia ładunkowego jądra z precyzyjnej spektroskopii atomu helu | 109 200 |
| 38 | Wydział Fizyki | Opus | Oddziaływanie aerozolu na własności mikrofizyczne, optyczne i radiacyjne mgły | 134 400 |
| 39 | Wydział Fizyki | Opus | Eksperyment COMPASS – badanie wewnętrznej trójwymiarowej struktury nukleonu | 134 400 |
| 40 | Wydział Fizyki | Opus | Rezonansowe rozpraszanie Ramana w chalcogenkach metali przejściowych | 149 800 |
| 41 | Wydział Fizyki | Opus | Testowanie nowych teorii i precyzyjne obliczenia w fizyce zapachu i kosmologii | 151 800 |
| 42 | Wydział Fizyki | Opus | Operatory Schrodingera i Kleina-Gordona | 168 000 |
| 43 | Wydział Fizyki | Opus | Stabilna atmosferyczna warstwa graniczna: poza teorią Monina i Obukhova | 199 200 |
| 44 | Wydział Fizyki | Opus | Powstawanie osuwisk w warunkach słabego pola grawitacyjnego na kometach i innych ciałach kosmicznych, w szczególności z pasa asteroidów, wpływ sublimacji lodu | 202 328 |
| 45 | Wydział Fizyki | Opus | Emisja cząstek naładowanych z jąder egzotycznych | 202 720 |
| 46 | Wydział Fizyki | Opus | Kompleksowe badania nad enzymatyczną hydrolizą natywnych i chemicznie modyfikowanych struktur końców 5' różnych RNA przez białka z rodziny Nudix | 219 100 |
| 47 | Wydział Fizyki | Opus | Syntetyczne hamiltoniany spin-orbita ze sztucznym polem magnetycznym w ciekłokrystalicznych wnękach optycznych | 225 360 |
| 48 | Wydział Fizyki | Opus | Aspekty toksykologiczne nowych nanomateriałów dwuwymiarowych z rodziny Mbenes | 241 200 |
| 49 | Wydział Fizyki | Opus | Uporządkowanie magnetyczne w przestrzennie zlokalizowanych kondensatach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych | 241 640 |
| 50 | Wydział Fizyki | Opus | Silnie oddziałujące i ciasno związane układy kwantowe: nowy zestaw narzędzi dla technologii kwantowych | 242 640 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------|-----------|---|---------|
| 51 | Wydział Fizyki | Opus | Pomost pomiędzy niezależnym od tła modelem grawitacji kwantowej sprzężonym z polami materii a modelem standardowym | 246 400 |
| 52 | Wydział Fizyki | Opus | Efekty Skorelowanego Szumu w Metrologii Kwantowej | 256 800 |
| 53 | Wydział Fizyki | Opus | Efekty relatywistyczne w oddziaływaniu pola laserowego z materią | 288 400 |
| 54 | Wydział Fizyki | Opus | Mechanizmy i konsekwencje naruszenia symetrii izospinowej w jądrach atomowych w zaawansowanych modelach inspirowanych metodą jądrowych funkcjonału gęstości | 301 000 |
| 55 | Wydział Fizyki | Opus | Śpiączka i zaburzenia świadomości – nowe wskaźniki prognostyczne i diagnostyczne oparte o EEG i MRI | 304 500 |
| 56 | Wydział Fizyki | Opus | Dynamiczny wybór próżni w rozszerzeniach Modelu Standardowego – konsekwencje kosmologiczne w kontekście badań doświadczalnych | 317 100 |
| 57 | Wydział Fizyki | Opus | Wzrost metodą epitaksji z wiązek molekularnych i badanie heterostruktur topologicznych półmetali z ferro i antyferromagnetykami | 336 000 |
| 58 | Wydział Fizyki | Opus | Badania reakcji $160(Y, \alpha)12C$ i $2H(Y, p)n$ na wiązce High Intensity Gamma Source | 339 640 |
| 59 | Wydział Fizyki | Opus | Fizyka poza Modelem Standardowym z perspektywy problemu ciemnej materii | 340 900 |
| 60 | Wydział Fizyki | Opus | Poszukiwanie rozszerzeń Modelu Standardowego w pomiarach precyzyjnych | 356 640 |
| 61 | Wydział Fizyki | Opus | Mechanizmy wykonawcze w mikro-skali na bazie foto-responywnych polimerów | 386 400 |
| 62 | Wydział Fizyki | Opus | Synteza i charakteryzacja nowych sond molekularnych do monitorowania aktywności enzymów związanych z dekapingiem RNA w żywych komórkach | 394 800 |
| 63 | Wydział Fizyki | Opus | Hiperboliczne metamateriały oparte na studniach kwantowych CdTe/CdMgTe jako szybkie detektory i wydajne emitery promieniowania terahercowego | 394 800 |
| 64 | Wydział Fizyki | Opus | Zmiennosc nieokresowa w projektach OGLE, Gaia i LSS | 396 060 |
| 65 | Wydział Fizyki | Opus | Kompleksy ekscytonowe w dwuwymiarowych strukturach van der Waalsa | 397 600 |
| 66 | Wydział Fizyki | Opus | Badanie struktury jąder egzotycznych w pobliżu podwójnie magicznych izotopów $78Ni$ oraz $132Sn$ | 417 000 |
| 67 | Wydział Fizyki | Opus | Nowa generacja nanostruktur i urządzeń na bazie dwuwymiarowych materiałów Mxenes | 433 160 |
| 68 | Wydział Fizyki | Opus | Epitaksjalny azotek boru – uniwersalna platforma dla nowatorskich struktur van der Waalsa | 473 200 |
| 69 | Wydział Fizyki | Opus | Zjawiska magnetyczne na równinach: Badania atomowo-cienkich warstw magnetycznych | 544 800 |
| 70 | Wydział Fizyki | Opus | Wpływ składu atomowego i silnego sprzężenia na generację gorących nośników ładunku w strukturach złożonych z metalowych nanocząstek i adsorbatów | 564 000 |
| 71 | Wydział Fizyki | Opus | Ultraszybka dynamika kompleksów ekscytonowych w monowarstwach półprzewodnikowych | 674 400 |
| 72 | Wydział Fizyki | Opus | Rozpoznawanie wzorców za pomocą sieci polarytonów ekscytonowych | 755 760 |
| 73 | Wydział Fizyki | Preludium | Badanie naruszenia uniwersalności leptonów w rozpadach półleptonowych i leptonowych w teoriach wykraczających poza Model Standardowy | 0 |
| 74 | Wydział Fizyki | Preludium | Stabilność, uporządkowanie, diagramy fazowe i struktura elektronowa dwuwymiarowych stopów węgiel-bor-azot o strukturze heksagonalnej | 0 |
| 75 | Wydział Fizyki | Preludium | Badania spektroskopowe przepływu mikrownękowych polarytonów ekscytonowych w półprzewodnikach II-VI | 0 |
| 76 | Wydział Fizyki | Preludium | Badanie kwantowych korelacji spinowych relatywistycznych elektronów | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|----------------|---------------|---|---------|
| 77 | Wydział Fizyki | Preludium | Asymptotyczne bezpieczeństwo w teorii grawitacji, portal Higgsa i Konforemny Model Standardowy | 0 |
| 78 | Wydział Fizyki | Preludium | Badanie mechanizmów powstawania i ewolucji deformacji jądrowej w obszarze $A \sim 100$ | 0 |
| 79 | Wydział Fizyki | Preludium | Zintegrowane badania lidarowo-radarowe wzajemnego oddziaływania aerozoli i chmur w troposferze | 0 |
| 80 | Wydział Fizyki | Preludium | Podejście przez Efektywną Teorię Pola do rozproszenia WW w LHC | 0 |
| 81 | Wydział Fizyki | Preludium | Mieszane polarytony ekscytonowe o polaryzacji spinowej i dolinowej | 0 |
| 82 | Wydział Fizyki | Preludium | Dwójłomność nieliniowości w światłowodach fotonicznych utrzymujących polaryzację do ultraszybkich laserów domieszkowanych tulem | 0 |
| 83 | Wydział Fizyki | Preludium | Czy sztuczna sieć neuronowa może nauczyć nas fizyki kwantowej? | 0 |
| 84 | Wydział Fizyki | Preludium | Logiczne operacje w spinowo-spolaryzowanych kondensatach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych | 0 |
| 85 | Wydział Fizyki | Preludium | Badanie własności przemian beta neutronowo-nadmiarowych izotopów indu mających znaczenie astrofizyczne | 0 |
| 86 | Wydział Fizyki | Preludium | Oddziaływania i zderzenia w ultrazimnych mieszaninach wysokomagnetycznych atomów lantanowców z otwartopowłokowymi atomami i jonami | 0 |
| 87 | Wydział Fizyki | Preludium | Poszukiwanie i analiza gwiazd aktywnych magnetycznie i ich cykli aktywności | 0 |
| 88 | Wydział Fizyki | Preludium | Generacja superkontinuum w zakresie średniej podczerwieni w światłowodzie fonicznym z rdzeniem wypełnionym cieczą o wysokiej nieliniowości | 0 |
| 89 | Wydział Fizyki | Preludium | Charakteryzacja metody detekcji pojedynczych fotonów z wysoką rozdzielczością czasową opartej na odwzorowaniu z czasu do częstotliwości | 0 |
| 90 | Wydział Fizyki | Preludium | Właściwości optyczne nanostruktur chiralnych umieszczonych w ośrodkach planarnych | 67 500 |
| 91 | Wydział Fizyki | Preludium | Badania różnic właściwości optycznych i mikrofizycznych lokalnego pyłu rolnego i pyłu pustynnego transportowanego z dalekich odległości | 119 664 |
| 92 | Wydział Fizyki | Preludium Bis | Wpływ pyłków alergicznych na optyczne i mikrofizyczne właściwości aerozolu miejskiego | 26 220 |
| 93 | Wydział Fizyki | Sonata | Teorie efektywne w mechanice kwantowej wielu ciał | 0 |
| 94 | Wydział Fizyki | Sonata | Zdegenerowana kwantowo mieszanina bozonowo-fermionowa potasu | 0 |
| 95 | Wydział Fizyki | Sonata | Badanie własności dynamicznych i fizyko-chemicznych reduktazy pterydynowej 1 ludzkich pasożytów z rodziny świdrowców oraz jej oddziaływań z substratami i lekami z wykorzystaniem metod modelowania molekularnego | 0 |
| 96 | Wydział Fizyki | Sonata | Teoretyczne badania własności strukturalnych, elektronowych, magnetycznych i optycznych heterostruktur van der Waalsa składających się z warstwowych materiałów dwuwymiarowych | 0 |
| 97 | Wydział Fizyki | Sonata | Chłodzenie i dynamika wieloatomowych jonów molekularnych zanurzonych w ultrazimnych gazach atomowych | 0 |
| 98 | Wydział Fizyki | Sonata | Fenomenologiczne i teoretyczne aspekty nieminimalnych rozszerzeń Modelu Standardowego | 27 405 |
| 99 | Wydział Fizyki | Sonata | Źródła pojedynczych fotonów i nowatorskie wnęki rezonansowe na bazie epitaksjonalnego heksagonalnego azotu boru | 61 150 |
| 100 | Wydział Fizyki | Sonata | Uniwersalne działanie efektywne w zakrzywionej czasoprzestrzeni – teoria i zastosowania | 77 000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|----------------|------------|---|---------|
| 101 | Wydział Fizyki | Sonata | Obrazowanie jednopikselowe w czasie rzeczywistym – zastosowanie technik uczenia maszynowego do analizy i rekonstrukcji obrazu | 224 400 |
| 102 | Wydział Fizyki | Sonata | Elektrycznie modulowane zjawiska optyczne w metaliczno-dielektryczno-półprzewodnikowym metamateriale wielowarstwowym | 261 520 |
| 103 | Wydział Fizyki | Sonata | Badania wczesnego wszechświata przy pomocy fal grawitacyjnych | 272 000 |
| 104 | Wydział Fizyki | Sonata | Dynamiczne funkcje korelacji kwantowych modeli całkowitych: w równowadze termodynamicznej i poza nią | 283 850 |
| 105 | Wydział Fizyki | Sonata | Badania rozpadu jąder emitujących protony za pomocą komór projekcji czasowej | 323 460 |
| 106 | Wydział Fizyki | Sonata | Wpływ efektów stochastycznych na powstawanie deszczu | 324 800 |
| 107 | Wydział Fizyki | Sonata | Wrzenie świata: przemiany fazowe we wczesnym Wszechświecie i ich ślad w falach grawitacyjnych | 324 870 |
| 108 | Wydział Fizyki | Sonata | Fundamentalne aspekty zbioru korelacji kwantowych | 357 000 |
| 109 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Badania zjawiska emisji neutronów opóźnionych po rozpadzie beta | 0 |
| 110 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Zastosowanie wielofotonowej interferencji kwantowej do wybranych zagadnień kwantowego przetwarzania informacji | 0 |
| 111 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Fotonowe, atomowe i termodynamiczne procesy z perspektywy metrologii kwantowej | 42 087 |
| 112 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Struktury półprzewodnikowe do modyfikowania konfiguracji spinowej pojedynczych domieszek metali przejściowych i do koherentnej manipulacji pojedynczym spinem | 48 000 |
| 113 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Nieliniowe oddziaływania w gazach półmagnetycznych polarytonów ekscytonowych | 75 600 |
| 114 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Badania właściwości przeciwnowotworowych nano-kryształów 2D karbidków i azotków tytanu – faz Mxenes | 93 800 |
| 115 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Poszukiwanie rozwiązania problemów Modelu Standardowego w ciemnym Sektorze | 154 120 |
| 116 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Synteza i ewaluacja nowego zestawu narzędzi dla biologii i biotechnologii opartego na analogach nukleotydów adeninowych | 168 000 |
| 117 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Dynamiczne deformacje sprężystych włókien w lepkich cieczach | 179 900 |
| 118 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Nieperturbacyjna teoria renormalizacji dla układów wielu oddziałujących ciał | 212 800 |
| 119 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Kolektywne wzbudzenia w tlenkach metali przejściowych: nierozwiązane problemy i nowe właściwości | 215 475 |
| 120 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Opracowanie nowych metod poszukiwania fizyki poza Modelem Standardowym i ich zastosowanie do analizy danych doświadczalnych z LHC | 395 500 |
| 121 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Kwantowa informacja w Kwantowych Teoriach Pola i Holografii: Dynamika i Złożoność | 400 800 |
| 122 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Optycznie wykrywany rezonans w magnetycznych materiałach dwuwymiarowych | 410 560 |
| 123 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Ultrazimne cząsteczki wieloatomowe: tworzenie, dynamika, zastosowania | 440 700 |
| 124 | Wydział Fizyki | Sonata Bis | Nanofotoniczne hybrydowe materiały oparte o silne sprzężenie światła z ekscytonami | 670 332 |
| 125 | Wydział Fizyki | Sonatina | Oddziaływanie ekscyton–fonon w cienkich warstwach monochalkogenków metali przejściowych | 0 |
| 126 | Wydział Fizyki | Sonatina | Niejednorodne rozkłady pól we wczesnym Wszechświecie | 0 |
| 127 | Wydział Fizyki | Sonatina | Badanie kwantowych właściwości defektów punktowych i ich kompleksów w azotkach III-V do zastosowań w nanofotonice i kwantowym przetwarzaniu informacji | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|----------------|----------|--|---------|
| 128 | Wydział Fizyki | Sonatina | Teledetekcja strumieni cząstek w środowisku miejskim | 415 635 |
| 129 | Wydział Fizyki | Sonatina | Przechwytywanie korelacji kwantowych z polarytonów | 527 417 |
| 130 | Wydział Fizyki | Sonatina | Od cieczy spinowej do nadprzewodnika: domieszkowanie modelu Kitajewa–Heisenberga | 536 009 |
| 131 | Wydział Fizyki | Sonatina | Akrecja w układach podwójnych z białymi karłami na skalach czasowych od minut do dekad | 537 987 |
| 132 | Wydział Fizyki | Sonatina | Epitaksja niskowymiarowych antyferromagnetycznych struktur półprzewodnikowych i optyczna detekcja przełączania spinów prądem | 908 442 |

Wydział Fizyki **21 629 999**

| | | | | |
|----|--|-----------|---|---------|
| 1 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Harmonia | Reformy terytorialne w Europie – międzynarodowa perspektywa porównawcza | 0 |
| 2 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Miniatura | Symbole religijne jako wyznacznik tożsamości krajobrazów pograniczy kulturowych | 0 |
| 3 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Miniatura | Rola uczelni wyższych w budowaniu systemów innowacji – staż naukowy w Department of Social, Political and Territorial Sciences na Uniwersytecie Averio | 0 |
| 4 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Miniatura | Propozycja wskaźnika do pomiaru poziomu upodmiotowienia kobiet w badaniach nad sprawiedliwością środowiskową – staż naukowy w ICTA-UAB (Hiszpania) | 44 004 |
| 5 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Ewaluacja metod prezentacji kartograficznej w kontekście percepcji mapy i efektywności przekazu informacji | 0 |
| 6 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Determinanty modelu koordynacji lokalnych usług publicznych w kontekście ekonomii kosztów transakcyjnych, charakterystyki rynku oraz kosztów politycznych | 0 |
| 7 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Wilgotność i gęstość objętościowa piasku jako nowe zmienne w modelu numerycznym transportu piasku i morfodynamiki wydym | 0 |
| 8 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Dualizm rozwoju gmin w Polsce w kontekście polityki i aspiracji społeczności lokalnych oraz czynników zewnętrznych – na tle wybranych jednostek Unii Europejskiej | 86 450 |
| 9 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | W poszukiwaniu (nowej) równowagi sił: studium relacji państwo–miasto w Polsce | 105 550 |
| 10 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Wychodzenie z cienia? Polskie badania nad samorządem terytorialnym w kontekście nauki europejskiej – ewolucja strategii publikacyjnych i modeli współpracy | 123 900 |
| 11 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Przestrzenne zróżnicowanie przepływu kulturowych usług ekosystemowych w dużym mieście. Ile przyrody w kontakcie z przyrodą? | 170 432 |
| 12 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Dynamika przepływu powietrza oraz transportu eolicznego piasku w obrębie i ponad roślinnością – znaczenia dla powstania i rozwoju wydym przednich | 204 400 |
| 13 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Optymalizacja redakcji osadnictwa oraz sieci dróg w skalach przeglądowych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji oraz teorii grafów | 210 480 |
| 14 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Instytucje i współzrządzenie lokalne a zmiany zagospodarowania terenu – badanie porównawcze wybranych krajów europejskich | 254 523 |
| 15 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Opus | Głuchoniemcy (Walddeutsche): przeszłość i teraźniejszość zapomnianych społeczności na Pogórzu Karpackim | 461 514 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---------------|---|------------------|
| 16 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludium | Rozkład przestrzenny frekwencji i nieważnych głosów w wyborach w Polsce w latach 2000–2019 | 0 |
| 17 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludium | Wykorzystanie danych satelitarnych do homogenizacji pomiarów naziemnych promieniowania słonecznego dochodzącego do powierzchni ziemi: analiza zmienności promieniowania w Polsce w ostatnim 25-leciu | 0 |
| 18 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludium | Władza podzielona w polskich gminach | 0 |
| 19 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludium | Portugalskie dziedzictwo kolonialne w przestrzeni współczesnych miast afrykańskich | 0 |
| 20 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludium | Wpływ topoklimatu na regenerację górskich lasów porolnych | 0 |
| 21 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludium | Charakterystyka systemu termicznego stref klimatycznych Köppena–Geigera w Europie i północnej Afryce. Piętra klimatyczne i strefy stresu termicznego w Alpach i Karpatach | 119 500 |
| 22 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludium | Instrumentalne zmiany użytkowania przestrzeni na obszarach niezurbanizowanych w Polsce | 123 997 |
| 23 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Preludium Bis | Mikrowietrze i charakterystyki spektralne powierzchni skalnych na przedpolach lodowców | 27 766 |
| 24 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Sonata | Przestrzenie publiczne strefy podmiejskiej | 0 |
| 25 | Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | Sonata | Optymalizacja redakcji legendy mapy jako elementu narzędzi geowizualizacji w kontekście efektywności i strategii pozyskiwania informacji | 63 322 |
| Wydział Geografii i Studiów Regionalnych | | | | 1 995 838 |
| 1 | Wydział Geologii | Harmonia | Eksperymentalne badania nad zachowaniem się pierwiastków ziem rzadkich (REE) podczas przemian hydrotermalnych | 84 000 |
| 2 | Wydział Geologii | Opus | Mezofotyczne ekosystemy koralowców w środkowopaleozoicznym stadium rozkwitu raf | 69 720 |
| 3 | Wydział Geologii | Opus | Kredowa ewolucja tektoniczna SE fragmentu bruzdy duńsko-polskiej; rewizja architektury facjalnej i implikacje dla paleo- i paleobio-geografii Europy | 73 794 |
| 4 | Wydział Geologii | Opus | Wielowskażnikowy geochemiczny i biotyczny zapis zdarzenia środkowego mastrychtu | 94 780 |
| 5 | Wydział Geologii | Opus | Zintegrowana stratygrafia koniak (kreda górna); ewolucyjne, biogeograficzne i środowiskowe ramy chronostratygraficznego podziału piętra | 99 960 |
| 6 | Wydział Geologii | Opus | Rekonstrukcja fauny szczękowców z dolnego dewonu Gór Świętokrzyskich | 160 800 |
| 7 | Wydział Geologii | Opus | Markery aktywności wirusowej we współczesnych środowiskach sedymentacji węglanowej | 189 187 |
| 8 | Wydział Geologii | Preludium | Zastosowanie metody kosmogenicznego izotopu ³⁶ Cl do datowania wieku ekspozycji skał węglanowych w celu odtworzenia późnoglacialnej ewolucji rzeźby dolin Miętusiej i Małej Łąki w Tatrach Zachodnich na tle zmian klimatycznych | 0 |
| 9 | Wydział Geologii | Preludium | Koncentracje wybranych pierwiastków śladowych i ich izotopów w kościach kredowych dinozaurów z Mongolii jako źródło informacji o procesach post-depozycyjnych | 0 |
| 10 | Wydział Geologii | Preludium | Ocean skuteczności metod geofizycznych przy rozpoznawaniu archeologicznych relikwów rzymskich fortów z obszaru rumuńskiego Banatu, z uwzględnieniem warunków gruntowo-wodnych | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------|------------------|---|--|----------------|
| 11 | Wydział Geologii | Preludium | Petogeneza polskich masywów anortozytowych na podstawie mineralogicznych, geochemicznych i izotopowych badań jotunitowych skał macierzystych | 0 |
| 12 | Wydział Geologii | Preludium | Wysokorozdzielczy zapis wahań klimatyczno-środowiskowych starszych oscylacji holsztyńskiej (Older Holsteinian Oscillation; OHO) w świetle analiz faunistycznych oraz geochemicznych osadów jeziornych ze wschodniej Polski | 0 |
| 13 | Wydział Geologii | Preludium | Analiza izotopowa oraz mineralogiczno-geochemiczna zabytków metalowych odkrytych w grobowcu Castillo de Huarmey oraz rud pozyskanych w dolinie rzeki Huarmey (Peru) w celu próby określenia miejsca wydobywania surowca przez Kulturę Wari | 0 |
| 14 | Wydział Geologii | Preludium | Paleoekologia środkowodewońskich zespołów koralowcowo-stromatoporowych Basenu Mader (Anty-Atlas, Maroko) | 209 381 |
| Wydział Geologii | | | | 981 622 |
| 1 | Wydział Historii | Komponent badawczy Profesura Gościinna NAWA | Miejsce, Ludzie, Wydarzenia: Innowacyjne badania z zakresu przestrzennej humanistyki dla wsparcia interpretacji i wyjaśnienia | 286 542 |
| 2 | Wydział Historii | Miniatura | Pierwszy przewrót metodologiczny w polskim, akademickim dyskursie o przeszłości | 13 803 |
| 3 | Wydział Historii | Miniatura | „Ordinari Post Tijdender”, jako źródło wiedzy o Rzeczypospolitej Obojga Narodów – badania wstępne | 23 049 |
| 4 | Wydział Historii | Opus | Historia gender jako przedmiot wiedzy: teoretyczne ramy i praktyka badawcza polskich studiów nad przeszłością kobiet na tle międzynarodowym | 0 |
| 5 | Wydział Historii | Opus | Grecka kultura arystokratyczna (VIII–V w. p.n.e.) – style życia i systemy wartości | 0 |
| 6 | Wydział Historii | Opus | Biologiczny standard życia w Polsce 1800–1950: przemiany wysokości i masy ciała | 0 |
| 7 | Wydział Historii | Opus | Żydzi Drugiej Świątyni – między tradycją a światem greckim. Wpływ kultury greckiej na Żydów epoki Drugiej Świątyni oraz jego dynamika | 0 |
| 8 | Wydział Historii | Opus | Kryzys Imperium w III wieku: przyczyny i odbicie w źródłach antycznych | 0 |
| 9 | Wydział Historii | Opus | Transformacja społeczeństwa Królestwa Polskiego w raportach dyplomatów niemieckich i austro-węgierskich 1890–1891 | 74 802 |
| 10 | Wydział Historii | Opus | „Wielka i Mała Rozbieżność” widziane przez szkła korporacji: mieszkańcy Europy Środkowo-Wschodniej w Azji w XVII wieku | 88 426 |
| 11 | Wydział Historii | Opus | Społeczna geneza przemocy antyżydowskiej. Królestwo Polskie w drugiej połowie XIX wieku (1864–1914) | 141 617 |
| 12 | Wydział Historii | Opus | Recepcja zgody sandomierskiej (1570) w Europie XVI–XVIII wieku: rola irenizmu w kształtowaniu kultur konfesyjnych | 193 097 |
| 13 | Wydział Historii | Opus | Dyskursy o ciele i seksualności w polsko-żydowskim piśmiennictwie kobiecym w latach 1890–1918 | 256 396 |
| 14 | Wydział Historii | Opus | Brakujące ogniwo. Zaginiona łacińska historiografia cesarstwa późnorzymskiego (III–V wiek) | 335 300 |
| 15 | Wydział Historii | Preludium | Od polityki partyjnej do antypolityki. Katolicka myśl i aktywność polityczna w Polsce od 1945 do 1948 r. Perspektywa porównawcza | 0 |
| 16 | Wydział Historii | Preludium | Mityczne genealogie rodzin arystokratycznych w Grecji epoki archaicznej i klasycznej | 0 |
| 17 | Wydział Historii | Preludium | Ekonomie królewskie w Wielkim Księstwie Litewskim w latach 1780–1795 | 0 |
| 18 | Wydział Historii | Preludium | Rodzina żydowska w Warszawie w I poł. XIX wieku w świetle testamentów | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------------|---|------------|---|------------------|
| 19 | Wydział Historii | Sonata | Epigrafika a tożsamość na wczesnobizantyjskim Bliskim Wschodzie | 157 988 |
| 20 | Wydział Historii | Sonata | Epifanie świętych w greckiej literaturze późnoantycznej | 222 320 |
| 21 | Wydział Historii | Sonata | Ofiara krwawa i pokrewne rytuały w kulcie Dionizosa: mit, historia i obszar pomiędzy nimi | 294 345 |
| Wydział Historii | | | | 2 087 685 |
| 1 | Wydział Lingwistyki Stosowanej | Miniatura | Proza Józefa Wittlina w Wielkiej Brytanii jako akt komunikacji międzykulturowej – geneza przekładów i ich recepcja | 0 |
| 2 | Wydział Lingwistyki Stosowanej | Opus | Sezonowa emigracja zarobkowa z Polski do Łotwy i Estonii (1932–1939) | 42 000 |
| 3 | Wydział Lingwistyki Stosowanej | Opus | Korelaty percepcyjne i akustyczne akcentu rytmicznego | 76 860 |
| 4 | Wydział Lingwistyki Stosowanej | Opus | Napisy filmowe w oczach widzów. Audiowizualne i językowe aspekty odbioru filmów z napisami | 468 240 |
| 5 | Wydział Lingwistyki Stosowanej | Preludium | Współzależność czynników akustycznych, percepcyjnych i gestów w realizacji różnic subfonemicznych: stopień otwarcia spółgłosek właściwych | 0 |
| 6 | Wydział Lingwistyki Stosowanej | Sonata | Polityka państwa czechosłowackiego wobec mniejszości narodowych na czechosłowackim Śląsku Cieszyńskim w latach 1920–1938 | 0 |
| 7 | Wydział Lingwistyki Stosowanej | Sonata Bis | Wpływ interakcji rówieśniczych na przyswajanie języków obcych (w pryzmacie sieci społecznych) | 86 210 |
| Wydział Lingwistyki Stosowanej | | | | 673 310 |
| 1 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Harmonia | Matematyczne modele kwazikryształów | 0 |
| 2 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Harmonia | Nielokalne zagadnienia ewolucji powierzchni międzyfazowych | 114 800 |
| 3 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Harmonia | Zachowania kolektywne z perspektywy matematyka | 140 000 |
| 4 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Harmonia | Procesy transportu w biologii matematycznej | 182 000 |
| 5 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Harmonia | Metody obliczeniowe interpretacji zmian strukturalnych genomu | 217 000 |
| 6 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Maestro | Oszacowania dla wektorów i procesów losowych | 101 400 |
| 7 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Opóźnienia czasowe w stochastycznych modelach biologicznych | 0 |
| 8 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Parakonsystentne wnioskowanie w systemach autonomicznych usytuowanych w środowiskach złożonych informacyjnie | 0 |
| 9 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Wybrane zagadnienia z pogranicza nieliniowych równań cząstkowych i geometrycznej teorii miary | 0 |
| 10 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Efektywne algorytmy równoległe rozwiązywania równań różniczkowych cząstkowych | 0 |
| 11 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Metody algebraiczne w badaniu kwantowego równania Yanga–Baxtera – klamerki i algebry łączne | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------|---|---------|
| 12 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Strategiczna analiza sieci społecznych | 0 |
| 13 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Geometryczne i analityczne własności równań różniczkowych zwyczajnych | 0 |
| 14 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Konwekcja cieplna w płynach nieściśliwych | 0 |
| 15 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Matematyka podejść wieloskalowych w naukach o życiu i naukach społecznych | 0 |
| 16 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Nowe wyzwania dla IBC | 0 |
| 17 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Metody optymalizacji w alokacji zasobów obliczeniowych wielkiej skali | 0 |
| 18 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Przewidywanie punktu izoelektrycznego białek i peptydów na podstawie cech sekwencyjnych i strukturalnych | 0 |
| 19 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Metoda relatywnych entropii dla układów nieliniowych | 67 200 |
| 20 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Wielowartościowe i probabilistyczne rozszerzenia bazodanowych języków regułowych | 67 200 |
| 21 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Metody łańcuchowe w badaniu regularności procesów stochastycznych | 67 200 |
| 22 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Stabilność Ulmana w algebrach operatorowych | 69 900 |
| 23 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Dowodliwość, obliczenia i kombinatoryka na niskich i średnich poziomach hierarchii Gödla | 70 700 |
| 24 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Obliczeniowe aspekty geometrii nieeuklidesowych | 103 800 |
| 25 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Metody topologiczne analizy geometrycznej | 111 600 |
| 26 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Teoriomiarowe podejście do nieliniowych równań cząstkowych i problemów wariacyjnych | 114 800 |
| 27 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Koherentne modele i wydajne algorytmy dla duplikacji genomowych | 138 740 |
| 28 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Geometria i zmiany geometrycznych struktur na rozmaitości algebraicznych | 144 200 |
| 29 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Maszyny populacyjne: od wzorców zachowań do cyklu życiowego osobnika i dynamiki populacji. Teoria Gier Ewolucyjnych a wpływ mechanizmów opartych na ekologicznych i populacyjnych sprzężeniach zwrotnych na procesy selekcji naturalnej | 154 900 |
| 30 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Metody teoriomnogościowe w topologii analogicznej: od zbieżności punktowej i przestrzeni Banacha do algebr operatorowych | 158 400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------|--|---------|
| 31 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Nieliniowe formy związane ze skokowymi procesami Markowa | 161 560 |
| 32 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Automatyczna analiza systemów współbieżnych | 163 800 |
| 33 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Deterministyczne i losowe zjawiska w układach dynamicznych | 169 400 |
| 34 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Matematyczna Mechanika Płynów | 182 000 |
| 35 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Metody obliczeniowe dla wysokowymiarowego uczenia statystycznego | 187 600 |
| 36 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Tragedia wspólnego zasobu w kontekście dynamicznym – modelowanie, metodologia, zapobieganie The tragedy of the commons in problems of dynamic | 196 000 |
| 37 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Nowe wyzwania symulacji bezprzewodowych urządzeń niskomocowych | 210 700 |
| 38 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Algorytmiczne wyzwania spektrometrii masowej | 221 200 |
| 39 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Zintegrowana analiza genomicznej, fenotypicznej i przestrzennej heterogeniczności nowotworów | 238 000 |
| 40 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Konflikty z wieloma polami bitew i dyskretnymi zasobami | 252 700 |
| 41 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Portfele blockchainowe – kryptograficzna teoria i zastosowania | 268 800 |
| 42 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Wybrane zagadnienia teorii węzłów | 271 800 |
| 43 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Grupowe Miary Centralności: Aksjomaty, Algorytmy i Aplikacje | 282 800 |
| 44 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Systemy wyboru komitetów: Metody niepunktowe | 295 200 |
| 45 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Biologicznie Znacząca Rekonstrukcja Sieci Filogenetycznych | 354 920 |
| 46 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Uczenie maszynowe i automatyczne dowodzenie twierdzeń | 389 200 |
| 47 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Modelowanie obliczeń rozszerzone o dane | 404 100 |
| 48 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Opus | Włączenie informacji o genetycznej różnorodności do analizy danych z sekwencjonowania DNA | 0 |
| 49 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Zmiany czasu dla procesów Markowa i ich wpływ na struktury markowskie | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-----------|---|--------|
| 50 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Wpływ mechanizmów wymiany w węzłach na własności asymptotyczne zagadnień transportu na sieci | 0 |
| 51 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Anizotropowe zagadnienie najmniejszego gradientu | 0 |
| 52 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Problem najbliższych sąsiadów bez fałszywie ujemnych wyników | 0 |
| 53 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Dynamiczne algorytmy dla grafów skierowanych przy słabych założeniach dotyczących adwersarza | 0 |
| 54 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Dwustronne oszacowania wieloliniowych form losowych | 0 |
| 55 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Głębokie sieci neuronowe w automatycznym dowodzeniu twierdzeń | 0 |
| 56 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Nierówności z wagą dla operatorów maksymalnych | 0 |
| 57 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Podstawy teoretyczne selekcji cech w celu uodpornienia modeli prognostycznych na częściowe braki danych | 0 |
| 58 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Badania procesów Bernoulliego i chaosu Gaussowskiego | 0 |
| 59 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Rozwiązania słabe i mierowe dla równań fizyki matematycznej | 0 |
| 60 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Probabilistyczne aspekty twierdzenia Takensa o zanurzeniu | 0 |
| 61 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Algorytmy i modele statystyczne służące do przewidywania schematów fragmentacji cząsteczek podczas dysocjacji indukowanej kolizjami | 0 |
| 62 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Schematy Hilberta z wielogradacją | 0 |
| 63 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Algorytmy składania genomów umożliwiające diagnostykę zespołów genetycznych | 0 |
| 64 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Wybiegając Myślą Naprzód: długofalowe planowanie z użyciem głębokiego uczenia ze wzmocnieniem bazującego na modelu | 82 560 |
| 65 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Koncentracja miary i nierówności funkcyjne | 97 200 |
| 66 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Preludium | Równanie transportu we współczesnej teorii równań różniczkowych cząstkowych | 0 |
| 67 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Granice baz danych | 0 |
| 68 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Punktowa teoria regularności dla zbiorów, miar i warifoldów | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------------|--|---------|
| 69 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Nieliniowe zagadnienia różniczkowe w uogólnionych przestrzeniach Sobolewa i Orlicza | 0 |
| 70 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Stabilność profili wybuchów dla równania Fujity | 0 |
| 71 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Rozwiązania kwantowego równania Yanga–Baxtera i stowarzyszone struktury algebraiczne: (pół)grupy, algebry łączne i skośne klamerki | 20 950 |
| 72 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Rozwój metod statystycznych i algorytmicznych stosowanych w spektroskopii mas | 25 375 |
| 73 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Zrozumieć rekursję | 26 495 |
| 74 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Różnorodności algebraiczne powiązane ze strukturami kombinatorycznymi | 31 325 |
| 75 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Grafy dynamiczne: spójność, przepływy i kolorowanie | 36 575 |
| 76 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Uogólnienia i zastosowania rozkładu Białynickiego-Biruli | 40 440 |
| 77 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Integracyjna analiza danych genomicznych z pojedynczych komórek | 49 300 |
| 78 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Kategorie dokładne, abelowe i triangulowalne w algebrze i geometrii | 79 800 |
| 79 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Modele filogenetyczne do analizy ewolucji komórek rakowych | 94 000 |
| 80 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Narzędzia probabilistyczne do wysokowymiarowego wnioskowania geometrycznego i analizy danych topologicznych i sieci na dużą skalę | 112 800 |
| 81 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Osobliwa dynamika współoddziałujących cząstek | 146 160 |
| 82 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Nowe trendy w algorytmach tekstowych | 182 980 |
| 83 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Optymalne nierówności koncentracyjne | 186 640 |
| 84 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Algebraiczne niezmienniki dla Sieci Petriego z danymi | 0 |
| 85 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata | Nowe metody statystyczne dla problemów klasyfikacji i integracji danych molekularnych i genomowych | 0 |
| 86 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata Bis | Koncentracja miary | 30 000 |
| 87 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata Bis | Uczenie maszynowe ze wzmocnieniem – współczesne wyzwania | 140 875 |
| 88 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata Bis | Różniczkowe Nierówności Harnacka – Nieliniowe i Nielokalne | 145 050 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|------------|--|------------------|
| 89 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata Bis | Własności ilościowe dla schematów rekurencyjnych wyższego rzędu | 208 650 |
| 90 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata Bis | TUMORMAP: Wyznaczanie map pod-klonów guzów nowotworowych i ich mikrośrodowiska w ultrawysokiej rozdzielczości przestrzennej i molekularnej | 264 000 |
| 91 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata Bis | Zagadnienia o miarowych danych | 286 160 |
| 92 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata Bis | Nieskończoność we wnioskowaniu o danych i wiedzy | 451 500 |
| 93 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonata Bis | Zastosowanie wielofotonowej interferencji kwantowej do wybranych zagadnień kwantowego przetwarzania informacji | 513 105 |
| 94 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonatina | Efektywne obliczenia w predykatywnej matematyce | 0 |
| 95 | Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | Sonatina | Krótkie odcinki pomiędzy liczbami prawie pierwszymi | 97 681 |
| Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki | | | | 9 623 241 |
| 1 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Covid-19 | Strach przed pandemią. Błędy w postrzeganiu i podejmowaniu ryzyka w czasach koronawirusa | 0 |
| 2 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Harmonia | Regionalizacja krajowych tablic przepływów międzygałęziowych w oparciu o metody nieankietowe | 0 |
| 3 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Ekonomia gospodarstw domowych w rodzinach trzypokoleniowych. Rola altruizmu wewnątrz gospodarstwa domowego w dystrybucji wspólnych zasobów na ochronę zdrowia | 0 |
| 4 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Makro-behawioralna analiza instrumentów polityki środowiskowej | 0 |
| 5 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Gra na loterii w świetle ekonomii behawioralnej | 0 |
| 6 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Import szoków zewnętrznych w gospodarce otwartej | 0 |
| 7 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Wykorzystanie regionalnych deflatorów cen w empirycznej analizie regionalnych determinant płac oraz do weryfikacji założeń modeli teoretycznych Nowej Geografii Ekonomicznej w zakresie indeksu cenowego | 0 |
| 8 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Instytucje nieformalne, konkurencyjność wyborów i wyniki gospodarcze | 0 |
| 9 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Poprawność motywacyjna w badaniach preferencji deklarowanych | 0 |
| 10 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Uwarunkowania przyjęcia zarządzania procesowego w organizacji | 0 |
| 11 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Zdolności innowacyjne firm z wybranych krajów Europy Środkowo-Wschodniej i ich udział w globalnych łańcuchach wartości dodanej (GVC) | 0 |
| 12 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Wpływ zmian podatkowo-świadczeniowych na zróżnicowanie dochodu i finansową motywację do pracy w kontekście wieloletnich reform: podejście mikrosymulacyjne do dekompozycji zastosowane do doświadczeń w Polsce w latach 2005–2018 | 0 |
| 13 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Determinanty opodatkowania spadków i darowizn w ujęciu modelowym | 0 |
| 14 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Determinanty nadmiernej pewności siebie: badania z wykorzystaniem danych ze świata sportu i gier | 40 460 |
| 15 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Wycena zdrowotnych korzyści społecznych z redukcji zanieczyszczenia powietrza i smogu w polskich miastach. Analiza wpływu sprawiedliwości środowiskowej, zachowań próśrodowiskowych i informacji na heterogeniczność preferencji w wycenie | 56 420 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------------------|-----------|---|---------|
| 16 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Wiarygodność kosztów podróży w nierynkowej wycenie dóbr publicznych | 66 360 |
| 17 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Ekonomiczne skutki zmian w handlu międzynarodowym wywołane Brexitem | 68 600 |
| 18 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Znaczenie instytucji dla zdrowia, postaw i zachowań w późniejszym życiu | 73 556 |
| 19 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Rola czynników wewnętrznych i zewnętrznych w kształtowaniu wynagrodzeń | 85 015 |
| 20 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Ekonomiczna analiza konkurencji o uwagę na przykładzie sektorów cyfrowej rozrywki | 90 380 |
| 21 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Przyczyny i skutki niedopasowań edukacyjnych i kwalifikacyjnych absolwentów na rynku pracy w Polsce | 99 400 |
| 22 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Polaryzacja polityczna a głosowanie nad polityką gospodarczą w parlamencie: analiza Polski 2005–2019 | 104 400 |
| 23 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Ekonomiczne determinanty i konsekwencje „populizmu” | 106 860 |
| 24 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Czas pomiędzy narodzinami dzieci a wyniki na rynku pracy | 109 800 |
| 25 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Prognozowanie cen surowców za pomocą Bayesowskiej regresji symbolicznej | 226 100 |
| 26 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Makro-ewolucyjna analiza gospodarki obiegu zamkniętego | 308 400 |
| 27 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Opus | Technologiczne systemy innowacji w Europie – analiza ilościowa na poziomie mikro | 361 200 |
| 28 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Informacja o normach społecznych a preferencje konsumentów odnośnie dóbr środowiskowych | 0 |
| 29 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Rozwój modeli hybrydowych w kontekście wyceny dóbr nierynkowych | 0 |
| 30 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Samo-selekcja w wyborze przyszłego zawodu: rola rodziców | 0 |
| 31 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Przeedukowanie pracowników na rynku pracy trwałe czy przejściowe? – dynamika zjawiska <i>overeducation</i> w krajach doświadczających boomu edukacyjnego | 0 |
| 32 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Technologie teleinformatyczne i wydajność handlu w krajach Europy Środkowej i Wschodniej: wnioski z danych mikro i makro | 0 |
| 33 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Preferencje konsumentów wobec zarządzania popytem na energię elektryczną w Polsce | 0 |
| 34 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Analiza czynników wpływających na przekonania dotyczące Antropogenicznej Zmiany Klimatu i na stopień poparcia wobec rozwiązań ograniczających jej negatywne efekty | 0 |
| 35 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Charakter nowych modeli biznesowych i ich znaczenie dla rozwoju rynków tradycyjnych na przykładzie Airbnb | 0 |
| 36 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Wpływ efektów behawioralnych na wycenę prywatnych dóbr konsumpcyjnych – podejście eksperymentalne | 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 pozyskania zabezpieczenia finansowego | 0 |
| 38 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Wspomaganie inwestycji w kwalifikacje poprzez optymalną politykę fiskalną: analiza teoretyczna i jej zastosowanie do danych dla Polski | 0 |
| 39 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Kapitał środowiskowy. Badania nad wpływem zaangażowania się w ochronę środowiska na zachowanie konsumentów | 0 |
| 40 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Międzygrupowa kooperacja i konflikt w grach konkurencyjnych | 0 |
| 41 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Wpływ bezstacyjności na dobrobyt w rozwiązaniach mobilności współdzielonej, cechy podróży i relacji do transportu publicznego | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------------------|---------------|---|---------|
| 42 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Skłonność do zemsty a płęć i cechy demograficzne – badania z wykorzystaniem metod ekonomii eksperymentalnej i behawioralnej | 0 |
| 43 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Instrumenty zachęcające do oszczędzania na emeryturę: skuteczne czy nie. Uzgodnienie sprzecznych danych empirycznych odnoście efektu wypierania | 0 |
| 44 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Zastosowanie hybrydowych procesów Gibbsa do prognozowania lokalizacji przedsiębiorstw | 63 929 |
| 45 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium | Redystrybucyjne skutki kryzysów finansowych i dofinansowania banków | 76 077 |
| 46 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Preludium Bis | Stereotypy płęci na uniwersytecie: podejście eksperymentalne | 130 320 |
| 47 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Plany a działania – analiza teoretyczna i empiryczna intencji i zachowań w zakresie emigracji i migracji powrotnych | 85 400 |
| 48 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata | Zagregowane redystrybucyjne skutki świadczeń pieniężnych niezależnych od kryteriów dochodowych | 225 600 |
| 49 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata Bis | Modelowanie wpływu dużych projektów infrastrukturalnych na rozwój regionalny | 0 |
| 50 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata Bis | Dynamiczny model rynku pracy w Polsce | 198 940 |
| 51 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Sonata Bis | Nowy program badawczy poświęcony poprawności i odporności metod wyceny opartych na preferencjach deklarowanych w obliczu wybranych anomalii i obciążeń behawioralnych | 268 100 |

Wydział Nauk Ekonomicznych

2 845 317

| | | | | |
|----|----------------------------------|--------|---|---------|
| 1 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Etiuda | Performatywne konstruowanie globalnej tożsamości miejsca, na przykładzie miejscowości Andżuna, Indie | 45 000 |
| 2 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Gotycka katedra w Krakowie i architektura europejska około roku 1300 | 0 |
| 3 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Galindzka nekropola. Cmentarzysko z okresu wpływów rzymskich i okresu wędrówek ludów w Miętkich, na zachodnich Mazurach | 0 |
| 4 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | W cieniu kapeli królewskiej. Muzyka i patronat muzyczny ministrów dworu polsko-saskiego w czasach panowania Augusta II i Augusta III – Jakuba Henryka Fleminga, Christopha Augusta Wackerbartha i Aleksandra Sułkowskiego | 0 |
| 5 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Rezydencja jako autoprezentacja miejskich elit. Architektura i dekoracja Domu Orfeusza w Nea Paphos, antycznej stolicy Cypru | 67 600 |
| 6 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Globalizowanie historii wystaw sztuki kobiet | 104 040 |
| 7 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Kunst i dewocja: Religijna rzeźba terakotowa na terenach Państwa Kościelnego 1450–1550 | 118 241 |
| 8 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Dzieciństwo po rozwodzie. Opieka naprzemienna w perspektywie antropologicznej | 192 263 |
| 9 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Wpływ polityki niematerialnego dziedzictwa kulturowego na społeczności lokalne i sztuki performatywne: perspektywa międzykulturowa | 205 678 |
| 10 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Adopcja jako proces, doświadczenie i instytucja. Perspektywa antropologiczna | 217 280 |
| 11 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Krajobrazy medyczne w trakcie i po epidemii na Kaukazie Północnym (Czeczenia i Dagestan) | 253 290 |
| 12 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Katolicyzacja reprodukcji, reprodukcja katolicyzmu. Aktywizm i intymność w Polsce od 1930 r. do dziś | 285 841 |
| 13 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Gruzińscy Jezydzi. Specyfika diaspory i jej relacje z iracką ojczyzną | 298 624 |
| 14 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Akeda jako ofiara złożona w kulturze żydowskiej w XX w. | 308 328 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---------------|---|------------------|
| 15 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Opus | Różność i jedność. Produkcja drzeworytów ilustracyjnych w państwie polsko-litewskim i Prusach do początku XVII w. | 313 600 |
| 16 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Preludium | Kolekcja rycin Jana Ponętowskiego w zbiorach Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie | 0 |
| 17 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Preludium | Dziedzictwo kulturowe w procesie przemian: turystyka, taniec i zmiana społeczno-ekonomiczna na Kubie | 0 |
| 18 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Preludium | Sztuka, rynek sztuki i towarzyskość. Transfery artystyczne między Polską a Francją w XVIII wieku | 0 |
| 19 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Preludium | Kształtowanie etyki seksualnej w Polsce od XI do XIII w. pod wpływem recepcji zachodnioeuropejskich wzorców chrystianizacyjnych | 0 |
| 20 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Preludium | Sztuka w kręgu polskiego magnata czy europejskiego arystokraty? Fundacje artystyczne Jana Bonawentury Krasińskiego | 0 |
| 21 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Preludium | Nieformalne osiedla w Hawanie i <i>proyectos comunitarios</i> – wykluczenie społeczne i oddolne strategie jego przewyciężenia we współczesnej Kubie | 0 |
| 22 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Preludium | Katolicka architektura sakralna Warszawy w czasach PRL (1945–1989) na tle tendencji europejskich | 0 |
| 23 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Preludium | Zamierzona niekompletność. Recepcja „nieukończonych” oraz „wadliwych” obiektów na północ od Alp w latach 1430–1530 | 0 |
| 24 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Preludium | Wystawy sztuki dziecka a środowiska artystyczne w latach 1898–1922. Perspektywa polska i konteksty europejskie | 88 547 |
| 25 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Preludium | Społeczne konstruowanie globalnej tożsamości miejsca na przykładzie miejscowości Anjuna (Indie) – wyobrażenia i praktyki | 0 |
| 26 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Preludium | Wzorce kobiecości wśród wyznawczyń prawosławia w Polsce. Studium antropologiczne dyskursu i praktyk społecznych | 0 |
| 27 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Preludium | Etnografia monomiasta. Wymiary aktywizmu i zaangażowania obywatelskiego w mieście Kramatorsk (Ukraina) | 0 |
| 28 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Preludium Bis | Borelioza i Internet. Antropologiczne studium kontrowersji medycznych w dobie cyfrowej komunikacji | 97 488 |
| 29 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Sonata | Antropologiczne studium korupcji w Republice Dagestanu | 0 |
| 30 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Sonata | „Tapeta akustyczna” w przestrzeni publicznej – od „musique d’ameublement” do audiomarketingu | 0 |
| 31 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Sonata | Inicjatywy Transformacyjne w andyjskich społecznościach wiejskich. Narracje i strategie zmiany społecznej z perspektywy antropologicznej | 43 243 |
| 32 | 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) | 201 504 |
| 33 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Sonata | Doświadczenie nadmiaru, braku i zrównoważonej obecności wody. Studium w nurcie błękitnej antropologii | 1 000 524 |
| Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | | | | 3 841 091 |
| 1 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Harmonia | Wielopoziomowa weryfikacja teorii adaptacji partii politycznych – przypadek Polski | 0 |
| 2 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Harmonia | Percepcja rywalizacji klubowych przez kibiców piłkarskich: analiza porównawcza państw Grupy Wyszehradzkiej (Polska, Czechy, Słowacja, Węgry) | 77 000 |
| 3 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Miniatura | Technologie informacyjno-komunikacyjne jako narzędzia podtrzymywania i kreowania kapitału społecznego wybranych grup migrantów | 15 290 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-----------|---|------------------|
| 4 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Miniatura | Deprywacja nostalgiczna jako źródło rozwoju populizmu | 49 764 |
| 5 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Opus | Wychodźstwo polskie w Palestynie (1939–1948) | 0 |
| 6 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Opus | Pomiędzy zagrożeniem normatywnym i miękką siłą: badanie dyfuzji instytucjonalnej z perspektywy nauki o stosunkach międzynarodowych | 0 |
| 7 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Opus | Demokratyzacja i autokratyzacja w wielopoziomowych demokracjach. Studium przypadku Polski | 44 234 |
| 8 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Opus | Efektywność próśb o wydanie opinii doradczej przez Międzynarodowy Trybunał Sprawiedliwości i samych opinii doradczych w stosunkach międzynarodowych | 69 120 |
| 9 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Opus | Wojny Rosji: przyczyny, uwarunkowania, przebieg i następstwa działań wojennych Federacji Rosyjskiej w okresie pozimnowojennym | 73 690 |
| 10 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Opus | Ojcowska wolność wyboru (nie)korzystania z urlopu rodzicielskiego | 120 828 |
| 11 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Opus | Krótko i długoterminowe oddziaływanie polityk wprowadzonych w reakcji na pandemię COVID-19 na podział obowiązków zawodowych i rodzinnych między partnerami oraz ich sytuację na rynku pracy | 564 600 |
| 12 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Opus | Wyceniając politykę wobec uchodźców: Badanie porównawcze preferencji dotyczących polityki wobec uchodźców w Europie | 805 091 |
| 13 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Opus | Idee, normy i porządek międzynarodowy: studium porównawcze Nowego Jedwabnego Szlaku i Eurazjatyckiej Unii Gospodarczej | 0 |
| 14 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Preludium | Rywalizacja międzynarodowa w dyskursie publicznym w Kirgistanie (2001–2014) | 0 |
| 15 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Preludium | Usługi opiekuńcze dla osób starszych świadczone przez cudzoziemców a jakość opieki domowej – perspektywa polityk publicznych | 0 |
| 16 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Preludium | Postawy polityczne użytkowników kryptowalut w Polsce | 0 |
| 17 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Sonata | Misja w polityce zagranicznej Federacji Rosyjskiej | 0 |
| 18 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Sonata | D-Housing. Demokratyczność polityki mieszkaniowej | 0 |
| 19 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Sonata | Między dziedzictwem świata i ludzkości: badanie międzynarodowych reżimów dziedzictwa przez pryzmat analizy instytucjonalnej Elinor Ostrom | 81 313 |
| 20 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Sonatina | Fragmentacja organizacji kobiecych i sprawowanie władzy politycznej przez kobiety na świecie w latach 1999–2020 | 431 242 |
| Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | | | | 2 332 172 |
| 1 | Wydział Neofilologii | Miniatura | Rama literacko-wydawnicza wybranych prac historiograficznych Cystersów z klasztoru Santa Maria de Alcobaca opublikowanych w latach 1580–1640 – kwerenda w Biblioteca Nacional de Portugal | 0 |
| 2 | Wydział Neofilologii | Miniatura | Semantyka japońskich konstrukcji cytacyjnych | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------|--------------------------|------------|---|----------------|
| 3 | Wydział Neofilologii | Miniatura | (Post?)migracja we współczesnej dramaturgii hiszpańskiej (2000–2020) – staż naukowy na Uniwersytecie w Granadzie | 18 544 |
| 4 | Wydział Neofilologii | Opus | Codex Vaticanus B: zapomniana księga dywinacyjna z przedhiszpańskiego środkowego Meksyku | 0 |
| 5 | Wydział Neofilologii | Opus | Długotrwały kontakt językowy i jego skutki leksykalne oraz semantyczne na przykładzie polskich zapożyczeń leksykalnych w jidysz | 0 |
| 6 | Wydział Neofilologii | Opus | Rola dostaw drewna z południowego Bałtyku i wicekrólestwa Nowej Hiszpanii w rozwoju morskiego imperium Hiszpanii w XVIII wieku | 0 |
| 7 | Wydział Neofilologii | Opus | Dyskursy i dylematy rozwojowe lokalnych społeczności Ameryki Środkowej | 102 984 |
| 8 | Wydział Neofilologii | Opus | Repozytorium polskich przekładów dramatów Willama Shakespeare'a w XX i XXI wieku: zasoby, strategia i recepcja | 120 750 |
| 9 | Wydział Neofilologii | Opus | Ucieleśnione zapisy życia i pamięci: zraniona podmiotowość i ruchy społeczne w argentyńskiej literaturze auto/bio/graficznej XXI wieku | 219 768 |
| 10 | Wydział Neofilologii | Opus | Podobieństwo między językiem i różnice indywidualne uczenia w nabywaniu słownictwa języka trzeciego | 241 500 |
| 11 | Wydział Neofilologii | Preludium | Kompleksowe badania rzeźb i sztuki naskalnej w azteckim założeniu ogrodowym w Texcotzingo | 0 |
| 12 | Wydział Neofilologii | Preludium | Dynamika rozwoju haitańskiej opowieści ludowej | 0 |
| 13 | Wydział Neofilologii | Preludium | Literackie obrazowanie katastrof naturalnych w prozie haitańskiej i antylskiej | 0 |
| 14 | Wydział Neofilologii | Preludium | Borges i patafizyka | 0 |
| 15 | Wydział Neofilologii | Preludium | Nauka słownictwa akademickiego poprzez pisanie zdań i wypracowań: Czy widać oznaki zwiększonego obciążenia poznawczego? | 0 |
| 16 | Wydział Neofilologii | Sonata | O farsach i trefnisiach. Humor i śmiech w przedhiszpańskiej i kolonialnej kulturze Indian Nahua w perspektywie antropologicznej oraz w kontekście kontaktu z kulturą hiszpańską (XVI–XVII wiek) | 0 |
| 17 | Wydział Neofilologii | Sonata | Między estetyką buntu a afirmacją swobody artystycznej: rola i funkcje literatury w intelektualnym dyskursie kongresów i festiwalu sztuki Czarnych | 21 270 |
| 18 | Wydział Neofilologii | Sonata Bis | Wyobrażenie harmonii międzygatunkowej w literaturze, filmie i innych tekstach kultury anglosaskiej, od połowy XIX do XXI wieku | 270 700 |
| 19 | Wydział Neofilologii | Sonatina | Toposy kulturowe w przedhiszpańskiej i wczesnokolonialnej tradycji oralnej Centralnego Meksyku | 0 |
| Wydział Neofilologii | | | | 995 516 |
| 1 | Wydział Orientalistyczny | Etiuda | Liminalny aspekt bóstw w starożytnym Egipcie | 45 000 |
| 2 | Wydział Orientalistyczny | Opus | Wielojęzyczny słownik semantyczny nazw części ciała | 0 |
| 3 | Wydział Orientalistyczny | Opus | Historia klasycznej filozofii indyjskiej, buddyzm, sceptycyzm i materializm | 0 |
| 4 | Wydział Orientalistyczny | Opus | Pejzaż duchowy Południowej Afryki. Wzajemne wpływy pracy sangom, szamanów i myśli New Age w Republice Południowej Afryki, Namibii, Zambii i Botswanie | 0 |
| 5 | Wydział Orientalistyczny | Opus | Medycyna bez lekarzy. Edycja krytyczna domowego poradnika medycznego z czternastowiecznego Kairu, z wprowadzeniem, tłumaczeniem i komentarzami | 62 888 |
| 6 | Wydział Orientalistyczny | Opus | Kulturowe konceptualizacje w języku i literaturze suahili | 145 600 |
| 7 | Wydział Orientalistyczny | Preludium | Jak instytucja monarchii czyni państwa arabskie stabilnymi? | 0 |
| 8 | Wydział Orientalistyczny | Preludium | Kolekcja malarstwa Madhubani w zbiorach Muzeum Azji i Pacyfiku w Warszawie | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------|--------------------------|-----------|--|----------------|
| 9 | Wydział Orientalistyczny | Sonata | Protokoły pierwszego parlamentu Iranu 1906–1908. Tłumaczenie i analiza językowo-literacka i historyczna | 46 232 |
| 10 | Wydział Orientalistyczny | Sonata | Ewolucja pojęcia negacji w indyjskiej filozofii języka w okresie od V do XVIII wieku | 61 600 |
| 11 | Wydział Orientalistyczny | Sonata | Społeczne granice języków: Dynamika kontaktu w północno-zachodniej Amazonii | 146 736 |
| Wydział Orientalistyczny | | | | 508 056 |
| 1 | Wydział Pedagogiczny | Miniatura | Pilotaż procedury doboru próby i metody zbierania oraz analizy danych (IDI) do badania jakościowego nad przewyższaniem determinizmu statusowego karier edukacyjnych wśród studentów prestiżowych kierunków | 0 |
| 2 | Wydział Pedagogiczny | Miniatura | Rola specjalistów szkolnych w tworzeniu włączającego środowiska wspomagającego nauczanie | 19 690 |
| 3 | Wydział Pedagogiczny | Opus | Konsekwencje rozwoju teorii umysłu u dzieci w okresie średniego dzieciństwa – badanie podłużne | 0 |
| 4 | Wydział Pedagogiczny | Opus | Osoby queer z niepełnosprawnościami w Polsce | 151 200 |
| 5 | Wydział Pedagogiczny | Opus | Teoria umysłu idzie do szkoły. Klasa włączająca jako środowisko sprzyjające rozwojowi teorii umysłu u dzieci pełnosprawnych | 504 560 |
| Wydział Pedagogiczny | | | | 675 450 |
| 1 | Wydział Polonistyki | Opus | Maska w kulturze współczesnej Europy: obrzęd-karnawał-teatr-zabawa-sztuka | 0 |
| 2 | Wydział Polonistyki | Opus | Układy muzykujące: muzyka popularna a nowy materializm | 69 300 |
| 3 | Wydział Polonistyki | Opus | Życie pisane na konkurs. Praktyki pamiętnikarskie w Polsce 1918–1939 (analiza – recepcja – znaczenia) | 115 320 |
| 4 | Wydział Polonistyki | Opus | Saficki modernizm w twórczości pisarek z obszarów Imperium Rosyjskiego (literatura polska, rosyjska i ukraińska) | 209 243 |
| 5 | Wydział Polonistyki | Preludium | Literackie praktykowanie miasta: paryskie tożsamości współczesnych powieściopisarzy francuskich | 0 |
| 6 | Wydział Polonistyki | Preludium | W poszukiwaniu języka. Początki polskiej nauki o literaturze w kontekście europejskich przemian światopoglądowych (1795–1830) | 0 |
| 7 | Wydział Polonistyki | Preludium | Historia środowiskowa okupowanej i powojennej Warszawy (1939–1947) | 0 |
| 8 | Wydział Polonistyki | Preludium | Dziecko i dzieciństwo w powojennej Polsce (1944–1956) | 0 |
| 9 | Wydział Polonistyki | Preludium | Projekty lepszej gospodarki? Etnograficzne studia nad inicjatywami oddolnych walut lokalnych | 0 |
| 10 | Wydział Polonistyki | Preludium | Modernizacje widzialne. Proza polskiego modernizmu wobec nowoczesnych przekształceń dyskursu wizualnego (1890–1939) | 0 |
| 11 | Wydział Polonistyki | Preludium | Między podporządkowaniem a emancypacją. Historia kulturowa fotografii chłopów w Królestwie Polskim i Galicji (1846–1905) | 117 654 |
| 12 | Wydział Polonistyki | Preludium | Więcej niż propaganda. Polskojęzyczny program wydawniczy w Królewcu jako projekt edukacji religijnej i kulturalnej (ok. 1544–1575) | 122 100 |
| 13 | Wydział Polonistyki | Preludium | Oddolny feminizm w Polsce okresu transformacji i posttransformacji. Analiza dyskursów, praktyk i tożsamości na przykładzie polskich zinów feministycznych po 1989 roku | 143 375 |
| 14 | Wydział Polonistyki | Sonata | Kultura literacka polskiego rokoka lat 1795–1830 na tle europejskim | 0 |
| 15 | Wydział Polonistyki | Sonata | Poruszenia. Emocje w wyobrażeniach awansu i deklasacji w kulturze polskiej lat 1944–1981 | 0 |
| 16 | Wydział Polonistyki | Sonata | Polska publiczność teatralna w XIX wieku – rewizje. Historia widzów teatralnych w perspektywie studiów fanowskich | 48 300 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------|-------------------------------|------------|--|------------------|
| 17 | Wydział Polonistyki | Sonata | Ministerstwo Polskości: podróże – krajobrazy – teksty. Kulturowa historia ruchu krajoznawczego od 1873 do końca lat 20. XX wieku | 55 866 |
| 18 | Wydział Polonistyki | Sonata | (Wielo)narodowa wschodnia Galicja w międzywojennym dyskursie polskim (oraz w jego wybranych kontr-dyskursach) | 131 797 |
| 19 | Wydział Polonistyki | Sonata Bis | Wyrażenia metatekstowe otwierające jedno miejsca składniowe dla innych wyrażen | 0 |
| Wydział Polonistyki | | | | 1 012 955 |
| 1 | Wydział Prawa i Administracji | Etiuda | Uwarunkowania prawne cyfryzacji administracji z wykorzystaniem technologii | 30 000 |
| 2 | Wydział Prawa i Administracji | Maestro | Świątynia sprawiedliwości. Podwaliny systemowej interpretacji Digestów | 420 523 |
| 3 | Wydział Prawa i Administracji | Miniatura | Obowiązki państw członkowskich wynikające z nieprawidłowego wydatkowania środków przy realizacji projektów współfinansowanych z funduszy unijnych w świetle prawa Unii Europejskiej | 15 838 |
| 4 | Wydział Prawa i Administracji | Miniatura | Społeczna odpowiedzialność biznesu a prawne wehikuły prowadzenia działalności gospodarczej – analiza zasadności wprowadzenia do polskiego porządku prawnego tzw. „benefit corporation” jako nowego typu spółki handlowej | 16 046 |
| 5 | Wydział Prawa i Administracji | Miniatura | Zwalczanie inwazyjnych gatunków roślin w niemieckim systemie prawnym z perspektywy zmian klimatu, ochrony bioróżnorodności, źródeł finansowania oraz bezpieczeństwa państwa | 21 242 |
| 6 | Wydział Prawa i Administracji | Miniatura | Stosowanie prawa państw trzecich na podstawie Unijnego rozporządzenia spadkowego Nr 650/2012 | 22 933 |
| 7 | 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 | 23 384 |
| 8 | Wydział Prawa i Administracji | Miniatura | Właściwość obcego prawa procesowego w postępowaniu cywilnym. Ujęcie prawnoporównawcze | 24 154 |
| 9 | Wydział Prawa i Administracji | Opus | Polityka prawa wobec samorządów zawodowych. W stronę modelu refleksyjnego tworzenia prawa | 0 |
| 10 | Wydział Prawa i Administracji | Opus | Bariery dostępu do prawa wśród małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce | 0 |
| 11 | Wydział Prawa i Administracji | Opus | Autonomiczne źródła prawa pracy | 0 |
| 12 | Wydział Prawa i Administracji | Opus | Bezpaństwowość w prawie publicznym | 38 640 |
| 13 | Wydział Prawa i Administracji | Opus | Europejskie układy ramowe z perspektywy państw Europy Środkowo-Wschodniej | 86 759 |
| 14 | Wydział Prawa i Administracji | Opus | Media społecznościowe w pracy organów ścigania | 89 258 |
| 15 | 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) | 94 640 |
| 16 | Wydział Prawa i Administracji | Opus | Uregulowania prawne relacji pomiędzy dziedzicami a chłopami na centralnych ziemiach polskich w okresie od zniesienia poddaństwa do uwłaszczenia | 110 600 |
| 17 | Wydział Prawa i Administracji | Opus | Jak uczynić interpretację prawniczą bardziej obiektywną. Zastosowanie naturalistycznej filozofii języka do prawa | 144 637 |
| 18 | Wydział Prawa i Administracji | Opus | Dobra wiara w prawie konstytucyjnym | 152 810 |
| 19 | Wydział Prawa i Administracji | Opus | Prawo międzynarodowe gospodarcze w czasie transformacji cyfrowej: trendy, modele regulacyjne oraz szczegółowe rozwiązania w zakresie e-handlu i danych | 157 318 |
| 20 | Wydział Prawa i Administracji | Opus | Quo vadis spółko? Nowoczesne instytucje prawa spółek kapitałowych przez pryzmat nowej regulacji prostej spółki akcyjnej | 174 776 |
| 21 | Wydział Prawa i Administracji | Opus | Prawo w sieciach społecznych późnoantycznej Afrodito | 319 944 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|---|------------------|
| 22 | Wydział Prawa i Administracji | Preludium | Pozycja prawna użytkownicy w prawie własności przemysłowej | 0 |
| 23 | Wydział Prawa i Administracji | Preludium | Instytucja inicjatywy lokalnej jako forma koprodukcji usług publicznych | 0 |
| 24 | Wydział Prawa i Administracji | Preludium | Zautomatyzowane podejmowanie decyzji a zakaz dyskryminacji na gruncie prawa europejskiego | 0 |
| 25 | Wydział Prawa i Administracji | Preludium | Reforma obowiązków prospektowych a efektywność informacyjna rynków kapitałowych w Unii Europejskiej i Stanach Zjednoczonych | 0 |
| 26 | Wydział Prawa i Administracji | Preludium | Nowa metodyka kategoryzacji śladów krwawych ujawnionych metodą chemiluminescencji na miejscu zdarzenia, mogąca rozróżnić ślady zmywane od śladów zostawionych w sposób bierny | 0 |
| 27 | Wydział Prawa i Administracji | Preludium | Przemysław własność. Struktury uzasadnień sądowych w sprawach reprivatyzacyjnych | 85 920 |
| 28 | Wydział Prawa i Administracji | Preludium | Powództwo derywacyjne: skuteczny instrument pociągania do odpowiedzialności członków organów spółek kapitałowych za szkodę wyrządzoną spółce? | 99 695 |
| 29 | Wydział Prawa i Administracji | Sonata | Europejskie prawo rzeczowe: między harmonizacją a fragmentaryczną unifikacją | 0 |
| 30 | 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”) | 23 262 |
| 31 | Wydział Prawa i Administracji | Sonata | Prawo w książkach a prawo w działaniu. O kontrowersjach wokół umów spadkowych w prawie rzymskim | 77 095 |
| 32 | Wydział Prawa i Administracji | Sonata | Umowy o biobankowanie ludzkich próbek biologicznych dla celów naukowych | 0 |
| 33 | 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 |
| 34 | Wydział Prawa i Administracji | Sonatina | Analiza pojęcia osoby prawnej z perspektywy ontologiczno-językowej | 0 |
| Wydział Prawa i Administracji | | | | 2 229 474 |
| 1 | Wydział Psychologii | Etiuda | Psychospołeczne konsekwencje i moderatory traumy historycznej | 45 000 |
| 2 | Wydział Psychologii | Etiuda | Różnice indywidualne w zakresie dwuwymiarowego perfekcjonizmu oraz perspektyw czasowych a emocje okołostresowe oraz poziom wykonania w sporcie | 45 000 |
| 3 | Wydział Psychologii | Etiuda | Integracja sygnałów wzrokowych, dotykowych i proprioceptywnych w procesie kształtowania się poczucia własności ciała | 45 000 |
| 4 | Wydział Psychologii | Harmonia | Zbiorowe działanie jako zjawisko dynamiczne i zależne od kontekstu | 42 000 |
| 5 | Wydział Psychologii | Harmonia | Źródła negatywnych stereotypów grup spostrzeganych jako nieprzyjazne – porównanie uprzedzeń antyromskich i antysemitkich w Polsce i Niemczech | 55 300 |
| 6 | Wydział Psychologii | Opus | Ucieleśnione Ja: cielesny mechanizm integracji struktury Ja | 0 |
| 7 | Wydział Psychologii | Opus | Rozwój korowych mechanizmów percepcji mowy wizualnej i audiowizualnej u niemowląt: rola konfiguracyjnej percepcji twarzy | 0 |
| 8 | Wydział Psychologii | Opus | Wielorakie Ja a otwartość na doświadczenie | 0 |
| 9 | Wydział Psychologii | Opus | Gniew i poznanie. Poszukiwanie związków i mechanizmów w badaniach psychometrycznych i eksperymentalnych | 0 |
| 10 | Wydział Psychologii | Opus | Czynniki warunkujące skuteczność prospołecznych komunikatów marketingowych (CRM) | 0 |
| 11 | Wydział Psychologii | Opus | Przyczyny i konsekwencje zbiorowego działania na rzecz i przeciwko grupom obcym | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------------------|-----------|--|---------|
| 12 | 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 |
| 13 | Wydział Psychologii | Opus | Behawioralne i neuronalne korelaty aktywacji związanej ze znaczeniem słów w przetwarzaniu zadań wymagających kontroli poznawczej | 0 |
| 14 | Wydział Psychologii | Opus | Behawioralne błędy w zarządzaniu ryzykiem korporacyjnym oraz decyzjach inwestycyjnych w dobie pandemii COVID-19 i ich wpływ na wybrane wskaźniki makroekonomiczne w Polsce | 67 770 |
| 15 | Wydział Psychologii | Opus | Język ucieleśniony w niepełnosprawnym ciele | 83 300 |
| 16 | Wydział Psychologii | Opus | Efekt kwot wyborczych dla kobiet: Zaniedbany wymiar behawioralny | 90 720 |
| 17 | Wydział Psychologii | Opus | Steki z laboratorium i burgery z owadów – kto będzie spożywał jedzenie przyszłości? Akceptacja substytutów mięsa w zależności od motywacji do unikania mięsa w diecie | 91 001 |
| 18 | Wydział Psychologii | Opus | Znaczenie perspektyw czasowych dla dynamiki stanów afektywnych, motywacji i poziomu wykonania w sporcie: Weryfikacja modelu teoretycznego | 105 700 |
| 19 | Wydział Psychologii | Opus | Ludzie i owady – analiza psychologicznych aspektów niechęci do owadów i ich spożywania | 110 040 |
| 20 | Wydział Psychologii | Opus | Jak władza wpływa na preferencje inwestycyjne? – mechanizmy, korelaty i warunki brzegowe | 147 024 |
| 21 | Wydział Psychologii | Opus | Rola stresu mniejszościowego i wsparcia społecznego w dwóch perspektywach temporalnych | 148 200 |
| 22 | Wydział Psychologii | Opus | Elastyczna regulacja emocji – interakcja czynników sytuacyjnych i dyspozycyjnych w wyznaczaniu efektywności wybranych strategii regulacji emocji | 229 250 |
| 23 | Wydział Psychologii | Opus | Agentowe modele komunikacji symbolicznej wzorowane na procesach rozwoju językowego | 377 300 |
| 24 | Wydział Psychologii | Opus | Nowe perspektywy w ocenianiu wczesnego rozwoju językowego u dzieci jedno- i dwujęzycznych: podłużne internetowe badania metodą raportów rodzicielskich | 403 130 |
| 25 | Wydział Psychologii | Opus | Perspektywa temporalna i zaburzenia rytmów dobowych jako predykatory stresu oraz symptomów depresji po porodzie. Badania podłużne | 472 243 |
| 26 | Wydział Psychologii | Preludium | Wpływ sercowo-oddechowej informacji zwrotnej na afekt | 0 |
| 27 | Wydział Psychologii | Preludium | Dynamika efektywności regulacji emocji | 0 |
| 28 | Wydział Psychologii | Preludium | Sensomotoryczne uwarunkowania dynamiki świadomości percepcyjnej | 0 |
| 29 | Wydział Psychologii | Preludium | Rola kontroli poznawczej w związkach narcyzmu z gniewem i wrogością: badania eksperymentalne i podłużne | 0 |
| 30 | Wydział Psychologii | Preludium | Poznawcze i społeczno-emocjonalne korelaty religijności – rola mentalizacji i empatii | 0 |
| 31 | Wydział Psychologii | Preludium | Rola asocjacji eksteroceptywno-interoceptywnych w przetwarzaniu percepcyjnym bodźców istotnych homeostatycznie | 0 |
| 32 | Wydział Psychologii | Preludium | Psychofizjologiczne i psychologiczne korelaty mizofonii – jednego z rodzajów obniżonej tolerancji na dźwięki | 0 |
| 33 | Wydział Psychologii | Preludium | Poznawcze konsekwencje gniewu jako stanu: Rola kierunku i intensywności motywacji | 0 |
| 34 | Wydział Psychologii | Preludium | Rola teorii spiskowych w służbie mobilizacji politycznej w procesach radykalizacji i uzasadnienia systemu | 0 |
| 35 | Wydział Psychologii | Preludium | Współzależności pomiędzy poziomem perfekcjonizmu, dynamiką stanu afektywnego a wykonaniem sportowym – analiza podłoża w strategii Systematycznie Modyfikowanych Auto-Replikacji | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------|---------------------|---------------|---|------------------|
| 36 | Wydział Psychologii | Preludium | Jak wczesne doświadczenia społeczne mogą kształtować funkcje wykonawcze, Teorię Umysłu oraz specjalizację funkcjonalną mózgu? Badanie behawioralne oraz z zastosowaniem techniki fNIRS w grupie widzących dzieci niewidomych rodziców | 96 449 |
| 37 | Wydział Psychologii | Preludium | Potraumatyczny wzrost wśród osób zakażonych wirusem HIV: Badanie podłużne w dwóch perspektywach czasowych | 201 552 |
| 38 | Wydział Psychologii | Preludium Bis | Psychologia ekologiczna i enaktywizm w praktyce badawczej: teoretyczna i empiryczna analiza systemów bionicznych dla laryngektomowanych | 31 360 |
| 39 | Wydział Psychologii | Sonata | Ofiary i sprawcy: Postrzeganie umysłu bytów sztucznych w interakcjach moralnych | 0 |
| 40 | Wydział Psychologii | Sonata | Dobrostan psychologiczny osób zakażonych wirusem HIV w perspektywie temporalnej: makro- i mikrodynamika zmian | 0 |
| 41 | Wydział Psychologii | Sonata | Mimowolne procesy przyswajania określoności – badania porównawcze osób posługujących się od urodzenia językiem polskim, angielskim i norweskim | 0 |
| 42 | Wydział Psychologii | Sonata | Poczucie własności miejsca a przywiązanie do miejsca: odmienne konsekwencje dla otwartości wobec obcych i zachowań środowiskowych | 66 500 |
| 43 | Wydział Psychologii | Sonata | Co słyhać? Komunikacja społeczna w autyzmie: podejście obliczeniowe | 102 478 |
| 44 | Wydział Psychologii | Sonata Bis | Mowa pogardy. Psychologiczne mechanizmy rozprzestrzeniania się agresji werbalnej wobec grup mniejszościowych | 522 382 |
| Wydział Psychologii | | | | 3 578 699 |
| 1 | Wydział Socjologii | Opus | Wartości w dobie (globalnego) kryzysu | 0 |
| 2 | Wydział Socjologii | Opus | Technologie informacyjne w polityce publicznej. Krytyczna analiza profilowania bezrobotnych w Polsce | 0 |
| 3 | Wydział Socjologii | Opus | Dlaczego kobiety zarabiają mniej? Początki losów zawodowych mężczyzn i kobiet | 108 500 |
| 4 | Wydział Socjologii | Opus | Tworzenie polityki walki z ubóstwem w Unii Europejskiej za pomocą miar ilościowych – analiza przypadku złożonego wskaźnika zagrożenia ubóstwem i wykluczeniem społecznym | 175 964 |
| 5 | Wydział Socjologii | Opus | Dynamika niepewności zatrudnienia młodych: uwarunkowania, trajektorie i skutki w perspektywie porównawczej | 271 600 |
| 6 | Wydział Socjologii | Preludium | Rola transferów socjalnych w budżetach gospodarstw domowych beneficjentów pomocy społecznej | 0 |
| 7 | Wydział Socjologii | Preludium | Kult przodków jako element transnarodowej sieci wsparcia rodzin wietnamskich w Wietnamie i w Polsce | 0 |
| 8 | Wydział Socjologii | Preludium | Związki zawodowe wobec ograniczenia prawa do strajku | 0 |
| 9 | Wydział Socjologii | Preludium | Negocjowanie norm pracy w instytucjach rynku pracy w Polsce. Perspektywa osób bezrobotnych | 0 |
| 10 | Wydział Socjologii | Preludium | Współwystępowanie różnych modeli duchowości w Kościele katolickim na przykładzie ruchów odnowy katolickiej | 0 |
| 11 | Wydział Socjologii | Preludium | Dlaczego tak drogo? Analiza źródeł wartości dzieł sztuki we współczesnym kapitalizmie | 0 |
| 12 | Wydział Socjologii | Sonata | (Nie)tradycyjni tradycyjni? Przemiany rodzin wiejskich z perspektywy kobiet w latach 1989–2019 | 0 |
| 13 | Wydział Socjologii | Sonata | Pozaprogramowe charakterystyki partii politycznych i ich wykorzystanie w kampaniach wyborczych | 49 092 |
| 14 | Wydział Socjologii | Sonata Bis | Kształtowanie się habitusu narodowego a proces cywilizacji w Polsce po roku 1989: podejście figuracyjne | 343 620 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---------------|--|------------------|
| 15 | Wydział Socjologii | Sonatina | Władza komunistycznego państwa polskiego i Kościoła rzymskokatolickiego wobec sprawczości homoseksualnych księży w okresie 1945–1989 | 442 342 |
| Wydział Socjologii | | | | 1 391 118 |
| 1 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Fuga | Etyka badań jakościowych w społeczeństwach zmarginalizowanych. Analiza doświadczeń badaczy | 0 |
| 2 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Miniatura | Zachowania dewiacyjne współczesnej młodzieży w Polsce – pilotaż badań typu self-report | 0 |
| 3 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Opus | Najlepsi z najgorszych i źli stale. Więźniowie dożywotni | 0 |
| 4 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Opus | Porażki i polityka publiczna: Możliwe warunkowe i przypadkowe w polskim kontekście | 131 320 |
| 5 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Opus | Przestępczość i zachowania antyspołeczne nieletnich we współczesnej Polsce | 336 752 |
| 6 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Preludium Bis | Asystentura międzykulturowa jako instrument polityki integracyjnej: przypadek polskiego systemu edukacyjnego | 28 298 |
| 7 | Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | Preludium Bis | Włączenie Polski do globalnej sieci pośrednictwa pracy: Przypadek fińskich migrantów pracowniczych | 90 168 |
| Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji | | | | 586 538 |
| 1 | Wydział Zarządzania | Miniatura | Credit rating jako miara ryzyka upadłości w dobie COVID-19 | 49 600 |
| 2 | Wydział Zarządzania | Miniatura | Ekoprzedsiębiorczość – motywy, wartości i wyzwania w prowadzeniu biznesu zorientowanego na działania prośrodowiskowe | 0 |
| 3 | Wydział Zarządzania | Opus | Wpływ konkurencji w sektorze bankowym na skuteczność antycyklicznej polityki makroostrożnościowej | 0 |
| 4 | Wydział Zarządzania | Opus | Zasada zaspokajania bytowych i socjalnych potrzeb pracownika w zakładowych źródłach prawa pracy w odniesieniu do rodzicielstwa | 0 |
| 5 | Wydział Zarządzania | Opus | Badania replikacyjne w naukach o zarządzaniu | 0 |
| 6 | Wydział Zarządzania | Opus | Legitymizacja korporacji międzynarodowej: polityczne i społeczne strategie polskich firm w Afryce Subsaharyjskiej | 77 927 |
| 7 | Wydział Zarządzania | Opus | Intencjonalność organizacyjnych działań rutynowych | 115 688 |
| 8 | Wydział Zarządzania | Opus | Wymiana danych pomiędzy przedstawicielami w ramach jednego rynku cyfrowego UE | 122 164 |
| 9 | Wydział Zarządzania | Opus | Determinanty wpływu polityki makroostrożnościowej na wyniki działalności banków w Europejskim Obszarze Gospodarczym | 152 520 |
| 10 | Wydział Zarządzania | Preludium | Wpływ wielozadaniowości, presji czasowej i przeciążenia poznawczego na psychofizjologiczne koszty oraz wyniki pracy | 0 |
| 11 | Wydział Zarządzania | Preludium | Komitety strategii: praktyka, praktycy i <i>praxis</i> | 0 |
| 12 | Wydział Zarządzania | Preludium | Charakterystyka, warunki i zakres przedsiębiorczości uchodźców na przykładzie Szwecji | 0 |
| 13 | Wydział Zarządzania | Preludium | Redystrybucyjne skutki kryzysów finansowych i dofinansowania banków | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-----------|--|------------------|
| 14 | Wydział Zarządzania | Preludium | Normy społeczne i zachowania ekonomiczne: Analiza przyczynowości na przykładzie aktywności kobiet na rynku pracy | 112 231 |
| 15 | Wydział Zarządzania | Sonata | Wpływ otoczenia regulacyjnego na efektywność transmisji impulsu monetarnego poprzez kanał kredytowy | 0 |
| Wydział Zarządzania | | | | 630 130 |
| 1 | Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Harmonia | Rozwój osadnictwa w epoce brązu i żelaza w górach północnego Omanu | 416 732 |
| 2 | Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Opus | Afryka–Europa–Azja: znaczenie międzykontynentalnego handlu w okresie rzymskim dla historii zwierząt hodowlanych. Nowe dane archeozoologiczne z czerwonomorskiego portu Berenike (Egipt) | 0 |
| 3 | Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Opus | <i>Marmora Bizantina</i> . Identyfikacja pochodzenia marmurów oraz ich wykorzystanie w przestrzeni seksualnej i sakralnej w południowym Lewancie okresu wczesnobizantyjskiego (IV–VII w. n.e.) | 288 857 |
| 4 | Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Opus | (Czytając) Afrykański Palimpsest. Dynamika miejskich i wiejskich społeczności numidyjskiego i rzymskiego Mustis (AFRIPAL) | 298 296 |
| 5 | Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Opus | MA-P Malutena i Agora w planie urbanistycznym Pafos: Modelowanie miejskiego krajobrazu stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru | 313 992 |
| 6 | Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Opus | Soba – serce królestwa Alwy. Organizacja przestrzenna średniowiecznej stolicy nad Nilem Błękitnym | 329 491 |
| 7 | Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Preludium | Historie odcisnięte w podłogach. Funkcjonowanie domostw w Starej Dongoli po upadku Makurii w świetle analizy wielopierwiastkowej powierzchni użytkowych | 115 588 |
| 8 | Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Sonatina | Systemy podatkowe Egiptu późnorzymskiego widziane przez pryzmat nieopublikowanego rejestru podatników (P. Giss.inv.58A-L) i dokumentów pokrewnych z okresu od IV do VI w. n.e. | 0 |
| 9 | Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | Sonatina | Produkcja i konsumpcja ceramiki kuchennej z badań Paphos Agora Project na Cyprze w okresie środkowo i późnorzymskim (III–VII wiek n.e.) na tle zmian politycznych, ekonomicznych i społecznych | 0 |
| Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej | | | | 1 762 956 |
| 1 | Centrum Badań Andyjskich UW | Preludium | Mumie kultury Nazca. Analiza struktury społecznej i poziomu życia | 0 |
| 2 | Centrum Badań Andyjskich UW | Preludium | Monumentalność w Tak'alik Ab'aj. Geneza antropogenicznych gleb w okresie preklasycznym na stanowisku archeologicznym w południowej Gwatemali | 0 |
| Centrum Badań Andyjskich UW | | | | 0 |
| 1 | Centrum Europejskie | Opus | Problemy odpowiedzialności międzynarodowej w stosunkach polsko-rosyjskich | 380 100 |
| Centrum Europejskie | | | | 380 100 |
| 1 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Maestro | Nowe, nieograniczone rozdzielczością, metody i zastosowania spektroskopii NMR | 0 |
| 2 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Maestro | Nieortodoksyjne koncepcje w metatezie olefin | 893 200 |
| 3 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Synteza kompleksów rutenowych zawierających ligandy CAAC i ich wykorzystanie w reakcjach metatezy | 124 950 |
| 4 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Funkcjonalizacja środowisko czułych „inteligentnych” materiałów hydrożelazowych ukierunkowana na zdolność do samonaprawiania, samoporzędkowania i biodegradacji | 323 400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------------|------------|---|------------------|
| 5 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Rozwój narzędzi do racjonalnego projektowania leków peptydowych | 332 536 |
| 6 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Dynamiczna chemia kombinatoryjna w szkieletach metalo-organicznych | 417 900 |
| 7 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Selektywny transport anionów o znaczeniu biologicznym przez dwuwarstwy lipidowe | 483 000 |
| 8 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Badanie frakcjonowania izotopowych jonów metali po ich wiązaniu z biomolekułami: zaawansowane zastosowanie wielodetektorowej spektrometrii mas z indukcyjnie sprzężoną plazmą | 494 270 |
| 9 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Opus | Niemożliwe staje się możliwe: makrocyclizacja nieuprzywilejowanych dienów w wysokim stężeniu przez metatezę z zamknięciem pierścienia | 618 100 |
| 10 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Preludium | Od złoża do palety malarza: pozyskiwanie i szlaki handlowe azurytu, malachitu i smalty na obecnym terytorium Polski (XVI–XVIII w.) | 0 |
| 11 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Preludium | Funkcjonalne nanomateriały tlenkowe – synteza infiltracyjna z wykorzystaniem kopolimerów blokowych i metaloorganicznych związków metali przejściowych | 137 640 |
| 12 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Preludium | Nowe metody spektroskopii NMR dla białek częściowo losowo deuterowanych | 0 |
| 13 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | Sonata Bis | Zaawansowane metody spektroskopii NMR w badaniach mechanizmu kondensacji chromatyny związanej z przejściami fazowymi białek | 486 950 |
| Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | | | | 4 311 946 |
| 1 | Centrum Nowych Technologii | Covid-19 | Maszynaria biosyntezy kapu mRNA wirusa SARS-CoV-2 – badania nad aktywnością metylotransferazy białek nsp14 i nsp16 z użyciem wysokoprzepustowej metody fluorescencyjnej | 0 |
| 2 | Centrum Nowych Technologii | Covid-19 | Papaino-podobna proteaza SARS-CoV-2: inhibicja wirusowego enzymu przetwarzającego deubikwitynizującego – kompleksowe badanie in silico | 0 |
| 3 | Centrum Nowych Technologii | Harmonia | Transformacja Radona w spektroskopii NMR białek | 0 |
| 4 | Centrum Nowych Technologii | Harmonia | Przewidywanie powinowactwa ligandów do RNA na przykładzie ryboprzełącznika aminoglikozydowego | 70 000 |
| 5 | Centrum Nowych Technologii | Maestro | Wzajemna zależność pomiędzy transportem białek mitochondrialnych i komórkową homeostazą białek | 0 |
| 6 | Centrum Nowych Technologii | Maestro | SILVERLAND. Unikatowa ścieżka w celu osiągnięcia nadprzewodnictwa w materiałach srebrnych podobnych do oksokupratów | 690 200 |
| 7 | Centrum Nowych Technologii | Miniatura | Analiza miejsc powstawania dwuniciowych pęknięć DNA w kontekście zmienności osobniczej oraz organizacji przestrzennej chromatyny w genomie ludzkim | 0 |
| 8 | Centrum Nowych Technologii | Miniatura | Mapowanie struktury chromatyny 3D w mysim wzgórzu | 0 |
| 9 | Centrum Nowych Technologii | Miniatura | Optymalizacja metody HiChIP w celu otrzymania wysokorozdzielczej mapy kontaktów chromatynowych stabilizowanych przez kohezynę w genomie ludzkim | 0 |
| 10 | Centrum Nowych Technologii | Miniatura | Badania transkryptomyczne ekstremofilnej mikroalgi <i>Cyanidioschyzon merolae</i> poddanej działaniu dwóch różnych stresorów, metali ciężkich i wysokiego zasolenia | 49 995 |
| 11 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Rola Tmcc2 w rozwoju i prawidłowym funkcjonowaniu receptorowych komórek włoskowatych ucha wewnętrznego | 0 |
| 12 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Kojarzenia poza-partnerskie u sikor w antropocenie: od życia w puszczy do życia w mieście | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------------------|------|--|---------|
| 13 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Hi-Ox: Podróż do rdzenia atomu – przełamywanie barier dostępnych stopni utlenienia atomów metali | 0 |
| 14 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Zastosowanie metod biologii systemowej w celu zrozumienia ewolucji i roli ścieżek molekularnych powiązanych z wielokomórkowością | 0 |
| 15 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Wpływ zatłoczonego środowiska na aktywność katalityczną i dynamikę proteaz wirusowych | 0 |
| 16 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Rola katuliny w regulacji oddziaływań między komórką a macierzą zewnątrzkomórkową w procesie inwazji i metastazy w nowotworach płaskonabłonkowych głowy i szyi | 0 |
| 17 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Zmiana izoformy czynnika transkrypcyjnego jako mechanizm przełączania ekspresji genów w trakcie różnicowania się neuronów wzgórzowych | 0 |
| 18 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Wpływ zmian klimatu i środowiska na dynamikę populacji, migracje i wymieranie wybranych gatunków gryzoni w późnym plejstocenie i holocenie | 0 |
| 19 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Filogeografia, zróżnicowanie genetyczne i środowiska występowania łosia w Eurazji w późnym plejstocenie i holocenie | 53 200 |
| 20 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Analizy genetyczne wymarłych i współczesnych form suhaka (rodzaj <i>Saiga</i> , rodzina <i>Bovidae</i>) w celu określenia ich zróżnicowania taksonomicznego i relacji filogeograficznych w porównaniu z danymi morfologicznymi i paleoklimatycznymi | 86 160 |
| 21 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Ultrastruktura komórek włoskowatych narządu Cortiego oraz wpływ minocykliny na odbiór bodźców akustycznych w mysim modelu zespołu łamliwego chromosomu X | 178 920 |
| 22 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Transport stabilizowanego, terapeutycznego mRNA upakowanego w cząstkach wirusopochodnego do komórek ssaczy | 264 880 |
| 23 | Centrum Nowych Technologii | Opus | „CYCLO” – reakcje cykloaddycji inicjowane przez związki Ag(II) | 292 800 |
| 24 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Oddziaływanie peptydu fuzyjnego wirusa grypy z błonami lipidowymi | 353 500 |
| 25 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Rekonstrukcja i kalibracja drzewa filogenetycznego rodzaju <i>Microtus</i> z wykorzystaniem sekwencji genomów ze Środkowego Plejstocenu | 362 190 |
| 26 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Rola proteasomu w regulacji aktywności białek Gli przez ścieżkę Hedgehog | 365 400 |
| 27 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Pięć tysięcy lat historii kota domowego w Europie Środkowej. Interdyscyplinarne studium paleogenetyczne i archeozoologiczne | 403 320 |
| 28 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Wpływ cytozolowych odpowiedzi adaptacyjnych związanych z długotrwałym stresem mitochondrialnym na agregację białek Tau | 502 600 |
| 29 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Badania selektywności fotoelektrochemicznych reakcji konkurencyjnych, wgląd w specyfikę działania nanostrukturalnych elektrod półprzewodnikowych | 511 560 |
| 30 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Status metylacji końca 5' mRNA: w kierunku głębszego zrozumienia biologicznej roli oraz identyfikacji syntetycznych mimetyków | 536 480 |
| 31 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Optymalizacja molekularnego interfejsu dla ukierunkowanej immobilizacji elektroelektroaktywnych białek w nanourządzeniach fotowoltaicznych | 539 700 |
| 32 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Genetyczna historia Polaków | 542 094 |
| 33 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Nowe wymiary w spektroskopii NMR dla lepszej analizy chemicznej – od małych cząsteczek do białek | 547 200 |
| 34 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Rola mitochondriów w patomechanizmie zaburzeń neurorozwojowych związanych z autyzmem | 572 880 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------------------|-----------|---|-----------|
| 35 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Określenie molekularnych mechanizmów adaptacji ekstremofilnych krasnorostów <i>Cyanidiales</i> do siedlisk bogatych w metale ciężkie | 595 000 |
| 36 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Wykorzystanie systemów transportu siderofonów do wprowadzenia peptydowych kwasów nukleoidowych do komórek bakterii | 610 920 |
| 37 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Mechanizmy represji transkrypcji przez białka Gli w sygnalizacji Hedgehog | 616 000 |
| 38 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Katenany jako nowe narzędzia do stereoselektywnej katalizy | 628 250 |
| 39 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Projektowanie modyfikowanych mRNA jako szczepionek oraz nośników białek terapeutycznych. Badania nad ich immunogennością w kontekście aktywności translacyjnej i stabilności komórkowej | 725 900 |
| 40 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Wpływ inhibicji proteasomu na homeostazę mitochondrialną | 767 620 |
| 41 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Rola dwufunkcyjnych komórek macierzystych proksymalnego fałdu paznokcia w regeneracji palców | 784 980 |
| 42 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Podwójnie zawężone białka – granice złożoności topologicznej białek | 793 380 |
| 43 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Ścieżki importu białek wirusowych do mitochondriów | 819 600 |
| 44 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Wielkoskalowa przestrzenna reorganizacja chromatyny w odpowiedzi na stres replikacyjny i jej rola w ochronie przed niestabilnością genową | 833 520 |
| 45 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Molekularne mechanizmy modulujące funkcję deubikwitynazy UCH-L1 w ludzkich mitochondriach | 904 200 |
| 46 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Reakcja asymetrycznego utleniania elektrochemicznego z użyciem chiralnych jodoarenów jako elektrokatalizatorów | 1 060 680 |
| 47 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Transkrypcja i funkcjonalna charakterystyka inwazyjnych komórek raka piersi izolowanych przy użyciu nowatorskiego systemu reporterowego in vivo | 1 128 000 |
| 48 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Walidacja nowego mysiego modelu do badania zaburzeń ze spektrum autyzmu | 1 130 208 |
| 49 | Centrum Nowych Technologii | Opus | Zbadanie roli arginazy-1 w przeciwnowotworowym działaniu inhibitorów punktów kontrolnych | 0 |
| 50 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Rola kompleksu egzocysty w transporcie białek cytoplazmatycznych do rzęski pierwotnej | 0 |
| 51 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Nowa rola KAEA, silnie konserwowanej kompleksu podjednostki KEOPS/EKC, u modelowego grzyba strzępkowego <i>Aspergillus nidulans</i> | 0 |
| 52 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Wpływ dostępności pokarmu na sukces reprodukcyjny ptaków w gradiencie urbanizacji | 0 |
| 53 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Regulatory ścieżek sygnałowych BMP i WNT w homeostazie komórek macierzystych mieszkawłosowego | 0 |
| 54 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Sole anionu [BH ₃ NH ₂ BH ₂ NH ₂ BH ₃] – jako prekursorzy regularnego azotku boru i przewodniki jonowe | 0 |
| 55 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Wysokociśnieniowa synteza i charakterystyka nowych związków srebra i chloru | 0 |
| 56 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Luminescencyjne materiały magnetyczne na bazie lantanowców i boru | 0 |
| 57 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Kompresja perowskitów podwójnych: badanie wysokociśnieniowych struktur fluorosrebrzanów metali alkalicznych M ₂ AgF ₄ (M=Na-Cs) | 0 |
| 58 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Zbadanie interakcji mRNA neuroiliginy 3 z białkiem zespołu łamliwego chromosomu X | 0 |
| 59 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Poszukiwanie mechanizmu transportu koniugatów witaminy B12 i peptydowych kwasów nukleinowych do komórek bakterii <i>E. coli</i> | 0 |
| 60 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Molekularne mechanizmy komunikacji allosterycznej w syntazie tymidylanowej | 0 |
| 61 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Mechanizm funkcjonowania zawężonych białek | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------------------|------------|---|---------|
| 62 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Rozwój i zastosowanie metod identyfikacji oddziałujących molekuł na podstawie analizy koewolucji sekwencji | 0 |
| 63 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Analiza przebiegu reakcji degradacji rutynowych katalizatorów metatezy | 0 |
| 64 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Rola komponentów ścieżki sygnalizacyjnej WNT w aktywacji komórek macierzystych mieszka włosowego podczas cyklicznej regeneracji włosa | 0 |
| 65 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Określenie udziału Bmi1-pozytywnych epitelialnych komórek macierzystych z jamy ustnej w procesie nowotworzenia przy użyciu systemu „lineage tracing analysis” oraz funkcji białka Bmi1 w komórkach płaskonabłonkowych nowotworów głowy i szyi | 0 |
| 66 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Rola heteromultimeryzacji kinaz MRCK w procesach fizjologicznych i patologicznych | 0 |
| 67 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Poszukiwanie ligandów receptorów CB1 i CB2 wśród substancji leczniczych, ich metabolitów i związków pochodzenia naturalnego | 0 |
| 68 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Odtworzenie historii ewolucji śnieżnika europejskiego (<i>Chionomys nivalis</i> , <i>Cricetidae</i> , <i>Mammalia</i>) w oparciu o kopalny DNA i datowania radiowęglowe w kontekście zmian klimatu w późnym plejstocenie i holocenie | 106 860 |
| 69 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Potencjalna strategia przeciwbakteryjna oparta na rybozymie | 139 644 |
| 70 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Modelowanie układów zawierających pojedyncze warstwy wykazujące silne sprzężenie antyferromagnetyczne – w poszukiwaniu prekursorów nadprzewodników | 150 312 |
| 71 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Charakterystyka wolno krążących komórek nowotworowych raka piersi z wykorzystaniem sekwencji RNA pojedynczych komórek | 210 000 |
| 72 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Selektywny i wielokrotny odczyt z wielomodowej pamięci kwantowej | 0 |
| 73 | Centrum Nowych Technologii | Preludium | Szczegółowe „odciski palców” białek spektroskopii NRM | 0 |
| 74 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Wysokociśnieniowa synteza i charakterystyka związków chemicznych zawierających bor, wodór oraz wybrane pierwiastki grup głównych | 0 |
| 75 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Obliczenia kwantowomechaniczne cząsteczek zawierających ciężkie atomy w rzeczywistych otoczeniach | 0 |
| 76 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Elektronowe stany rezonansowe w cząsteczkach – badania z wykorzystaniem projekcji Feshbacha i metody równań ruchu sprzężonych klastrów | 112 320 |
| 77 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Zbadanie udziału kinezy MLK4 w komunikacji pomiędzy komórkami raka piersi a makrofagami obecnymi w mikrośrodkowisku guza | 133 472 |
| 78 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Synteza analogów trimetylokapu modyfikowanych molekularnymi rotorami oraz ich zastosowanie do badania transportu jądrowego | 207 200 |
| 79 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Niekonwencjonalna metateza krzyżowa dla azozwiązków – badania teoretyczne i eksperymentalne | 238 800 |
| 80 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Racjonalne Projektowanie Systemów Bio-Organicznych do Zastosowań Biomimetycznych | 314 300 |
| 81 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Koniugaty aminoglikozydów z peptydami amfipatycznymi jako środki przeciwbakteryjne | 331 500 |
| 82 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Rola astrocytarnego czynnika transkrypcyjnego TCF7L2 w rozwoju synaps | 373 012 |
| 83 | Centrum Nowych Technologii | Sonata | Badania w kierunku zrozumienia losu egzogennie dostarczanego mRNA w komórce | 585 200 |
| 84 | Centrum Nowych Technologii | Sonata Bis | Identyfikacja białek syntetyzowanych lokalnie na synapsie w odpowiedzi na pobudzenie neuronalne w warunkach fizjologicznych i zespole łamliwego chromosomu X | 0 |
| 85 | Centrum Nowych Technologii | Sonata Bis | Genetyka ekologiczna sikory bogatki w nowym, długoterminowym badaniu populacyjnym wzdłuż gradientu urbanizacji | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|------------------------------------|------------|---|-------------------|
| 86 | Centrum Nowych Technologii | Sonata Bis | BEACs: nowe formy alotropowe węgla. Synteza, domieszkowanie oraz właściwości elektronowe i adsorpcyjne | 144 495 |
| 87 | Centrum Nowych Technologii | Sonata Bis | Anionowe, kationowe i mezojonowe analogi N-heterocyklicznych karbenów w katalizie homogenicznej | 185 120 |
| 88 | Centrum Nowych Technologii | Sonata Bis | Wpływ otoczenia molekularnego na strukturę, funkcję i oddziaływania makrocząsteczek biologicznych | 193 642 |
| 89 | Centrum Nowych Technologii | Sonata Bis | Metody typu <i>embedding</i> w chemii kwantowej – przesuwać granice modelowania właściwości molekularnych złożonych układów zawierających ciężkie atomy | 208 400 |
| 90 | 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 | 358 800 |
| 91 | Centrum Nowych Technologii | Sonata Bis | Analiza kopalnych genomów małych ssaków jako narzędzie do rekonstrukcji odpowiedzi gatunków na zmiany klimatu | 391 336 |
| 92 | Centrum Nowych Technologii | Sonata Bis | Sondy chemiczne umożliwiające badanie oddziaływań pomiędzy poliaminami i białkami w komórkach żywych | 497 600 |
| 93 | Centrum Nowych Technologii | Sonata Bis | Silnie kwasowe sole metali dwuwartościowych z anionami słabo koordynującymi jako wydajne katalizatory transformacji olefin i alkinów | 546 000 |
| 94 | Centrum Nowych Technologii | Sonata Bis | SOLID Li-ION. Nowe lekkie przewodniki jonowe litu do zastosowania jako stały elektrolit w ogniwie litowo-jonowym | 560 000 |
| 95 | Centrum Nowych Technologii | Sonata Bis | Projektowanie, synteza oraz badania kombinatoryjne złączy wieloskładnikowych opartych na wykorzystaniu materiałów występujących powszechnie w naturze, do wydajnej konwersji energii słonecznej | 613 200 |
| 96 | Centrum Nowych Technologii | Sonatina | Udział czynników transkrypcyjnych LEF1/TCF w astrogenezie | 0 |
| Centrum Nowych Technologii | | | | 24 922 550 |
| 1 | Instytut Ameryk i Europy (EUROREG) | Opus | Rola funduszy Unii Europejskiej w rozwoju regionalnym i lokalnym Polski na tle doświadczeń międzynarodowych | 74 200 |
| 2 | Instytut Ameryk i Europy (EUROREG) | Opus | Instytucjonalne determinanty i mechanizmy wykorzystania ewaluacji w organizacjach sektora publicznego | 101 587 |
| 3 | Instytut Ameryk i Europy (EUROREG) | Opus | Quasi-eksperymentalne analizy polityk mobilności akademickiej | 109 725 |
| 4 | Instytut Ameryk i Europy (EUROREG) | Opus | Mechanizmy selekcji do zawodu nauczyciela. Dowody empiryczne i wnioski dla polityki publicznej | 355 180 |
| 5 | Instytut Ameryk i Europy (OSA) | Miniatura | Współczesna kultura religijna potomków XIX-wiecznych polskich imigrantów w Brazylii | 0 |
| 6 | Instytut Ameryk i Europy (OSA) | Opus | Problemy finansowe Roberta Lowella a kryzys modernizmu | 41 843 |
| 7 | Instytut Ameryk i Europy (OSA) | Opus | Cyfrowa pogoda: spekulowane gry wideo i klimat | 72 166 |
| 8 | Instytut Ameryk i Europy (OSA) | Opus | Polskie imigrantki i Amerykanki polskiego pochodzenia w Stanach Zjednoczonych: doświadczenia życia prywatnego i intymnego (1890–1940) | 99 060 |
| 9 | Instytut Ameryk i Europy (OSA) | Sonata | Aseksualność w amerykańskiej kulturze popularnej | 26 432 |
| 10 | Instytut Ameryk i Europy (OSA) | Sonata | Niepełnosprawność w kulturze polskiej po roku 1989 | 28 636 |
| 11 | Instytut Ameryk i Europy (OSA) | Sonata | Migrująca pamięć/pamięć migracji: proradziecka żydowska literatura amerykańska | 59 105 |
| Instytut Ameryk i Europy (EUROREG i OSA) | | | | 967 934 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|------------|--|------------------|
| 1 | Instytut Studiów Społecznych (ISS) | Fuga | Utracone miasta – deindustrializacja i klasa robotnicza w perspektywie porównawczej – Łódź (Polska) i Detroit (USA) | 0 |
| 2 | Instytut Studiów Społecznych (ISS) | Opus | Socjologiczna teoria znaczenia: pole władzy i nauki społeczne w procesach semiozy | 0 |
| 3 | Instytut Studiów Społecznych (ISS) | Opus | Jakość w społecznościach internetowych produkujących dobra intelektualne – wpływ struktury społecznej, procedur i zaangażowania uczestników | 0 |
| 4 | Instytut Studiów Społecznych (ISS) | Opus | Polska burżuazja i jej symboliczni spadkobiercy. Genealogiczne korzenie polskiej i żydowskiej elity ekonomicznej oraz ich spuścizna ideologiczna we współczesnej przestrzeni społecznej inteligencji | 71 889 |
| 5 | Instytut Studiów Społecznych (ISS) | Opus | Rewolucja, której nie było. Mobilizacja polityczna i procesy państwowotwórcze na peryferiach państwa. Polska i Finlandia na tle porównawczym 1905–1921 | 145 600 |
| 6 | Instytut Studiów Społecznych (ISS) | Opus | Polska władza wykonawcza: pochodzenie społeczne, kariery i zasoby jej członków. Wkład do socjologii polskiego pola władzy (1989–2020) | 232 400 |
| 7 | Instytut Studiów Społecznych (ISS) | Preludium | Zmiana postaw pod wpływem kontaktu z przedstawicielem grupy obcej w środowiskach wirtualnych – rozszerzenie zakresu hipotezy kontaktu na rzeczywistość gier komputerowych | 0 |
| 8 | Instytut Studiów Społecznych (ISS) | Preludium | Przestrzenny wymiar transmisji kulturowej melodii ludowych – analiza statystyczna i obliczeniowa melodii ze zbiorów Oskara Kolberga | 0 |
| 9 | Instytut Studiów Społecznych (ISS) | Preludium | Sytuacyjne i poznawcze determinanty zdolności do tworzenia ciągów losowych | 0 |
| 10 | Instytut Studiów Społecznych (ISS) | Preludium | Zarys sieciowo-geometrycznej teorii struktury społecznej | 133 800 |
| 11 | Instytut Studiów Społecznych (ISS) | Sonata Bis | Prawo do inteligentnego miasta: wpływ nowych technologii na jakość życia, relacje społeczne i politykę miejską | 506 206 |
| Instytut Studiów Społecznych (ISS) | | | | 1 089 895 |
| 1 | Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM) | Harmonia | Problemy odwrotne w modelowaniu nowotworów | 35 000 |
| 2 | Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM) | Opus | Jak skuteczni są polityczni aktywiści? Społeczny wpływ ekstremalnych i umiarkowanych form politycznego działania | 462 000 |
| Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM) | | | | 497 000 |
| 1 | Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej | Opus | Obieg monetarny w Mezji i Illirii. 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 I Italskiego | 193 480 |
| 3 | Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej | Preludium | Od nomadycznego pasterstwa do wczesnego państwa: wykorzystanie metod bioarcheologicznych do rekonstrukcji procesów społecznych i ekonomicznych w środkowym Iranie w epoce żelaza | 0 |
| Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej | | | | 193 480 |
| 1 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Harmonia | Dziadkowie na odległość – przekonania i praktyki dotyczące związków wnuków w polskich rodzinach mobilnych przestrzennie | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|------------|---|--------------------|
| 2 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Harmonia | Przyczyny zgonu w Polsce | 37 489 |
| 3 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Harmonia | Pomiędzy Polską a Irlandią. Polityczna i publiczna partycypacja polskich migrantów w przestrzeni transnarodowej | 0 |
| 4 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Opus | Nowe społeczeństwo na Ziemiach Zachodnich. Pamiętniki osadników w perspektywie autobiograficznej | 0 |
| 5 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Opus | Mobilność przestrzenna i społeczna w doświadczeniu biograficznym i generacyjnym mieszkańców małego miasta | 0 |
| 6 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Opus | Plany migracyjne studentów uczelni medycznych oraz ich faktyczna realizacja. Czy naprawdę wyjadą? | 42 940 |
| 7 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Opus | Polityka wobec diaspory w kontekście migracji poakcesyjnych. Analiza porównawcza Polski, Litwy i Węgier | 225 845 |
| 8 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Opus | Interesy pracodawców jako niedoceniany czynnik migracji pracowniczych – podejście instytucjonalne | 228 200 |
| 9 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Opus | Migracje wielokrotne: Podejście ilościowe | 315 720 |
| 10 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Opus | Sekurytyzacja (de-sekurytyzacja) migracji na przykładzie migracji z Ukrainy do Polski i migracji wewnętrznej na Ukrainie | 322 420 |
| 11 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Opus | Transnarodowe życie polskich Romów – migracje, rodzina i granice etniczne w zmieniającej się Unii Europejskiej | 457 559 |
| 12 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Preludium | Strategie życiowe drugiego pokolenia imigrantów a przekaz międzypokoleniowy, na przykładzie polskich rodzin imigranckich w Berlinie | 0 |
| 13 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Sonata | Od-tworzenie granic Wielkiej Brytanii: Deportowalność oraz zarządzanie mobilnością obywateli Unii Europejskiej po Brexicie (UK2deport) | 81 572 |
| 14 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Sonata | Odpowiedź lokalnego systemu opieki społecznej na ubóstwo imigrantów. Między innowacjami a nierównościami | 288 156 |
| 15 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Sonata | Migracje międzynarodowe i zakłócenia wzorca płodności – ku nowym wnioskom z krajów o niskiej dzietności | 414 366 |
| 16 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Sonata Bis | W poszukiwaniu teorii migracji wielokrotnych. Ilościowe i jakościowe badanie polskich migrantów po 1989 roku | 77 066 |
| Ośrodek Badań nad Migracjami | | | | 2 491 333 |
| 1 | Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankofońskich | Opus | Wobec zagrożenia ze strony Rosji. Ocena słabości europejskiego projektu demokratycznego i jego zdolności przeciwstawiania się destabilizującym działaniom rosyjskiego „sharp power” | 411 360 |
| Ośrodek Kultury Francuskiej i Studiów Frankońskich | | | | 411 360 |
| 1 | Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (ŚLCJ) | Opus | Struktura bogatych w protony jąder atomowych – badania metodami spektroskopii gamma na wiązce ciężkich jonów | 0 |
| 2 | Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (ŚLCJ) | Sonata | Jądra podwójnie magiczne, oddziaływania proton–neutron i kształty jąder atomowych badane metodami spektroskopii gamma | 758 840 |
| Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów (ŚLCJ) | | | | 758 840 |
| RAZEM | | | | 137 427 866 |

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

| lp. | wydział/ jednostka | program/ instytucja finansująca | tytuł | koordynator/ wykonawca | kwota ogółem dla UW w zł | finansowanie ze środków NCN przyznane na rok 2021 w zł |
|-----|-----------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Wydział Archeologii | Beethoven Classic 3 | Poziomy rozpad: bioarcheologiczne studium przemian gospodarczo-społecznych w świecie wschodniorzymskim na przełomie starożytności i średniowiecza | Uniwersytet Warszawski | 1 410 981 | 645 991 |
| 2 | Wydział Biologii | EraNet – JPI AMR | INART – ograniczenie transferu oporności na antybiotyki do łańcucha pokarmowego | Uniwersytet Warszawski | 1 353 135 | 0 |
| 3 | Wydział Biologii | Daina | Zastosowanie analizy genomowej dla zbadania mechanizmów lekooporności, wirulencji i transmisji szczepów Mycobacterium tuberculosis z obszaru Litwy i Polski | Uniwersytet Warszawski | 1 402 406 | 254 786 |
| 4 | Wydział Biologii | EraNet – BiodivERsA | Antiversa Biodiversity as an ecological barrier for the spread of clinically relevant antibiotic resistance in the environment | Uniwersytet Warszawski | 1 547 614 | 472 430 |
| 5 | Wydział Biologii | EraNet – BiodivERsA | Nawadnianie torfowisk w środowisku zanieczyszczonym azotem: Synergie i kompromisy między różnorodnością biologiczną, klimatem, ochroną jakości wody i społeczeństwem | Uniwersytet Warszawski | 710 406 | 262 595 |
| 6 | Wydział Biologii | Grieg | Life at the limits: diversity, adaptation strategies and bioprospecting of microbes living in Arctic deepsea habitats | Uniwersytet Warszawski | 850 000 | 27 500 |
| 7 | Wydział Biologii | Grieg | Prognozowanie odpowiedzi hydrologicznej, bilansu węgla oraz emisji z naturalnych torowisk w przekroju od Arktyki do strefy klimatu umiarkowanego w obliczu gwałtownych zmian klimatycznych | Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego | 408 250 | 0 |
| 8 | Wydział Biologii | EraNet – BiodivERsA | Dr Forest: Diversity of forests affecting human health and well being | Uniwersytet Warszawski | 459 586 | 236 361 |
| 9 | Wydział Chemii | Opus Lap | Wielofunkcyjne katalizatory do elektrochemicznej konwersji czystej energii | Uniwersytet Warszawski | 935 160 | 0 |
| 10 | Wydział Chemii | Opus Lap | 3DED-QCr: trójwymiarowa dyfrakcja elektronów spotyka się z krystalografią kwantową | Uniwersytet Warszawski | 1 204 200 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---------------------|--|------------------------|-----------|-----------|
| 11 | Wydział Chemii | Pols | Badania strukturalne i funkcjonalne roli ludzkiej PNPazy w mitochondrialnym metabolizmie RNA | Uniwersytet Warszawski | 878 220 | 531 970 |
| 12 | Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii | Pols | Zarządzanie różnorodnością jako innowacja w dziennikarstwie | Uniwersytet Warszawski | 878 125 | 510 125 |
| 13 | Wydział Fizyki | Daina | Polsko-litewskie polowanie na galaktyczne czarne dziury | Uniwersytet Warszawski | 1 214 400 | 401 890 |
| 14 | Wydział Fizyki | Grieg | Badanie produkcji powabu w zderzeniach ciężkich jonów | Uniwersytet Warszawski | 267 810 | 52 055 |
| 15 | Wydział Fizyki | Grieg | Wczesny wszechświat: teoria i eksperymenty akceleratorowe w poszukiwaniu rozwiązania jego zagadek | Uniwersytet Warszawski | 3 831 250 | 1 243 750 |
| 16 | Wydział Fizyki | Era-Net – QuantERA | Interferometria atomowa w sieciach optycznych | Uniwersytet Warszawski | 373 804 | 20 768 |
| 17 | Wydział Fizyki | Sheng | Dynamika i rozszerzenia pętlowej grawitacji kwantowej | Uniwersytet Warszawski | 1 495 000 | 498 400 |
| 18 | Wydział Fizyki | Sheng | Jonizacja i rekombinacja w silnych impulsach laserowych poza przybliżeniem dipolowym | Uniwersytet Warszawski | 1 047 200 | 368 200 |
| 19 | Wydział Fizyki | Sheng | Kosmologiczne konsekwencje teorii wykraczających poza Model Standardowy w kontekście astronomii fal grawitacyjnych | Uniwersytet Warszawski | 1 594 000 | 585 200 |
| 20 | Wydział Fizyki | Pols | Metody CR i konforemne w ogólnej teorii względności | Uniwersytet Warszawski | 793 750 | 376 250 |
| 21 | Wydział Fizyki | Pols | Osobliwości kwantowe w modelach holograficznych | Uniwersytet Warszawski | 537 500 | 276 250 |
| 22 | Wydział Fizyki | Pols | Dynamika dolinowa w nowych materiałach dwuwymiarowych | Uniwersytet Warszawski | 537 500 | 281 250 |
| 23 | Wydział Fizyki | Beethoven | Wytyczenie drogi poza model standardowy | Uniwersytet Warszawski | 1 185 700 | 0 |
| 24 | Wydział Fizyki | QuantEra | Informacja i komunikacja kwantowa z wykorzystaniem kodowania wielowymiarowego | Uniwersytet Warszawski | 1 136 382 | 317 569 |
| 25 | Wydział Fizyki | Beethoven Classic 3 | Matematyka wielociałowych układów kwantowych | Uniwersytet Warszawski | 934 117 | 394 840 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|------------------|---|------------------------|-----------|---------|
| 26 | Wydział Fizyki | Jpco-fuND-2 | Badania skoncentrowane na oligomerach i zindywidualizowane terapie ukierunkowane na zaburzenia neurodegeneracyjne | Uniwersytet Warszawski | 1 040 821 | 305 200 |
| 27 | Wydział Historyczny | Grieg | Zasoby symboliczne i struktury polityczne na peryferiach. Legitymizacja elit w Polsce i Norwegii, ok. 1000–1300 | Uniwersytet Warszawski | 3 649 323 | 998 528 |
| 28 | Wydział Historyczny | Beethoven | Pasticcio. Sposoby przygotowania atrakcyjnych oper | Uniwersytet Warszawski | 644 888 | 0 |
| 29 | Wydział Historyczny | Beethoven | Wolne przestrzenie. Marginesy swobody w realnym socjalizmie: między adaptacją a eksperymentami | Uniwersytet Warszawski | 763 749 | 0 |
| 30 | Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki | Sheng | Nierówności dla nieprzemiennych martyngałów | Uniwersytet Warszawski | 450 000 | 145 600 |
| 31 | Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki | Chist-Era | Interpretowalność głębokich sieci neuronowych dla radiomiki | Uniwersytet Warszawski | 1 057 860 | 298 360 |
| 32 | Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki | Ceus Unisono | Nierefleksyjne przestrzenie funkcyjne: podejście fourierowskie vs martyngałowe | Polska Akademia Nauk | 701 180 | 179 826 |
| 33 | Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki | EraNet – JPI AMR | Skuteczność strategii kontroli zakażeń wobec wewnątrzszpitalnej i międzyszpitalnej transmisji wielolekoopornych szczepów pałeczek z rodziny Enterobacteriaceae – spostrzeżenia na podstawie wielopoziomowego matematycznego modelu sieci (EMERGE-NET) | Uniwersytet Warszawski | 513 420 | 0 |
| 34 | Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki | Beethoven | Algebraiczne działania torusa: geometria i kombinatoryka | Uniwersytet Warszawski | 895 921 | 0 |
| 35 | Wydział Nauk Ekonomicznych | Beethoven | Ekonomia stosowania konstytucji | Uniwersytet Warszawski | 623 400 | 0 |
| 36 | Wydział Nauk Ekonomicznych | IdeaLab | W jaki sposób wirtualne multisensoryczne doświadczenie wpływa na zachowania środowiskowe? | Uniwersytet Warszawski | 812 500 | 140 825 |
| 37 | Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce | Mozart | Wyłom w systemie. „Firmy polonijne” 1976–1994 | Uniwersytet Warszawski | 908 424 | 356 152 |
| 38 | Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych | Beethoven | Polityka godzenia życia zawodowego i rodzinnego w państwie i przedsiębiorstwie a zatrudnienie matek. Analiza w podejściu zorientowanym na możliwości | Uniwersytet Warszawski | 287 189 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------|--|---------------------|---|------------------------|-------------------|-------------------|
| 39 | Wydział Neofilologii | Beethoven Classic 3 | Ponad pismem: (od)kodowanie rdzennych amerykańskich systemów graficznych | Uniwersytet Warszawski | 1 078 161 | 395 993 |
| 40 | Wydział Polonistyki | Beethoven | Rozwój Polskiego systemu aspektowego w ostatnich 250 latach na tle sąsiednich języków słowiańskich | Uniwersytet Warszawski | 602 194 | 0 |
| 41 | Wydział Psychologii | Grieg | Przyswajanie polskiego i norweskiego oraz wiedzy o świecie przez dzieci jedno- i wielojęzyczne | Uniwersytet Warszawski | 3 832 668 | 1 083 722 |
| 42 | Wydział Zarządzania | Grieg | Równość w realizacji aspiracji | Uniwersytet Warszawski | 697 693 | 744 577 |
| 43 | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych | M-ERA.NET call 2019 | Synteza i charakterystyka nowych materiałów hybrydowych 2D do zastosowań jako superkondensatory | Uniwersytet Warszawski | 720 341 | 226 100 |
| 44 | Centrum Nowych Technologii | QuantEra 2019 | Sensory kwantowe monitorowane w czasie ciągłym: Inteligentne narzędzia i ich zastosowania | Uniwersytet Warszawski | 657 600 | 214 200 |
| 45 | Centrum Nowych Technologii | Uwertura 4 | Źródła szybkiej adaptacji do środowisk miejskich | Uniwersytet Warszawski | 108 130 | 0 |
| 46 | Centrum Nowych Technologii | Grieg | Rola cytoplazmatycznej poliadenylacji w regulacji lokalnej translacji w neuronach | Uniwersytet Warszawski | 1 931 925 | 315 625 |
| 47 | Centrum Nowych Technologii | Beethoven | Karbeny anionowe i boryloaniony: udoskonalenie właściwości kompleksów rutenowych w metatezie olefin | Uniwersytet Warszawski | 1 721 089 | 0 |
| 48 | Centrum Nowych Technologii | Beethoven | Wzmocnienie oddziaływań magnetycznych w związkach lantanowców dzięki użyciu superpolaryzatora spinowego Ag (2+) | Uniwersytet Warszawski | 1 123 200 | 0 |
| 49 | Ośrodek Badań nad Migracjami | IdeaLab | Doświadczanie zmian klimatycznych. Transdyscyplinarne badanie przegrzewania miast | Uniwersytet Warszawski | 889 563 | 128 875 |
| 50 | Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów | Sheng | Dynamika dysypatywna i dekoherencja kwantowa w syntezie jąder atomowych | Uniwersytet Warszawski | 814 240 | 313 600 |
| 51 | Wydział Fizyki | Daina 2 | Znaczenie transportu dalekiego zasięgu emisji spalania biomasy dla lokalnego smogu w środowiskach miejskich | Uniwersytet Warszawski | 1 047 222 | 838 651 |
| 52 | Ośrodek Badań nad Migracjami | Daina 2 | Mobilność, migracje i epidemia COVID-19: zarządzanie sytuacją nadzwyczajną na Litwie i w Polsce | Uniwersytet Warszawski | 785 060 | 205 460 |
| razem | | | | | 46 984 046 | 14 649 474 |