**Wykaz projektów /stan na 17.03.2025 r./**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa instytucji finansującej** | **Nazwa programu** | **Kategoria projektu** | **Tytuł projektu** | **Nr umowy** |
| 1 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 18 | Krajowy | Badania biochemicznych i fizjologicznych markerów wpływu diklofenaku na bałtyckie sinice | UMO-2019/35/B/NZ9/00253 |
| 2 | Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego | Granty na Granty | Krajowy | Jedno zdrowie, jedna odpowiedzialność, jedna przyszłość. Centrum doskonałości w zwalczaniu oporności na leki i opracowywaniu nowych podejść terapeutycznych zkorzyścią dla zdrowia ludzi, zwierząt i środowisk | 5986/GGPJ6-22/HEUROPA/0 |
| 3 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM BIS 1 | Krajowy | Adaptacyjne zmiany kształtu czaszki u delfinów butlonosych (Tursiops spp.): wnioskowanie w oparciu o połączenie analiz morfologicznych i genomowych | UMO-2019/35/O/NZ8/03900 |
| 4 | Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego | Granty na granty | Krajowy | Plany równości płci na rzecz inkluzywnych nauk o życiu | 5988/GGPJ6-22/HEUROPA/0 |
| 5 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA BIS 7 | Krajowy | Złożone stany splątane: analiza i otrzymywanie | UMO-2017/26/E/ST2/01008 |
| 6 | Komisja Europejska | Horyzont 2020 | Międzynarodowy | Zaawansowane materiały o wysokim współczynniku proporcji i materiały wieloskładnikowe: W kierunku kompleksowych testów i inteligentnych strategii bezpiecznego projektowania/Advanced High Aspect Ratio and Multicomponent materials: towards comprehensive int | 953183 |
| 7 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Premia na Horyzoncie 2 | Krajowy | Zaawansowane materiały o wysokim współczynniku proporcji i materiały wieloskładnikowe: W kierunku kompleksowych testów i inteligentnych strategii bezpiecznego projektowania (HARMLESS)o wysokim współczynniku proporcji i materiały wieloskładnikowe | 503049/PnH2/2021 |
| 8 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Perły Nauki | Krajowy | Polityczny obraz Polski w ocenie społeczeństwa białoruskiego po kryzysie na Białorusi 2020-2023r. | PN/01/0099/2022 |
| 9 | Narodowe Centrum Nauki | MINIATURA 7 | Krajowy | Determinanty genetyczne warunkujące mobilizację małych plazmidów ColE1 w procesie koniugacji u wybranych szczepów pałeczek jelitowych. | DEC-2023/07/X/NZ1/01506 |
| 10 | Narodowe Centrum Nauki | MINIATURA 7 | Krajowy | Kompozyty elastycznych żywic światłoutwardzalnych z przewodzącymi napełniaczami węglowymi, dedykowane do druku 3D elektrod do zastosowań elektrochemicznych i sensorycznych | DEC-2023/07/X/ST5/01377 |
| 11 | Narodowe Centrum Nauki | MINIATURA 7 | Krajowy | Fotoresponsywne nośniki hydrożelowe jako potencjalne systemy wspomagające gojenie się ran - synteza materiałów oraz analiza spektroskopowa | DEC-2023/07/X/ST5/01636 |
| 12 | Narodowe Centrum Nauki | QUANT-ERA | Międzynarodowy | Experiment and Theory of Resources in Quantum Technologies/ Zasoby w Kwantowych Technologiach: Doświadczenie i Teoria | UMO-2021/03/Y/ST2/00178 |
| 13 | Narodowe Centrum Nauki | POLONEZ BIS 2 | Krajowy | NanoSens: W kierunku opartego na wielu dowodach podejścia do oceny ryzyka chemicznego stwarzanego przezróżne grupy nanocząstek i zaawansowane materiały | UMO-2022/45/P/NZ7/03391 |
| 14 | Narodowe Centrum Nauki | MINIATURA 8 | Krajowy | Relacja mentoringu w diadzie babcia-wnuczka a tożsamość osobowa wnuczek i generatywność babć - rola empatii | DEC-2024/08/X/HS6/00103 |
| 15 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 17 | Krajowy | Wyświetlacze i detektory mechanoluminescencyjne na bazie piezoelektrycznych materiałów nanostrukturyzowanych | UMO-2019/33/B/ST8/02142 |
| 16 | Komisja Europejska | Erasmus+ | Międzynarodowy | Motywacja do działania/ MotivAction | 101050437 |
| 17 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 15 | Krajowy | Poziom infekcji bakteriami endosymbiotycznymi oraz ich wpływ na poziom zmienności genetycznej i profile kompleksów mikrobiota modelowego pluskwiaka słodkowodnego Aphelocheirus aestivalis (Insecta: Heteroptera) | UMO-2019/35/D/NZ8/00251 |
| 18 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 18 | Krajowy | Hsp70 i pomocnicze białka opiekuńcze w odzyskiwaniu białek z agregatów | UMO-2019/35/B/NZ1/01475 |
| 19 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 15 | Krajowy | Zastosowanie zimnych plazm atmosferycznych generowanych w kontakcie z przepływającym roztworem do bezpośredniej degradacji antybiotyków oraz obniżenia oporności wielolekowej w środowisku naturalnym | UMO-2019/35/D/ST8/04107 |
| 20 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 18 | Krajowy | Problem parzystości dla automatów komórkowych. | UMO-2022/47/D/ST6/00416 |
| 21 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 20 | Krajowy | Identyfikacja genów wpływających na skuteczność gynogenezy u pstrąga tęczowego (Oncorhynchus mykiss) | UMO-2020/39/B/NZ9/00865 |
| 22 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 16 | Krajowy | Rola czynników makro, mezo i mikro w uzależnieniu od pracy i w związanych z nim problemach zdrowotnych | UMO-2020/39/D/HS6/00198 |
| 23 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 15 | Krajowy | Maskowanie ładunku aktywnych biologicznie peptydów jako nowa strategia poprawy ich biodostępności po podaniu doustnym. Optymalizacja i uniwersalizacja metody. | UMO-2019/35/D/NZ7/00174 |
| 24 | Komisja Europejska | Horyzont 2020 | Międzynarodowy | Knowledge at the Tip of your Fingers: Clinical Knowledge for Humanity | 101017453 |
| 25 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Premia na Horyzoncie 2 | Krajowy | Knowledge at the Tip of your Fingers: Clinical Knowledge for Humanity/ Wiedza na wyciągniecie ręki: wiedza kliniczna dla ludzkości | 507056/PnH2/2021/PnH 2/2021 |
| 26 | Komisja Europejska | Horyzont 2020 | Międzynarodowy | Inteligentna kontrola odporności klimatu w Europejskich Miastach Przybrzeżnych/ Smart Control of the Climate Resilience in European Coastal Cities | 101003534 |
| 27 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Premia na Horyzoncie 2 | Krajowy | Smart Control of the Climate Resilience in European Coastal Cities/ Inteligentna kontrola odporności klimatu w Europejskich Miastach Przybrzeżnych | 533141/PnH2/2021 |
| 28 | Komisja Europejska | Justice Programme (2021-2027) | Międzynarodowy | TRust, Independence, Impartiality and Accountability of Legal professionals under the EU Charter - 2/ TRust, Independence, Impartiality and Accountability of Legal professionals under the EU Charter - 2 | 101089737 - TRIIAL 2 |
| 29 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA17 | Krajowy | Społeczno-psychologiczne czynniki motywujące do wspierania społecznych i komercyjnych kampanii crowdfundingowych | UMO-2021/43/D/HS4/00781 |
| 30 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 20 | Krajowy | Właściwości immunomodulacyjne białek koronawirusa SARS-CoV-2 | UMO-2020/39/B/NZ6/02158 |
| 31 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 18 | Krajowy | W kierunku odporności małych miast - geoprzestrzenny model oceny wrażliwości klimatycznej oraz zdolności adaptacyjnych | UMO-2022/47/D/HS4/00736 |
| 32 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 17 | Krajowy | Rozwój wiedzy na temat roli ligandów GPR18 jako strategii ukierunkowanej na mikroglej w regulacji neurozapalenia | UMO-2021/43/D/NZ3/01440 |
| 33 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 22 | Krajowy | Nowe immunomodulatory kompleksu BTLA-HVEM jako potencjalna terapia w toczniu rumieniowatym układowym | UMO-2021/43/B/NZ7/01022 |
| 34 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 15 | Krajowy | Sygnalizacja wapniowa w limfocytach T z udziałem jądrowych i lizosomalnych czynników transkrypcyjnych, w odniesieniu do łuszczycy | UMO-2019/35/D/NZ5/00484 |
| 35 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 16 | Krajowy | Efektywność mechanizmów uwagowych jako predyktor gotowości szkolnej dzieci urodzonych bardzo przedwcześnie | UMO-2018/31/N/HS6/00554 |
| 36 | Komisja Europejska | Horyzont 2020 | Międzynarodowy | Zmiana funkcjonowania instytucji poprzez wdrożenie Planu Równego Traktowania Kobiet i Mężczyzn/ Modifying Institutions by Developing the Gender Equality Plans | 101006543 |
| 37 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Projekty Międzynarodowe Współfinansowane | Krajowy | Zaufanie, niezawisłość, bezstronność i odpowiedzialność przedstawicieli zawodów prawniczych zgodnie z Kartą Praw Podstawowych UE - część 2/TRust, Independence, Impartiality and Accountability of Legal professionals under the EU Charter - part 2 | 5396/JUST/2023/2 |
| 38 | Investitionsbank Schleswig-Holstein | Interreg Baltic Sea Region Programme 2021–2027 | Międzynarodowy | Mobile Hospital, Digital counseling environment for children and families / Mobilny Szpital – tworzenie przyjaznego środowiska dla dzieci i ich rodzin | #S023 |
| 39 | Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego | Projekty Międzynarodowe Współfinansowane | Krajowy | PMW:Mobile Hospital, Digital counseling environment for children and families / Mobilny Szpital – tworzenie przyjaznego środowiska dla dzieci i ich rodzin | 5912/Interreg BSR 2021-2027/2024/2 |
| 40 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 17 | Krajowy | Transport stabilizowanego, terapeutycznego mRNA upakowanego w cząstkach wirusopochodnych do komórek ssaczych. | UMO-2019/33/B/NZ6/01241 |
| 41 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 20 | Krajowy | Wpływ mimetyków UPF1 ATP na zmutowany immunopeptydom | UMO-2020/39/B/NZ7/02677 |
| 42 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Feminist Movements Revitalizing Democracy in Europe/ Ruchy Feministyczne Odnawiające Demokrację w Europie | 101061748 |
| 43 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Odporna na zmianę klimatu i zrównoważona pod względem środowiskowym infrastruktura transportowa żeglugi śródlądowej/ Climate resilient and environmentally sustainable transport infrastructure, with a focus on inland waterways | 101069838 |
| 44 | Narodowe Centrum Nauki | MINIATURA 8 | Krajowy | Wpływu stresu abiotycznego na wzrost i rozwój mutantów A. thaliana z wyłączonym genem kodującym enzym PSAT | DEC-2024/08/X/NZ1/00483 |
| 45 | Takeda Pharma Sp. z o.o. |   | Krajowy | Przeprowadzenie badań naukowych nad molekularnymi podstawami choroby Fabry’ego - DAROWIZNA |   |
| 46 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 22 | Krajowy | Zdolność do uczestnictwa w obrocie cywilnoprawnym osób starszych. Instytucje wsparcia - perspektywa prawna | UMO-2021/43/B/HS5/00916 |
| 47 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 16 | Krajowy | Symetrie i splątanie w obwodach kwantowych | UMO-2020/39/D/ST2/01234 |
| 48 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM BIS 2 | Krajowy | Nowa klasa związków przeciwbakteryjnych. Projektowanie, synteza oraz badanie mechanizmu działania. | UMO-2020/39/O/NZ7/00430 |
| 49 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM BIS 2 | Krajowy | Fundamenty polskiego prawa karnego w II i III Rzeczypospolitej | UMO-2020/39/O/HS5/01079 |
| 50 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM BIS 2 | Krajowy | POLITYCZNE UWARUNKOWANIA TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ W POLSCE W LATACH 2004-2020 | UMO-2020/39/O/HS5/00964 |
| 51 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM BIS 2 | Krajowy | Blokowanie oddziaływań HVEM/LIGHT przy wykorzystaniu peptydów - innowacyjne podejście do immunosupresji | UMO-2020/39/O/ST4/01379 |
| 52 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM BIS 2 | Krajowy | Drogi miedzykomórkowej transmisji wirusa SARS-CoV2 | UMO-2020/39/O/NZ6/03395 |
| 53 | Narodowe Centrum Nauki | SHENG 2 | Krajowy | Modelowanie, wspomagane przez dane doświadczalne, struktury zespołów statystycznych białek wewnętrznie nieuporządkowanych oraz ich asocjacji | UMO-2021/40/Q/ST4/00035 |
| 54 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Foundations of quantum computational advantage/ Podstawy kwantowej przewagi obliczeniowej | 101070558 |
| 55 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Enhancing Cancer Vaccine Science for New Therapy Pathways | 101079510-CANVAS |
| 56 | Komisja Europejska | Cyfrowa Europa 2021-2027 | Międzynarodowy | Pomorski Hub Innowacji Cyfrowych/ Pomeranian Digital Innovation Hubs | PSSE/10003 |
| 57 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Doskonała Nauka II | Krajowy | Tłumaczenie na język angielski i udostępnienie monografii „Dwa światy...”, Gdańsk 2018 | MONOG/SP/0139/2023/01 |
| 58 | Komisja Europejska | Erasmus+ | Międzynarodowy | Inkubowanie wolności - budowanie kompetencji IT wśród ukraińskich uchodźców wojennychuchodźców wojennych przebywających w krajach UE/Incubating Freedom for Ukraine - building IT competence among Ukrainian warrefugees residing in EU countries | 2023-1-PL01-KA220-VET-000161474 |
| 59 | Narodowe Centrum Nauki | POLONEZ BIS 3 | Krajowy | Rośliny jako obywatele miast: odkrywanie możliwości ponad-ludzkiego rozkwitu metropolii (PLAURCI) | UMO-2022/47/P/HS3/03403 |
| 60 | Narodowe Centrum Nauki | SONATINA 5 | Krajowy | Struktury metaloorganiczne (MOF) jako potencjalne katalizatory chemicznego recyklingu polimerów | UMO-2021/40/C/ST4/00096 |
| 61 | Narodowe Centrum Nauki | MINIATURA 8 | Krajowy | Promieniowanie Hawkinga w teorii izolowanychhoryzontów | DEC-2024/08/X/ST2/00843 |
| 62 | Narodowe Centrum Nauki | MINIATURA 8 | Krajowy | Opracowanie metody otrzymywania hybryd pęcherzyków błonowych Lactiplantibacillus plantarum oraz liposomów w celu dostarczania związków aktywnych w terapii wspomaganej chorób neurodegeneracyjnych | DEC-2024/08/X/NZ7/00640 |
| 63 | Narodowe Centrum Nauki | MINIATURA 8 | Krajowy | Dwie kwerendy w bibliotekach naukowych Berlinaw celu rozpoznania tematu habilitacyjnego | DEC-2024/08/X/HS3/00663 |
| 64 | Narodowe Centrum Nauki | MINIATURA 8 | Krajowy | Rola polityk rynku pracy oraz kapitału ludzkiego w inicjowaniu przedsiębiorczości przez wysoko wykwalifikowane migrantki. Badania pilotażowe wśród Polek w Norwegii | DEC-2024/08/X/HS5/00715 |
| 65 | Narodowe Centrum Nauki | MINIATURA 8 | Krajowy | Wpływ człowieka na środowisko naturalne pogranicza Wyżyny Choczewskiej i Pradoliny Redy-Łeby w pradziejach i we wczesnym średniowieczu - studiumarcheologiczno-paleoekologiczne | DEC-2024/08/X/HS3/00944 |
| 66 | Narodowe Centrum Nauki | SONATINA 5 | Krajowy | Reakcje ptaków morskich na ocieplenie środowiska Arktyki | UMO-2021/40/C/NZ8/00043 |
| 67 | Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku |   | Krajowy | Zatoka Wiedzy - rozwijanie kompetencji ekologicznych społeczeństwa przez edukację | WFOŚ/D/210/7474/2024 |
| 68 | Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego | Doktorat wdrożeniowy | Krajowy | Doktorat wdrożeniowy/ Implementation doctorate | DWD/4/54/2020 |
| 69 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Doktorat wdrożeniowy | Krajowy | Określenie wpływu składu i suplementacji mediów hodowlanych oraz skali hodowli komórkowej na fragmentację terapeutycznych przeciwciał monoklonalnych/ Determination of the influence of the composition and supplementation of culture media and the scale of c | DWD/5/0019/2021 |
| 70 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Innowacyjne zintegrowane narzędzia i technologie do ochrony i uzdatniania wody pitnej przed produktami ubocznymi dezynfekcji (DBP) / Innovative Integrated Tools and Technologies to Protect and Treat Drinking Water from DisinfectionByproducts (DBPs) | 101081963 |
| 71 | Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej | Międzynarodowe Wydarzenie Naukowe na Wystawie Światowej Expo 2025 w Osace, Kansai – nabór 2024 | Krajowy | Młodzi ambasadorzy i ambasadorki nauki i kultury polskiej w Japonii. Poprzez dialog do społeczeństwa przyszłości | BPI/OSA/2024/1/00010 |
| 72 | Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego | Diamentowy Grant 2020 | Krajowy | Wpływ łąk podwodnych Zostera marina na aktywność bioturbacyjną makrofauny w różnych warunkach temperaturowych | 0030/DIA/2020/49 |
| 73 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 18 | Krajowy | Funkcjonalizowane hydrożele peptydowe jako narzędzie wspomagające regenerację mięśni szkieletowych i zwiększające właściwości terapeutyczne prekursorowych komórek miogenicznych | UMO-2019/35/B/NZ5/01555 |
| 74 | Narodowe Centrum Nauki | MINIATURA 7 | Krajowy | Miasta w Nowej Marchii pod panowaniem zakonu krzyżackiego | DEC-2023/07/X/HS3/01325 |
| 75 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 17 | Krajowy | Rodzaje i intensywność pożarów roślinności oraz ich wpływ na ekosystemy jeziorne wzdłuż transektu europejskiego (FLAMES) | UMO-2021/43/D/ST10/00212 |
| 76 | Narodowe Centrum Nauki | SONATINA 5 | Krajowy | Współpraca osób niewidomych z psamiprzewodnikami. Kulturowe i społeczneuwarunkowania międzygatunkowej relacji. | UMO-2021/40/C/HS3/00001 |
| 77 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 14 | Krajowy | Antybakteryjne działanie aldehydu cynamonowego i jego wykorzystanie w syntezie nanocząstek | UMO-2018/31/D/NZ7/02258 |
| 78 | Narodowe Centrum Nauki | MINIATURA 8 | Krajowy | Weryfikacja obecności i porównanie poziomu syntezy receptorów Fc gamma wpodocytach ludzkich w warunkach normo- i hiperglikemii. | DEC-2024/08/X/NZ3/00960 |
| 79 | Narodowe Centrum Nauki | MINIATURA 8 | Krajowy | Rola ISGylacji w dynamice przemiany filagryny w keratynocytach w kontekście atopowego zapalenia skóry. | DEC-2024/08/X/NZ1/01794 |
| 80 | Narodowe Centrum Nauki | MINIATURA 8 | Krajowy | Czy zwiększona dostępność pożywienia może zniwelować działanie oksybenzonu (BP-3) na odpowiedź fizjologiczną morskich filtratorów? - studium przypadku na przykładzie małży morskich | DEC-2024/08/X/NZ8/01648 |
| 81 | Narodowe Centrum Nauki | MINIATURA 8 | Krajowy | Postępowania w sprawach karnych przed organami Ministerstwa SprawiedliwościRządu RP na uchodźstwie (1940-1945) | DEC-2024/08/X/HS5/01543 |
| 82 | Narodowe Centrum Nauki | Konkursy dwu- i wielostronne - BIODIVRESTORE | Międzynarodowy | Społeczno-ekologiczna ewaluacja programów odtwarzania i reintrodukcji mokradeł na rzecz emblematycznego żółwia błotnego i związanej z nim różnorodności biologicznej: podejście ogólnoeuropejskie | UMO-2021/03/Y/NZ8/00101 |
| 83 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Utrzymanie aparatury naukowo-badawczej, stanowiska badawczego (SPUB) | Krajowy | R/V OCEANOGRAF | 11/526929/SPUB/SP/2022 |
| 84 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 17 | Krajowy | Charakterystyka funkcji i regulacji izoformy 2 czynnika transkrypcyjnego Nrf2 | UMO-2021/43/D/NZ1/02059 |
| 85 | Komisja Europejska | Interreg Baltic Sea Region Programme 2021–2027 | Międzynarodowy | Transfer technologii w kierunku systemów recyrkulacyjnych w akwakulturze, w regionie Morza / Technology Transfer for thriving Recycling Aquaculture Systems in the Baltic Sea Region | C020 TETRAS |
| 86 | Komisja Europejska | Erasmus+ | Międzynarodowy | Zrównoważone, wielowymiarowe treści medialne/ Sustainable multidimensional media contents | 2022-1-PL01-KA220-000089133 |
| 87 | Komisja Europejska | Interreg Baltic Sea Region Programme 2021–2027 | Międzynarodowy | Niebieskie Łańcuchy Dostaw/ Blue Supply Chains | C019 Blue Supply Chains |
| 88 | Komisja Europejska | Erasmus+ | Międzynarodowy | Wsparcie i uznanie dla kobiet kibicujących w europejskiej piłce nożnej przez badania, zapobieganie i środki zaradcze/ Support & Awareness for Female fans in European football through Research, prevention, and remedy | 101090788 SAFER |
| 89 | Komisja Europejska | Erasmus+ | Międzynarodowy | W stronę profesjonalnego rozwoju Koordynatorów ds. współpracy między klubami piłkarskimi a kibicami'/ Towards the Professional Development of SLOS | 101090370 |
| 90 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Projekty Międzynarodowe Współfinansowane | Krajowy | Niebieskie Łańcuchy Dostaw dla Regionu Morza Bałtyckiego | 5650/Interreg BSR 2021-2027/2023/2 |
| 91 | Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego | Projekty Międzynarodowe Współfinansowane | Krajowy | Transfer technologii w kierunku systemów recyrkulacyjnych w akwakulturze, w regionie Morza Bałtyckiego | 5686/Interreg BSR 2021-2027/2023/2024/21 |
| 92 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | SPUB | Krajowy | Kolekcja Plazmoidów i Drobnoustrojów KPD | 23/566195/SPUB/2023 |
| 93 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Utrzymanie aparatury naukowo-badawczej, stanowiska badawczego (SPUB) | Krajowy | Stacja Badania Wędrówek Ptaków | 74/566668/SPUB/SP/2023 |
| 94 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Społeczna Odpowiedzialność Nauki II | Krajowy | Pomorska Akademia Młodego Odkrywcy | POPUL/SP/0211/2023/01 |
| 95 | Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego | Utrzymanie aparatury naukowo-badawczej, stanowiska badawczego (SPUB) | Krajowy | Stacja Morska im. Prof. Krzysztofa Skóry | 161/599176/SPUB/SP/2024 |
| 96 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 22 | Krajowy | Wpływ zaburzenia pozacytoplazmatycznej homeostazy na poziom ekspresji genów kodujących komponenty translokonu Sec u bakterii Helicobacter pylori. | UMO-2023/49/N/NZ2/01073 |
| 97 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 23 | Krajowy | Wpływ procesów biogeochemicznych w osadachbeztlenowych na morski system kwasowozasadowy na przykładzie Bałtyku | UMO-2022/45/B/ST10/00395 |
| 98 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 21 | Krajowy | Czy mikrobiom gleby uprawnej wpływa na rozwój chorób czarnej nóżki i mokrej zgnilizny wywoływanych przez bakterie pektynolityczne z rodzaju Dickeya i Pectobacterium? | UMO-2022/45/N/NZ9/01923 |
| 99 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 21 | Krajowy | Czy koronawirus SARS-CoV-2 zaburza przede wszystkim funkcjonowanie prawej półkuli mózgu i przedniego systemu uwagi? Prospektywne badanie neuropsychologicznych i neurofizjologicznych następstw COVID-19 | UMO-2021/41/B/HS6/00476 |
| 100 | Narodowe Centrum Nauki | MINIATURA 6 | Krajowy | Wpływ konkurencji międzygatunkowej na wykorzystanie mikrosiedlisk żerowiskowych przez dwa gatunki ptaków wodno-błotnych | DEC-2023/07/X/NZ8/00115 |
| 101 | Narodowe Centrum Nauki | CEUS UNISONO | Międzynarodowy | Radiosensybilizujące pochodne zasad pirymidynowych lub purynowych: spektrometriamas i metody kwantowochemiczne w badaniach nad oddziaływaniami z niskoenergetycznymielektronami w fazie gazowej, klastrach z wodą oraz roztworze | UMO-2020/02/Y/ST4/00110 |
| 102 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 21 | Krajowy | NAWIGATOR MĘSKOŚCI - analiza związku między męskimi rolami, dobrostanem psychicznym i równością płci | UMO-2021/41/B/HS6/00617 |
| 103 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 20 | Krajowy | Dorastanie z niepełnosprawnym rodzeństwem - szansa czy zagrożenie dla rozwoju? Rola rodziny i czynników indywidualnych w procesie przechodzenia okresu adolescencji - perspektywa zdrowego dziecka. | UMO-2021/41/N/HS6/00864 |
| 104 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 21 | Krajowy | Wpływ białek opiekuńczych JDP/Hsp70 na konformację i stabilność sfałdowanego substratubiałkowego. | UMO-2021/41/B/NZ1/00449 |
| 105 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 21 | Krajowy | Wpływ neutrofilnych proteaz serynowych na regulację funkcji komórki podocytarnej i kłębuszkowej bariery filtracyjnej. | UMO-2021/41/B/NZ4/02797 |
| 106 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 20 | Krajowy | Funkcjonowanie psychospołeczne osób wybitnie uzdolnionych intelektualnie. Analiza danych kohortowych. | UMO-2021/41/N/HS6/00821 |
| 107 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 21 | Krajowy | Znaczenie prawne insygniów w Notitia Dignitatum | UMO-2021/41/B/HS5/01819 |
| 108 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 20 | Krajowy | Mechanizmy regulacji cyklu komórkowego Pseudomonas aeruginosa i ich rola w zdolnościach adaptacyjnych groźnej patogennej bakterii. | UMO-2021/41/N/NZ2/01145 |
| 109 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 19 | Krajowy | Molekularne mechanizmy stymulacji autofagii przez genisteinę oraz jej efekty komórkowe i fizjologiczne w chorobie Huntingtona | UMO-2020/37/B/NZ2/01050 |
| 110 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 21 | Krajowy | Kwantowe układy otwarte i termodynamicznateoria zasobów | UMO-2021/41/B/ST2/03207 |
| 111 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 21 | Krajowy | Bezpośredni skutek dyrektywy UE w procesie karnym – między efektywnością unijnych gwarancji procesowych a autonomią proceduralną państwa członkowskiego | UMO-2022/45/N/HS5/01088 |
| 112 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 22 | Krajowy | Społeczno-ekonomiczna elastyczność rybaków małoskalowych na Południowym Bałtyku: kształtowanie zarządzania na rzecz zrównoważonego rybołówstwa | UMO-2023/49/N/HS4/01136 |
| 113 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 19 | Krajowy | Metabolizm bardzo długołańcuchowych kwasów tłuszczowych i patofizjologiczna rola elongazy kwasów tłuszczowych -1 (ELOVL1) | UMO-2020/37/B/NZ4/00821 |
| 114 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 19 | Krajowy | Eutrofizacja, zmiany reżimu mieszania i anoksja: reakcje warwowego Jeziora Gorzyńskiego (Polska NW) na zmienność klimatu i wpływ człowieka w holocenie | UMO-2020/37/B/ST10/01903 |
| 115 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 21 | Krajowy | Rola cieczy jonowych w fotokonwersji CO2 | UMO-2021/41/B/ST4/00849 |
| 116 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 21 | Krajowy | Projektowanie, synteza i charakterystyka nowychfotokatalizatorów hybrydowych opartych nakowalencyjnych szkieletach organicznych | UMO-2021/41/B/ST4/04393 |
| 117 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 17 | Krajowy | Paleoekologiczne ślady wędrówek ludów (ok. 360-510 n.e.) w Wielkopolsce | UMO-2021/41/N/ST10/02044 |
| 118 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 21 | Krajowy | Barczewko – historia ogniem pisana. Średniowieczne zaginione miasto i urbanizacja Puszczy Galindzkiej | UMO-2021/41/B/HS3/01694 |
| 119 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 21 | Krajowy | Analiza wewnątrzkomórkowej ścieżki sygnalizacyjnej PD-1 w kostniakomięsaku z użyciem medycyny porównawczej. Czy pies jest kluczem do następnej generacji leków na kostniakomięsaka? | UMO-2022/45/N/NZ1/02699 |
| 120 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 20 | Krajowy | Współpraca pomiędzy pozacytoplazmatycznym systemem kontroli jakości białek i translokonem Sec w procesie eksportu białek u bakterii Helicobacter pylori | UMO-2020/39/B/NZ2/00359 |
| 121 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 19 | Krajowy | Działanie i charakterystyka chemiczna frakcji polisacharydowo-białkowej płynu celomatycznego dżdżownic Dendrobaena veneta na kliniczne szczepy Candida albicans. | UMO-2020/37/B/NZ7/00763 |
| 122 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 21 | Krajowy | Uniwersalna szczepionka przeciwko wariantom wirusa SARS-CoV-2 oparta na konserwowanych epitopach białka kolca - badanie skuteczności działania szczepionki in vitro oraz in vivo. | UMO-2021/41/B/NZ6/02888 |
| 123 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 21 | Krajowy | Rola glikozylacji białek strukturalnych w cyklużyciowym koronawirusa SARS-CoV-2. | UMO-2021/41/B/NZ6/02628 |
| 124 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 21 | Krajowy | Kategoryczne podstawy nieklasyczności natury | UMO-2021/41/B/ST2/03149 |
| 125 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Realising Girls’ and Women's Inclusion, Representation and Empowerment/Urzeczywistnianie integracji, reprezentacji i upodmiotowienia kobiet | 101094497 |
| 126 | Komisja Europejska | Interreg South Baltic Programme 2021-2027 | Międzynarodowy | Promowanie błękitnej gospodarki poprzez ustanowienie transgranicznego obszaruchronionego na granicy obszarów morskich Polski, Szwecji i Litwy/Promoting the blue economy by establishing a protected area across the maritime border of Poland, Sweden and Lithuania | STHB.02.02-IP.01-0001/24-00 |
| 127 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 15 | Krajowy | "Wpływ zmian w orientacji uwagi wzrokowej na wymiarze wertykalnym przywykorzystaniu procedury adaptacji pryzmatycznej na wzrokową percepcję emocji:badanie z wykorzystaniem EEG." | UMO-2018/29/N/HS6/02251 |
| 128 | BAG 3 Research Fundation | BAG 3 Research Fundation | Krajowy | STYMULACJA AUTOFAGII W MIOPATII MIOFIBRYLARNEJ TYPU 6 (MFM6)ZALEŻNEJ OD BAG3 | CRU 1109/2022 |
| 129 | Komisja Europejska | Interreg Central Europe 2021-2027 | Międzynarodowy | Public Transport Infrastructure in Central Europe – facilitate transitioning to circular economy | CE0100250 |
| 130 | Agencja Badań Medycznych | Konkurs dla jednostek naukowych na realizację badań o charakterze aplikacyjnym w obszarze biomedycznym (2024/ABM/03/KPO) | Krajowy | Diagnostyka NSCLC - Algorytm (DiaNA) | KPOD.07.07-IW.07-0096/24 |
| 131 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 18 | Krajowy | Zdecentralizowana kontrola konstytucyjności prawa na przykładzie regulacji prawnych i praktyki ustrojowej państw nordyckich i jej potencjalny wpływ na polską rzeczywistość konstytucyjną po 2015 r. | UMO-2019/35/B/HS5/03215 |
| 132 | FEDERATION of EUROPEAN BIOCHEMICAL SOCIETIES | FEBS Booster Fund | Międzynarodowy | Periplazmatyczna proteaza serynowa HP1350 (rodzina CtpA) z bakterii Helicobacter pylori jako nowy czynnik zjadliwości i możliwy cel terapeutyczny | - |
| 133 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 23 | Krajowy | Opracowanie nowych procesów wytwarzania oraz sterylizacji funkcjonalnych napojów roślinnych z zastosowaniem technologii zimnej plazmy atmosferycznej | UMO-2022/45/B/ST8/02410 |
| 134 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 21 | Krajowy | Hydroakustyczna eksploracja podmorskich form subglacjalnych: ku rekonstrukcji dawnych strumieni lodowych w niecce Morza Bałtyckiego (STREAMBAL) | UMO-2021/41/B/ST10/01086 |
| 135 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 22 | Krajowy | Co naprawdę liczy się dla wysokoarktycznego zooplanktonożernego ptaka morskiego żerującego w gwałtownie zmieniającym się środowisku - rozmiar ofiary czy jego wartośc energetyczna? | UMO-2021/43/B/NZ8/01364 |
| 136 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA BIS 9 | Krajowy | Rola hybrydyzacji w odpowiedzi ewolucyjnejna zmiany środowiskowe: Ustanowienie rodzajuCanis jako idealnego modelu | UMO-2019/34/E/NZ8/00246 |
| 137 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA BIS 9 | Krajowy | Matematyka obliczeniowa w mechanice kwantowej | UMO-2019/34/E/ST1/00390 |
| 138 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA BIS 9 | Krajowy | Inteligentne dostarczanie antygenów w celu uzyskania skutecznej tolerancji alergenów | UMO-2019/34/E/NZ6/00354 |
| 139 | Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego | Polska Metrologia II | Krajowy | Opracowanie elementów infrastruktury metrologicznej w obszarze akustyki podwodnej w GUM | PM-II/SP/0049/2024/02 |
| 140 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 21 | Krajowy | Chemiczna i chirurgiczna kastracja przestępców seksualnych - skuteczna kara, środek leczniczy czy dehumanizująca tortura? Analiza prawnoporównawcza modeli amerykańskich i europejskich. | UMO-2022/45/N/HS5/00905 |
| 141 | Narodowe Centrum Nauki | CEUS UNISONO | Międzynarodowy | Testowanie hipotezy Syndromu Udomowienia u wolno-żyjących psów | UMO-2020/02/Y/NZ8/00001 |
| 142 | Narodowe Centrum Nauki | WEAVE | Międzynarodowy | Badanie nowych ról białka ADAR1 w nowotworach; udział w tworzeniu neoantygenów, powiązanie zbiałkiem p53 oraz wpływ terapii przeciwnowotworowych na aktywność białka ADAR1 | UMO-2021/03/Y/NZ2/00055 |
| 143 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 20 | Krajowy | Rola białka szoku termicznego Hsp90 w atopowym zapaleniu skóry | UMO-2020/39/B/NZ6/00357 |
| 144 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 17 | Krajowy | Ulepszenie strategii zarządzania zagrożeniami naturalnymi w strefie brzegowej morza poprzez powiązanie form i osadów sztormowych z pomiarami instrumentalnymi – STORMLINK | UMO-2021/43/D/ST10/00185 |
| 145 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 16 | Krajowy | Wpływ kolonijnych ptaków morskich na zespoły organizmów strefy przybrzeżnej Oceanu Arktycznego (ECOS) | UMO-2020/39/D/NZ8/00532 |
| 146 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 17 | Krajowy | Radiouwrażliwianie poprzez skojarzone działanie modyfikowanych nukleozydów i inhibitorów naprawy DNA w celu poprawy skuteczności radioterapii | UMO-2021/43/D/ST4/00544 |
| 147 | Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji | Erasmus+ | Międzynarodowy | Innowacyjne programy nauczania dla uczelni wyższych Ameryki Łacińskiej dotyczące walki z otyłością / Innovative Curriculum for Latin America to Build Capacity in HEIs to Prevent Obesity | 101082961 |
| 148 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 22 | Krajowy | Różnice indywidualne i wspieranie przemocy grupowej: Rola rozhamowania, zuchwałości i bezduszności | UMO-2021/43/B/HS6/00020 |
| 149 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 17 | Krajowy | „Wyschnijmy i przeżyjmy razem”: czy anhydrobioza u niesporczaków (Tardigrada) jest modulowana przez specyficzny mikrobiom i zależy od bakterii, które razem z nimi przeżywają wysuszenie? | UMO-2021/43/D/NZ8/00344 |
| 150 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 18 | Krajowy | Molekularny mechanizm zaburzeń ferroptozy w mukopolisacharydozie typu I oraz ich wpływ na przebieg choroby | UMO-2022/47/D/NZ2/03095 |
| 151 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 20 | Krajowy | Analiza molekularna stabilności termicznej endolizyn z ekstremofilnych bakteriofagów na drodze zwalczania bakterii Gram-ujemnych | UMO-2020/39/B/NZ6/00589 |
| 152 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 20 | Krajowy | Optymalny model wykorzystania transmisji audiowizualnej w procesie karnym – między efektywnością postępowania a gwarancjami jego uczestników | UMO-2020/39/B/HS5/03230 |
| 153 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Nauka dla Społeczeństwa II | Krajowy | Skuteczna Prewencja Osteoporozy poprzez Rehabilitację i trening | NdS-II/SP/0449/2024/01 |
| 154 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 17 | Krajowy | Analiza różnorodności i struktury genetycznej linii męskich w populacjach wilka szarego (Canis lupus) w Europie | UMO-2021/43/D/NZ9/02901 |
| 155 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 18 | Krajowy | Molekularne podstawy zakłócania transkrypcji poprzez tzw. cross-talk czynników transkrypcyjnych, i jego wpływ na żywotność bakterii | UMO-2019/35/B/NZ2/00701 |
| 156 | Komisja Europejska | Horyzont 2020 | Międzynarodowy | Dissecting the mechanism of DNA repair in human mitochondria/ Badanie mechanizmu naprawy DNA w ludzkich mitochondriach | 852662 |
| 157 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 18 | Krajowy | Identyfikacja kluczowych elementów strukturalnych immunomodulacyjnych białek - inhibitorów transportera peptydów antygenowych TAP wybranych alfaherpeswirusów | UMO-2022/47/D/NZ7/02399 |
| 158 | Komisja Europejska | Erasmus+ | Międzynarodowy | FLEvolution - XXI st Century Skills in French Languages Learning and Teaching on higher levels through Contemporary French Literature | 2023-1-PL01-KA220-HED-000155273 |
| 159 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 21 | Krajowy | Interdyscyplinarna i holistyczna analiza funkcjonowania rodzin z dzieckiem z rzadką choroba genetyczną | UMO-2022/45/N/HS6/00992 |
| 160 | Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego | Utrzymanie aparatury naukowo-badawczej, stanowiska badawczego (SPUB) | Krajowy | Infrastruktura spektrometrii mas MWB UG-GUMed | 25/597129/SPUB/SP/2024 |
| 161 | Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego | Utrzymanie aparatury naukowo-badawczej, stanowiska badawczego (SPUB) | Krajowy | Zestaw Mikroskopów Sił Atomowych: BioScope Resolve z głowicą skanującą Multimode8 oraz HS-AFM MS-NEX | 33/597231/SPUB/SP/2024 |
| 162 | Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej | Interreg Baltic Sea Region Programme 2021–2027 | Międzynarodowy | Tworzywa sztuczne ze środowiska morskiego w obiegu zamkniętym / Circular Ocean-bound Plastic | STHB.02.03-IP.01-0006/23-00 |
| 163 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Doskonała nauka II | Krajowy | Gdańsk Workshop on Mathematical Physics "Mathematical Structures in Quantum Mechanics 2" | KONF/SP/0157/2023/01 |
| 164 | Komisja Europejska | Interreg South Baltic Programme 2021-2027 | Międzynarodowy | Forum akwakultury w kierunku rozwoju praktyk ekonomii cyrkularnej/ Aquaculture expert floor for circular economy practice | STHB.02.03-IP.01-0002/23 |
| 165 | Polski Instytut Sztuki Filmowej | Programie Operacyjnym PO III - Upowszechnianie Kultury Filmowej, | Krajowy | Cztery książki poświęcone Aleksandrowi Fordowi rozpoczynające serię "Obrachunki Fordowskie" | DUK.602.21.2024 |
| 166 | Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej | Partnerstwa Strategiczne NAWA | Krajowy | Klaster Gdańsk-Lund: Potencjał Kwantowego Rozwoju | BNI/PST/2023/1/00013/U/00001 |
| 167 | Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej | Partnerstwa Strategiczne NAWA | Międzynarodowy | Stosowana psychologia społeczna w kontekście międzykulturowym: synergie UG z Wietnamem | BNI/PST/2023/1/00078/U/00001 |
| 168 | Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego | Utrzymanie aparatury naukowo-badawczej, stanowiska badawczego (SPUB) | Krajowy | Cytometr przepływowy z funkcją obrazowania Amnis® ImageStream®X Mk II (Cytek) | 80/597051/SPUB/SP/2024 |
| 169 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 18 | Krajowy | Ekologiczna biochemia Pectobacterium - badanie interakcji pomiędzy bakteriami a roślinami. | UMO-2019/35/B/NZ9/01973 |
| 170 | Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego | Utrzymanie aparatury naukowo-badawczej, stanowiska badawczego (SPUB) | Krajowy | Tandemowy analizator mas z kwadrupolem i detekcją fourierowską UltiMate 3000 RSLCnano | 58/596898/SPUB/SP/2024 |
| 171 | Narodowe Centrum Nauki | SHENG 2 | Krajowy | W kierunku zintegrowanej metody obliczeniowej „modelowanie molekularne - uczenie maszynowe (MMML)” wspierającej projektowanie nanonośników dostarczających leki do mózgu | UMO-2021/40/Q/ST5/00117 |
| 172 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 21 | Krajowy | Blokowanie oddziaływań TNF-TNFR2 jako nowa metoda leczenia raka jajnika | UMO-2021/41/B/NZ7/03312 |
| 173 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 19 | Krajowy | Do jakiego stopnia odpowiedź transkryptomiczna w zdarzeniach inicjujących toksyczność płucną u myszy zależy od cech strukturalnych nanocząstek, które ją wywołują - TransNANO? | UMO-2020/37/B/ST5/01894 |
| 174 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM BIS 3 | Krajowy | Fizyczne ograniczenia na powstawanie i obserwacje ściśle kwantowych korelacji | UMO-2021/43/O/ST2/02679 |
| 175 | Komisja Europejska | Erasmus+ | Międzynarodowy | Zrównoważone społeczności i crowdfunding - edukacja/Sustainable Communities & Crowdfunding Education Support | 2023-1-AT01-KA220-HED-000161884 |
| 176 | Komisja Europejska | European Cooperation projects | Międzynarodowy | Classics Through Digital Leisure-Learning | 101173792 |
| 177 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 22 | Krajowy | Krótko- i długoterminowe odpowiedzi transkryptomiczne Escherichia coli na fototerapie: analiza systemów | UMO-2021/43/B/NZ6/01652 |
| 178 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 22 | Krajowy | Polifosforan i DNA jako rusztowania dla białek podczas stresu i w normalnych warunkach wzrostu | UMO-2021/43/B/NZ1/01360 |
| 179 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 22 | Krajowy | Strategie gospodarcze i ich transformacje w późnym i schyłkowym neolicie Europy ŚrodkowoWschodniej | UMO-2021/43/B/HS3/01995 |
| 180 | Komisja Europejska | Interreg Baltic Sea Region Programme 2021–2027 | Międzynarodowy | SUMPs for BSR – enhancing effective Sustainable Urban Mobility Planning for supporting active mobility in BSR cities | #C055 |
| 181 | Komisja Europejska | Erasmus+ | Międzynarodowy | Wspieranie kobiet w dziedzinie technologiiInnowacje i przedsiębiorczość poprzez rozwój ekosystemu wsparcia w szkolnictwie wyższymInstytucje/Empowering Women in TechInnovation and Entrepreneurship by developing a Supportive Ecosystem in Higher EducationInstitutions | 2023-1-PL01-KA220-HED-000156803 |
| 182 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 18 | Krajowy | Ocena ryzyka wystąpienia tolerancji, oporności ikoselekcji pod wpływem różnych warunkówstresowych u Escherichia coli. | UMO-2022/47/D/NZ7/01795 |
| 183 | Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego | NPRH Uniwersalia 2.2 | Krajowy | Kanon światowej literatury utopijnej w polskim przekładzie | 0049/NPRH9/H22/88/2021 |
| 184 | Narodowe Centrum Nauki | CHIST-ERA Call 2022 | Międzynarodowy | Nowoczesna Kryptografia Niezależna od Urządzeń | UMO-2023/05/Y/ST2/00005 |
| 185 | Narodowe Centrum Nauki | SONATINA 7 | Krajowy | Badanie modyfikacji chemizmu i parametrów limnologicznych wód pod wpływem zróżnicowanego zasilania przez degradację kriosfery oraz analiza migracji zanieczyszczeń w peryglacjalnym środowisku zlewni niezlodowaconych na Lions Rump, Antarktyka | UMO-2023/48/C/ST10/00167 |
| 186 | Portuguese National Agency | Erasmus+ | Międzynarodowy | Wczesne dzieciństwo i ścieżki zrównoważonego obywatelstwa w erze cyfrowej / Early Childhood and Sustainable Citizenship Routes in the Digital Era | 2023-1-PT01-KA220-SCH-000156194 |
| 187 | Stowarzyszenie NBIA Polska | darowizna | Krajowy | Wpływ eksperymentalnej terapii z użyciem modulatorów autofagii, na procesy zapalne w układzie obwodowym i ośrodkowym układzie nerwowym podstawowych odmian NBIA (PKAN, BPAN, MPAN, PLAN) | CRU 1016/2021 |
| 188 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Doktorat wdrożeniowy | Krajowy | Opracowanie i wdrożenie narzędzi diagnostyki molekularnej dla par obciążonych genetycznie uwarunkowanymi chorobami rzadkimi starającymi się o dziecko/ | DWD/6/0412/2022 |
| 189 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Inicjatywy dla neutralnych klimatycznie miast w zakresie inteligentnego transportu zbiorowego/ SMART PUBLIC TRANSPORT INITIATIVES FOR CLIMATE-NEUTRAL CITIES IN EUROPE | 101096664 |
| 190 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Proactive community adaptation to climate change through social transformation and behavioural change/ Proaktywna adaptacja społeczności do zmian klimatu poprzez transformację społeczną i zmianę zachowań | 101137967 |
| 191 | Narodowe Centrum Badań i Rozwoju | Driving Urban Transitions | Międzynarodowy | Czynnik społeczny i środowiskowy w koncepcji miasta 15- minutowego - opracowanie wytycznych dla potrzeb zrównoważonego rozwoju przestrzeni miejskiej | DUT/2022/15/JiM/2024 |
| 192 | Narodowe Centrum Badań i Rozwoju | Program Współpracy Polsko-Tajwańskiej | Międzynarodowy | Luminofory na podczerwień do zastosowań w detekcji optycznej, komunikacji światłowodowej i obrazowaniu medycznym | POLTAJ11/2023/41/IRPA/2024 |
| 193 | Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego | Utrzymanie aparatury naukowo-badawczej, stanowiska badawczego (SPUB) | Krajowy | Zielnik roślin i grzybów Uniwersytetu Gdańskiego | 52/599062/SPUB/SP/2024 |
| 194 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 22 | Krajowy | Nowe kompozyty modyfikowanych TiO2 NTs z nano-MOFs do fotokonwersji CO2 do paliw słonecznych | UMO-2023/49/N/ST5/01046 |
| 195 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 22 | Krajowy | Interakcja niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ) z aparatem fotosyntetycznym jako istotny czynnik ich fitotoksyczności | UMO-2023/49/N/NZ8/02077 |
| 196 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 27 | Krajowy | Zachowania turystów i zrównoważone sposoby podróżowania w regionach nadmorskich:Rozwiązywanie wyzwań związanych z nadmierną turystyką | UMO-2024/53/B/HS4/01855 |
| 197 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 27 | Krajowy | Złożoność borelowska ideałów na zbiorach przeliczalnych i zbiory punktów granicznych | UMO-2024/53/B/ST1/02494 |
| 198 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 23 | Krajowy | Najstarsze ikony (XV- XVI w.) ze zbiorów Muzeum Narodowego Ziemi Przemyskiej na tle porównawczym | UMO-2022/45/B/HS2/01852 |
| 199 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 21 | Krajowy | Pochodzenie aktywności dezagregacji amyloidów w rodzinie białek pomocniczych J z podwójna baryłka beta / Origins of amyloid disaggregation in double B-barrel J-domain protein family. | UMO-2021/41/B/NZ8/02835 |
| 200 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 25 | Krajowy | "Na zawsze młodzi": Świat społeczny wyczynowych tancerzy towarzyskich kategorii senior i pro-am / "Forever Young": The Social World of Competitive Senior and Pro-Am BallroomDancers | UMO-2023/49/B/HS6/00585 |
| 201 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 23 | Krajowy | Metabolity Nostoc edaphicum CCNP1411 i Pseudanabaena galeata CCNP1313, jako związki wyjściowe do opracowania nowych leków antynowotworowych (CYANOCRAB). | UMO-2022/45/B/NZ9/02024 |
| 202 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 22 | Krajowy | Badanie roli przynależności religijnej i płci w związku między religijnością a przekonaniami wspierającymi nierówności społeczne | UMO-2023/49/N/HS6/01936 |
| 203 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 23 | Krajowy | Cykliczny peptyd pochodzący ze skóry żaby jako struktura wiodąca do stworzenia nowego narzędzia do jednoczesnej wizualizacji i inhibicji enzymu (matryptazy-1) związanego z powstawaniem nowotworów | UMO-2024/53/N/ST5/01298 |
| 204 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 23 | Krajowy | Kondensaty polifosforanowe w regulacji lokalizacji i aktywności proteaz w komórkach Escherichia coli poddanych stresowi | UMO-2024/53/N/NZ1/00912 |
| 205 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 22 | Krajowy | Odkrywając potencjał natury - analiza zdolności nowo wyizolowanego ze środowiska bakteriofaga i jego enzymów o charakterze depolimerazy lub endolizyny do zwalczania biofilmów wytwarzanych przez uropatogenne bakterie Escherichia coli | UMO-2023/49/N/NZ9/04058 |
| 206 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 22 | Krajowy | Status zwierząt w świetle współczesnych koncepcji umowy społecznej | UMO-2023/49/N/HS5/02057 |
| 207 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 23 | Krajowy | Transport miejski i mobilność w Polsce w dobie kryzysu na tle doświadczeń europejskich | UMO-2024/53/N/HS4/01417 |
| 208 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 23 | Krajowy | Potencjał wdrożenia MaaS w polskich miastach:odpowiedź na wyzwania związane z rozwojemmobilności | UMO-2024/53/N/HS4/03130 |
| 209 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 23 | Krajowy | Producenci pierwotni jako kluczowy nośnik historycznej i współczesnej rtęci w estuaryjnej sieci troficznej | UMO-2022/45/B/ST10/00368 |
| 210 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 27 | Krajowy | Badanie postrzegania działań antyzwiązkowych przez menadżerów ubiegających się o pracę w społecznieodpowiedzialnych amerykańskich korporacjach | UMO-2024/53/B/HS4/02088 |
| 211 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 23 | Krajowy | Bioróżnorodność bakteriofagów: niezwykłe polimerazy DNA jako przykład zaskakującej różnorodności molekularnej | UMO-2022/45/B/NZ1/02680 |
| 212 | Komisja Europejska | European Maritime, Fisheries and Aquaculture Fund (EMFAF) 2021-2027 | Międzynarodowy | Rozwój przedsiębiorczości w obszarze błękitnej biogospodarki/ Unlocking Transversal and Entrepreneurial skills for the Blue Bioeconomy | 101124697 |
| 213 | Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej | Interreg South Baltic Programme 2021-2027 | Międzynarodowy | Wzmacnianie zaangażowania na rzecz przyspieszenia przejścia na czystą energię w regionie Południowego Bałtyku/Building Engagement to Accelerate Clean Energy Transitions in the South Baltic | STHB.02.01-IP.01-0006/23 |
| 214 | Narodowe Centrum Nauki | JPIAMR ACTION Call 2023 | Krajowy | Podejście One Health do monitoringu zdrowotnego w zakresie oporności na środkiprzeciwdrobnoustrojowe ssaków morskich, środowiska morskiego i ludzi w rejonieMorza Północnego i Morza Bałtyckiego | UMO-2023/05/Y/NZ7/00167 |
| 215 | Narodowe Centrum Nauki | QUANT-ERA II CALL 2023 | Krajowy | Unifikacja i optymalizacja kwantowych zasobów | UMO-2023/05/Y/ST2/00143 |
| 216 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 22 | Krajowy | Rola (p)ppApp w globalnych bakteryjnych odpowiedziach na stres | UMO-2021/43/B/NZ2/00855 |
| 217 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Perły Nauki | Krajowy | Zastosowanie ekstraktów roślinnych oraz nanocząstek metali przeciwko fitopatogenom kwarantannowym. | PN/01/0050/2022 |
| 218 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Perły Nauki | Krajowy | Nowo izolowane związki z bakterii jaskiniowych o właściwościach antybiotycznych i antynowotworowych | PN/01/0066/2022 |
| 219 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 19 | Krajowy | Regulacja metabolizmu Shiga-toksycznych bakteriiEscherichia coli przez małe niekodujące cząsteczki RNA,fagowego pochodzenia. | UMO-2023/51/D/NZ2/01338 |
| 220 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 24 | Krajowy | Równomierne rozmieszczenie czy plamki? - Badanie mechanizmu tworzenia oraz funkcjinowego, specyficznego dla glejaka typu lokalizacji białka IE1 (immediate early 1) HCMV (ludzkiegowirusa cytomegalii) | UMO-2022/47/B/NZ6/02446 |
| 221 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Perły Nauki | Krajowy | Nowe, zielone katalizatory postmetalocenowe w procesie polimeryzacji olefin i syntezy biodiesla. | PN/01/0137/2022 |
| 222 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 19 | Krajowy | Eksploracja metod obrazowania hiperspektralnego osadów jeziornych: rozwój wskaźników i kalibracji. | UMO-2023/51/D/ST10/00801 |
| 223 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 24 | Krajowy | Utrzymywanie filagryny w keratynocytach jako mechanizm wzmacniający funkcję bariery skórnej, defektywny w atopowym zapaleniu skóry | UMO-2022/47/B/NZ5/01877 |
| 224 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 19 | Krajowy | Logiki wyższych rzędów a zjawisko absolutności w teorii mnogości / Higher-order logic and absoluteness phenomena in set theory | UMO-2023/51/D/HS1/01113 |
| 225 | Joint Secretariat-Interreg South Baltic Programme | Interreg South Baltic Programme 2021-2027 | Międzynarodowy | Zapobieganie masowemu zanieczyszczeniu chemicznemu pochodzącemu z wraków i zatopionej amunicjiw Bałtyku Południowym | STHB.02.02-IP.01-0009/23-00 |
| 226 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 24 | Krajowy | Walka o żelazo między roślinami i patogenami: genetyczne i molekularne podstawy odpowiedziArabidopsis na niedobory Fe oraz infekcje bakteriami Dickeya spp. związane z biosyntezą kumaryn | UMO-2022/47/B/NZ2/01835 |
| 227 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 26 | Krajowy | Mitochondrialne działania flozyn w komórkach śródbłonka – nowe podejście do prewencji, diagnostykii terapii niewydolności serca | UMO-2023/51/B/NZ4/03017 |
| 228 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 25 | Krajowy | WPŁYW ZMIANY KLIMATU NA DOPŁYW i ŹRÓDŁA MATERII ORGANICZNEJ W REJONACH PRZYBRZEŻNYCH BĘDĄCYCH POD WPŁYWEM CIEPŁYCH WÓD ATLANTYCKICH. | UMO-2023/49/B/ST10/03768 |
| 229 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 24 | Krajowy | Tsunami czy delikatny przypływ? Europejska myśl prawna w zderzeniu z francuskim Kodeksem handlowym z 1807 r. | UMO-2022/47/B/HS5/00879 |
| 230 | Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej | Interreg South Baltic Programme 2021-2027 | Międzynarodowy | Nature-based wellness tourism - a new concept for sustainable development of the SBA | STHB.03.01-IP.01-0013/23-00 |
| 231 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 22 | Krajowy | Drogi na Północ: wpływ doświadczenia migracji na przebieg życia w narracjach dobrze wykształconych migrantów z Hiszpanii oraz Polski w krajach nordyckich / Roads to the North: the importance of the migration experience for the life course in the narratives of highly educated migrants from Spain and Poland in the Nordic countries | UMO-2023/49/N/HS6/03452/R |
| 232 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Intensyfikacja rozwoju Europejskiej Przestrzeni Badawczej poprzez dzielenie się wyjątkowymi talentami w zakresie uczenia się przez całe życie i przedsiębiorczości/ Accelerating ERA by sharing unique talents for life-long learning and entrepreneurship | 101120502 |
| 233 | Komisja Europejska | Erasmus+ | Międzynarodowy | Jean Monnet Moduł: Stanowisko polityczne Unii Europejskiej w sprawie praw człowieka w dobie sztucznej inteligencji / Module Jean Monnet “European Union's political statement on Human Rights in the Age of Artificial Intelligence | 5398306 |
| 234 | Finnish National Agency for Education | Erasmus+ | Międzynarodowy | Nowe rozwiązania w miedzynarodowej pracy socjalnej - promowanie bezpieczeństwa i integracji w zarządzaniu kryzysowym/New Solutions in International Social Work - Promoting Inclusive Crisis Management | 2024-1-FI01-KA220-HED-000257422 |
| 235 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 19 | Krajowy | Bursztyn i miedź we wczesnej i środkowej epoce brązu na ziemiach polskich: pozyskiwanie, obróbka, cyrkulacja i wykorzystanie/ Amber and copper in the Early and Middle Bronze Age in Polish lands: acquisition, processing, circulation and use | UMO-2023/51/D/HS3/00778 |
| 236 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 23 | Krajowy | Bionanocząsteczki z molekularnym celownikiem jako broń wobec raka piersi | UMO-2022/45/B/NZ7/03889 |
| 237 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 19 | Krajowy | ORCHIDBIOM - związek interakcji roślina-zapylacz orazmikrobiomu kwiatowego u storczyków zapylanychprzez pszczoły i ptaki | UMO-2023/51/D/NZ8/00048 |
| 238 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 20 | Krajowy | Modelowanie kluczowych właściwości strukturalnych nanocząstek warunkujących ich uwalnianie do środowiska oraz transport - FateNANO | UMO-2020/39/B/ST5/02497 |
| 239 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM BIS 4 | Krajowy | Emancypacyjny performans. Społeczno-kulturowe wymiary polskiej sceny drag. | UMO-2022/47/O/HS6/00507 |
| 240 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM BIS 4 | Krajowy | Analiza elementów sieci transkrypcyjnej kontrolującej formowanie biofilmu przez Pseudomonas aeruginosa | UMO-2022/47/O/NZ2/00893 |
| 241 | Komisja Europejska | EU4Health Programme (EU4HP) | Międzynarodowy | DBBaj o MAMę Uwaga na mamę: Zdrowie psychiczne rodzica na pierwszym miejscu/ Mind the MUM: Placing Parental Mental Health and Care to the Forefront | 101161382 |
| 242 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 19 | Krajowy | Rola proteaz pozacytoplazmatycznych w fizjologii i morfologii bakterii Helicobacter pylori | UMO-2023/51/D/NZ2/00843 |
| 243 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 19 | Krajowy | Integryna β4 jest strażnikiem integralności jądrakomórkowego oraz dostępności chromatyny,ograniczając progresję raka prostaty | UMO-2023/51/D/NZ2/00561 |
| 244 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 19 | Krajowy | Opracowanie i badania nowego typu stymulatorów gojenia ran opartych o pętle wiążące rodziny czynników wzrostu PDGF i VEGF | UMO-2023/51/D/NZ7/02791 |
| 245 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 25 | Krajowy | System toksyna-antytoksyna Axe-Txe z wielolekoopornej patogennej bakterii Enterococcus faecium: regulacja i wpływ na fizjologię komórki bakteryjnej | UMO-2023/49/B/NZ2/01166 |
| 246 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 19 | Krajowy | Sztuczna inteligencja w nieukierunkowanej inwigilacji elektronicznej: nowezagrożenie dla prywatności czy szansa na zgodność z prawem? / Artificial intelligence in untargeted electronic surveillance:a new threat to privacy or an opportunity to comply with the law? | UMO-2023/51/D/HS5/00639 |
| 247 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 23 | Krajowy | Projektowanie i synteza wieloskładnikowych heterostruktury na bazie szkieletów metaloorganicznych do wydajnej i selektywnej fotokonwersji CO2 w użyteczne paliwa i związki chemiczne | UMO-2022/45/B/ST4/01138 |
| 248 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Doktorat wdrożeniowy | Krajowy | Opracowanie pakietu narzędzi komputerowych (PowerBOX) do przewidywania właściwości fizykochemicznych stałotlenkowych ogniw elektrolitycznych, w celu optymalizacji procesu ich projektowania na wczesnym etapie badań | DWD/7/0321/2023 |
| 249 | Komisja Europejska | EDF-2022-MCBRN-MCM-FPA | Międzynarodowy | RESILIENCE-R-2023, Project: 101168024 | Pierwszy pakiet działań badawczych dotyczący opracowania medycznych środków zaradczych realizowany w ramach konsorcjum RESILIENCE FPA | 101168024 |
| 250 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA 18 | Krajowy | Mechanizmy Inicjacji Pamięci Transkrypcyjnej | UMO-2022/47/D/NZ1/01883 |
| 251 | Agencja Badań Medycznych | Agencja Badań Medycznych | Krajowy | Opracowanie nowych szczepionek na bazie mRNA / VLP przeciwko wirusowym chorobom odzwierzęcym/Development of novel mRNA/VLP-based vaccines against emerging zoonotic viral diseases | 2021/ABM/05/00001-00 |
| 252 | Komisja Europejska | EDF-2022-MCBRN-MCM-FPA | Międzynarodowy | Europejski sojusz strategiczny na rzecz badań i innowacji w zakresie medycznych środków przeciwdziałania zagrożeniom CBRN | 10112141 |
| 253 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Optymalizacja kombinatoryczna dla różnych zastosowań w prawdziwych problemach miejskich | 101182819 |
| 254 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Męskość dla przyszłości europejskiej demokracji / Masculinities for the Future of European democracy | 101177356 |
| 255 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA BIS 10 | Krajowy | Przyjaciele czy wrogowie? Rola profagów w adaptacji środowiskowej i wirulencji bakterii pektynolitycznych: Dickeya spp. i Pectobacterium spp. in vitro i in planta | UMO-2020/38/E/NZ9/00007 |
| 256 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 23 | Krajowy | Klasyczność i kompozycyjność ogólnych teorii probabilistycznych w nieskończonychwymiarach | UMO-024/53/N/ST2/01192 |
| 257 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 23 | Krajowy | Wstęp do obliczeniowych badań przesiewowych wposzukiwaniu niecytotoksycznych, antybakteryjnychcieczy jonowych (PreCompIL) | UMO-2024/53/N/ST5/03341 |
| 258 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 23 | Krajowy | Zmienność fotobiontów i mykobiomu porostów w kontekście ich strategii reprodukcyjnych, w gradiencie antropogenicznym i równoleżnikowym. Studium przypadku Ramalina farinacea i R. fraxinea w Polsce z wykorzystaniem podejścia metabarkodingu DNA. | UMO-2024/53/N/NZ8/01472 |
| 259 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 27 | Międzynarodowy | Polskie echa w teatrze Complicité | UMO-2024/53/B/HS2/03104 |
| 260 | Narodowe Centrum Nauki | MAESTRO 13 | Krajowy | Przyczynowość relatywistyczna a przetwarzanieinformacji | UMO-2021/42/A/ST2/00356 |
| 261 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 27 | Krajowy | Badanie nieklasycznych korelacji z zastosowaniem losowych pomiarów: Nowoczesne i ujednoliconepodejście do wykrywania nieklasycznych korelacji bez układów odniesienia | UMO-2024/53/B/ST2/04103 |
| 262 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 27 | Krajowy | Zastosowanie sferycznego druku 3D do stworzenia wielowarstwowego hydrożelowego modelu skórnego | UMO-2024/53/B/ST8/00861 |
| 263 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 23 | Krajowy | Rola białka PFN-1 w patogenezie mukopolisacharydoz | UMO-2024/53/N/NZ3/02910 |
| 264 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 23 | Krajowy | Rola receptora estrogenu GPER1 w zaburzeniachferroptozy w mysim modelu mukopolisacharydozytypu I. | UMO-2024/53/N/NZ3/02616 |
| 265 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 25 | Krajowy | Związki modulujące funkcje białek telomerowych TRF1 i TRF2 | UMO-2023/49/B/NZ7/03456 |
| 266 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 25 | Krajowy | Inaktywacja wewnątrzkomórkowego Staphylococcusaureus i enterotoksyn gronkowcowych związkamifotoaktywowanymi w modelach atopowego zapaleniaskóry | UMO-2023/49/B/NZ7/03213 |
| 267 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 27 | Krajowy | Małocząsteczkowe modulatory szlaku sygnałowego czynnika martwicy nowotworów alfa do hamowania procesów zapalnych i wzmacniania immunoterapii nowotworów | UMO-2024/53/B/NZ7/02591 |
| 268 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA BIS 12 | Krajowy | Wieloizotopowe datowanie eratyków południowego skraju lądolodu skandynawskiego za pomocą ziemskich nuklidów kosmogenicznych (DatErr 2.0) | UMO-2022/46/E/ST10/00074 |
| 269 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Revolutionary Accuracy in waVeguide- and photoacoustic-ENabled atmospheric sensors /Rewolucyjna dokładność czujników atmosferycznych obsługujących technologię waVeguide i fotoakustykę | 101135787 |
| 270 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 25 | Krajowy | Odszyfrowanie „kodu siarczanowego” glikozaminoglikanów w celu zrozumienia ich funkcji w macierzy pozakomórkowej | UMO-2023/49/B/ST4/00041 |
| 271 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 26 | Krajowy | Narodziny nowoczesnego prawa administracyjnego. Porównawczaanaliza dorobku czasów stanisławowskich (1764-1795) zosiągnięciami okresu Księstwa Warszawskiego i KrólestwaKongresowego (1807-1830) | UMO-2023/51/B/HS5/01121 |
| 272 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 26 | Krajowy | Rekonstrukcja postdepozycyjnej ewolucji glinlodowcowych ostatniego zlodowacenia plejstoceńskiego | UMO-2023/51/B/ST10/01190 |
| 273 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 26 | Krajowy | Poszukiwanie i wykorzystanie bakteriipsychrotolerancyjnych i nowych enzymówprzystosowanych do niskich temperatur w rolnictwieregeneracyjnym | UMO-2023/51/B/NZ9/02910 |
| 274 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM 22 | Krajowy | Klauzula bestsellerowa: w kierunku bardziejsprawiedliwego prawa autorskiego | UMO-UMO-2023/49/N/HS5/03257 |
| 275 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 25 | Krajowy | Biologia syntetyczna zastosowana do biosyntezy termofilnych, problematycznych i toksycznych białek: bakteriofagowy system ekspresji o bardzo szerokim zakresie temperaturowym (30-80) | UMO-2023/49/B/NZ2/03357 |
| 276 | Agencja Badań Medycznych | Tworzenie i rozwój Regionalnych Centrów Medycyny Cyfrowej | Krajowy | Interdyscyplinarne Pomorskie Centrum Medycyny Cyfrowej | 2023/ABM/02/00018 - 00 |
| 277 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM BIS 5 | Krajowy | Rola in vivo systemu białek opiekuńczychHscA/HscB w biogenezie centrów żelazosiarkowych (FeS) u Escherichia coli | UMO-2023/50/O/NZ1/00023 |
| 278 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 26 | Krajowy | Wpływ acylotransferaz acylo-CoA:lizofosfatydylocholina (LPCAT) na wzrost i rozwój Arabidopsis thaliana w warunkach standardowych oraz warunkach stresu abiotycznego | UMO-2023/51/B/NZ3/00253 |
| 279 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 26 | Krajowy | Skorelowane oddziaływania średniopoloweprzenoszone wzdłuż łańcucha polipeptydowego jakoklucz do zrozumienia tworzenia struktury, dynamiki iallosterii białek oraz opartego o fizykę modelowaniatychże | UMO-2023/51/B/ST4/01218 |
| 280 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 26 | Krajowy | Konstrukty PROTAC zdolne do eliminacji nadmiarubiałek amyloidogennych: ludzkiego polipeptyduamyloidu wysepek trzustkowych (hIAPP) i ludzkiegoosoczowego amyloidu A (hSAA) | UMO-2023/51/B/NZ7/00740 |
| 281 | Fundacja na rzecz Nauki Polskiej | Fundusze Europejskie Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 | Międzynarodowy | Rola produkowanych w skórze małych pęcherzyków sekrecyjnych w postępie marszu alergicznego oraz bazująca na pęcherzykach nowoczesna strategia prewencyjna | FENG.02.02-IP.05-0332/23 |
| 282 | Narodowe Centrum Nauki | SONATA BIS 12 | Krajowy | Strukturalna organizacja ludzkiegomitochondrialnego replisomu | UMO-2022/46/E/NZ1/00430 |
| 283 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 25 | Krajowy | Projektowanie przyjaznego dla środowiska przetwarzania zasobów kwantowych i kosztbezpieczeństwa kwantowych sieci komunikacyjnych | UMO-2023/49/B/ST2/02468 |
| 284 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 26 | Krajowy | Badanie wpływu bakterii Salmonella na systemubikwityna-proteasom | UMO-2023/51/B/NZ1/01205 |
| 285 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | Projekty Międzynarodowe Współfinansowane | Krajowy | Partnerstwo na rzecz oceny ryzyka związanego z chemikaliami (PARC) | 5456/HE/2023/2 |
| 286 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Zrównoważone przemiany. Badania działań i szkolenia w perspektywie miejskiej / Sustainable Transitions. Action Research and Training in Urban Perspective | 101178523 |
| 287 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 25 | Krajowy | ACORD - Koordynacja działań rodzicielskich u ptaków - schematy i mechanizmy | UMO-2023/49/B/NZ8/00370 |
| 288 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 27 | Krajowy | Stymulacja autofagii przez genisteinę w leczeniu choroby Alzheimera: mechanizmy i efekty badane przy użyciu genetycznych (komórkowych i zwierzęcych) modeli choroby | UMO-2024/53/B/NZ2/00225 |
| 289 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 27 | Krajowy | Maszyneria białek opiekuńczych w odzyskiwaniu białek z amorficznych i fibrylarnych agregatów | UMO-2024/53/B/NZ1/00632 |
| 290 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 27 | Krajowy | Podwójna natura podwójnych perowskitówhalogenkowych | UMO-2024/53/B/ST3/01656 |
| 291 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Migration, Affective Geopolitcs and European Democracy in Times of Military Conflicts | 101178269 |
| 292 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 27 | Krajowy | Czy technologia “organ-on-a-chip” może zredukować liczbę zwierząt uśmiercanych w badaniach nad radiosensybilizatorami? | UMO-2024/53/B/ST4/00570 |
| 293 | Narodowe Centrum Nauki | OPUS 27 | Krajowy | Samoorganizujące się powłoki na podłożach 3D doelektrochemicznego wytwarzania wodoru – synteza,nanostruktura i właściwości | UMO-2024/53/B/ST11/03015 |
| 294 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Partnership for the Assessment of Risk from Chemicals /Partnerstwo na rzecz oceny ryzyka związanego z chemikaliami | 101057014 |
| 295 | Narodowe Centrum Nauki | PRELUDIUM BIS 4 | Krajowy | HOLOCEŃSKIE ZMIANY ŚRODOWISKA WE WSCHODNICH KARPATACH - WIELOWSKAŹNIKOWE REKONSTRUKCJE W OPARCIU O WARWOWE OSADY JEZIORA SYNEVYR | UMO-2022/47/O/ST10/01658 |
| 296 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Walka z uzależnieniami, poprawa życia: kompleksowa rehabilitacja z muzyką dla osób z uzależnieniami / Fighting Addictions, improving Lives: COmprehensive drug rehabilitation with music | 101155881 |
| 297 | Komisja Europejska | Horyzont Europa | Międzynarodowy | Molekularne strategie przeciwko wnikaniu wirusa i osłony glikanu | 101191794 |
| 298 | Komisja Europejska | LIFE-2023-SAP-NAT | Międzynarodowy | Różnorodność biologiczna południowego wybrzeża Bałtyku – odtwarzanie siedlisk wydmowych i wypracowanie właściwych metod zarządzania” / „Southern Baltic coastal biodiversity – dune habitat restoration and development of good management practices | 101147278 |
| 299 | Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) | Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) 2021-2027 | Międzynarodowy-strukturalny | Międzynarodowe Centrum Teorii Technologii Kwantowych 2.0: B i R faza przemysłowo-eksperymentalna | FENG.02.01-IP.05-0006/23 |
| 300 | Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) | Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) 2021-2027 | Międzynarodowy | Nauka dla dobra społecznego, innowacji i skutecznych terapii/ Science for Welfare Innovations and Forceful Therapies | FENG.02.01-IP.05-0031/23 |
| 301 | Narodowa Agencja Programu Erasmus+ i Europejskiego Korpusu Solidarności | Europejski Korpus Solidarności | Międzynarodowy | Znak Jakości dla akcji zdecentralizowanych (projekt wolontariatu) | 2024-1-PL01-ESC51-VTJ-000204382 |
| 302 | Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚ) | LIFE 2021-2027 | Krajowy | Wdrożenie Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego uwzględniającego hierarchię sposobów postępowania z odpadami komunalnymi oraz zasady gospodarki cyrkularnej/ Implementation of the Waste Management Plan for the Pomorskie Voivodeship taking into account thehierarchy of handling municipal waste and the principles of circular economy | 380/2024/Wn11/OZ-po-lf/D |
| 303 | Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego | Program regionalny Fundusze Europejskie dla Pomorza 2021-2027 | Krajowy | Dostępne szkoły w powiecie puckim i w Gdańsku | FEPM.05.08-IZ.00-0048/23-00 |
| 304 | Joint Secretariat-Interreg South Baltic Programme | Interreg South Baltic Programme 2021-2027 | Międzynarodowy | Building Commitment to Accelerate Clean energy Transition in the South Baltic/ Wzmacnianie zaangażowania na rzecz przyspieszenia przejścia na czystą energię w regionie Południowego Bałtyku | BPN |
| 305 | Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA) | NAWA | Międzynarodowy | Transformacje kompetencji w uniwersytecie: peer-tutoring jako kluczowy element wsparcia rozwoju studentów | BNI/PST/2023/1/00200/U/00001 |
| 306 | Horyzont Europa | HORIZON EUROPE | Międzynarodowy | NOWE EUROPEJSKIE ROZWIĄZANIA BAUHAUS DLA ŻYWNOŚCI, ŻYWEGO DZIEDZICTWA I TYMCZASOWOŚCI/ NEW EUROPEAN BAUHAUS SOLUTIONS IN FOOD, LIVING HERITAGE, AND CONVIVIALITY | 101178921 — CONVIVIUM |
| 307 | Komisja Europejska | HORIZON EUROPE | Międzynarodowy | Pomorska Noc Naukowców/ Pomeranian Researchers Night: European Challenges and Missions closer to the citizens | 101162134 — NightMission |
| 308 | Coalition for Advancing Research Assessment | Institutional Change Program | Międzynarodowy | Reforma oceny nauczycieli akademickich w Uniwersytecie Gdańskim / Reform of researchers assessment in the University of Gdańsk  | CoARA Boost-2024-CALL1 - 24-CoARA-066 |
| 309 | Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego | Program regionalny Fundusze Europejskie dla Pomorza 2021-2027 | Międzynarodowy-strukturalny | Zdolni z Pomorza 2.0 – Uniwersytet Gdański | FEMP.05.08-IZ.00-0142/24-00 |
| 310 | Narodowe Centrum Badań i Rozwoju | Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego (FERS) 2021-2027 | Międzynarodowy strukturalny | Dostępny UG 2.0 | FERS.03.01-IP.08-0159/24-00 |
| 311 | Fundusz Rozwoju Kultury Fizycznej Ministerstwa Sportu i Turystyki | Inwestycja o szczególnym znaczeniu dla sportu – Edycja 2020 | Krajowy | Budowa wielofunkcyjnej hali sportowej Uniwersytetu Gdańskiego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą zlokalizowanej w Gdańsku prConstruction of a multi-functional sports hall at the University of Gdańsk along with land development and necessary infrastructure located in Gdańsk at 31/37 Wita Stwosza Streetzy ul. Wita Stwosza 31/37/  | 2021/0074/11469/SubA/DIS/S/20 |
| 312 | Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA) | Wsparcie Uniwersytetów Europejskich | Krajowy | Wsparcie działań synergicznych i komplementarnych projektu SEA-EU 2.0 - SEA-nergy/ Support for synergy and complementary activities of the SEA-EU 2.0 - SEA-nergy project | BPI/WUE/2024/1/00019/U/00001 |