

| Lp. | Tytuł projektu | Program | Nr umowy o dofinansowanie |
|-----|---|----------------------------------|------------------------------|
| 1 | Mapowanie nowych agentów i tendencji w nauczaniu języka polskiego jako obcego wśród ukraińskich imigrantów w Polsce | NAWA | BPN/GIN/2022/1/0088/U/00001 |
| 2 | Psy wojny: Dobór naturalny u psów domowych podczas wojny | NAWA | BPN/GIN/2022/1/00077/U/00001 |
| 3 | Biografia Williama J. Toneska (1906-1992) | NCN | 2019/33/B/HS3/00579 |
| 4 | Synteza i właściwości biochemiczne pochodnych antybiotyków sulfonamidowych z analizą zmian ich profili bionieorganicznych wskutek kompleksowania z trójwartościowymi jonami metali (Ru, Rh, Os, Ir) | NCN | 2019/33/B/ST4/00031 |
| 5 | Dwubiałkowy system małych białek szoku termicznego jako pierwsza linia obrony w odpowiedzi na stres u Enterobacterales | NCN | 2019/33/B/NZ1/00352 |
| 6 | Prewencja uzależnienia od uczenia się: analiza wzorca fal mózgowych (QEEG) oraz Biofeedback EEG | MEiN | SKN/SP/535679/2022 |
| 7 | Zbadanie antybakteryjnych właściwości roztworów post-plazmowych uzyskiwanych za pomocą zimnych plazm atmosferycznych względem ekonomicznie istotnych fitopatogenów oraz wpływu tych cieczy na wzrost roślin uprawnych | NCN | 2019/33/B/NZ9/00940 |
| 8 | Transport stabilizowanego, terapeutycznego mRNA upakowanego w cząstkach wirusopochodnych do komórek ssaczy. | NCN | 2019/33/B/NZ6/01241 |
| 9 | Morskie, mikrobialne endolity: bioróżnorodność i funkcja | NCN | 2019/33/B/NZ8/00592 |
| 10 | "Terridentyfikacja" lub tożsamość (eks)terytorialna. Francuskojęzyczne autobiografie pisarzy polskich żydowskiego pochodzenia: Langfus, Rawicz, Durocher. | NCN | 2021/41/N/HS2/01753 |
| 11 | Meet Errol Morris | Ambasada i Konsulat USA w Polsce | SPL90023GR0037 |
| 12 | Ocena potencjału przeciwwzapalnego spermidyny podawanej w modelu choroby Parkinsona u szczura – badania wstępne | NCN | DEC-2022/06/X/NZ4/00411 |
| 13 | Metabolity bałtyckich cyjanobakterii jako naturalna biblioteka związków wyjściowych w poszukiwaniu nowych leków antywirusowych | NCN | 2019/33/B/NZ9/02018 |
| 14 | Analiza sieci. Stabilność metody oraz jej zastosowanie w obszarze uzależnień behawioralnych, na przykładzie uzależnienia od pracy oraz uzależnienia od uczenia się | MNiSW | 0012/DIA/2018/47 |
| 15 | Interakcje głosowe w układzie rodzice-potomstwo na przykładzie długożyjącego arktycznego ptaka morskiego, alczyka Alle alle | NCN | 2017/26/D/NZ8/00005 |
| 16 | Komunizm, Solidarność i kryzys nowoczesności | NCN | 2017/27/B/HS3/01241 |

| | | | |
|----|--|--------------------|---------------------------------|
| 17 | Specyficzność substratowa LPCATów z fotosyntetyzujących glonów jednokomórkowych akumulujących oleje, w reakcjach do przodu i do tyłu oraz charakterystyka ich funkcji w edycji grup acylowych fosfatydylocholinyl/ Substrate specificity of LPCATs from photosyn | NCN | 2018/30/Q/NZ3/00497 |
| 18 | Duże grupy klas odwzorowań | NCN | DEC-2022/06/X/ST1/00541 |
| 19 | Częstotliwościowo-czasowa metrologia przy użyciu optymalnych pomiarów kwantowych/ Spectral-Temporal Metrology with Tailored Quantum Measurements | Komisja Europejska | 899587 |
| 20 | Transport z prądami oceanicznymi farmaceutyków stosowanych w terapii człowieka i wpływ tych związków na morskie organizmy w europejskiej części Arktyki/ Transport via ocean currents of human pharmaceutical products and their impact on marine biota in the | NCN | 2019/34/H/NZ8/00590 |
| 21 | Pionierskie materiały hybrydowe do fotokonwersji CO2/ Pioneering hybrid materials for CO2 photoconversion | NCBiR | NOR/SGS/HotHybrids/0130/2020-00 |
| 22 | Granice życia: różnorodność, strategie adaptacyjne oraz potencjał biotechnologiczny drobnoustrojów żyjących w głębinach morskich Arktyki. | NCN | 2019/34/H/NZ2/00584 |
| 23 | Rola małych niekodujących RNA w regulacji mechanizmu działania systemu represja-antyrepresja związanego z przełączeniem cyklu życiowego fagów przenoszących geny groźnych dla człowieka toksyn | NCN | 2018/30/E/NZ1/00400 |
| 24 | Złożone stany splątane: analiza i otrzymywanie | NCN | 2017/26/E/ST2/01008 |
| 25 | Opracowanie metod masowego namnażania dla przedstawicieli rodziny obrazkowatych | MEiN | SKN/SP/568418/2023 |
| 26 | Genisteina w chorobie Alzheimer – badania na modelach zwierzęcych/ Genistein in Alzheimer diseases – studies with animal models | Fundacja ORLEN | 161/XI/2022 |
| 27 | Kwantowa super-rozdzielczość w pomiarach przestrzennych i częstotliwościowych/ Application-ready superresolution in space and frequency | NCN | UMO-2019/32/Z/ST2/00017 |
| 28 | Analiza zmian mikro-ewolucyjnych w genomie gospodarza w odpowiedzi na wielokrotne infekcje wirusowe u dzikich zwierząt | NCN | 2018/31/D/NZ8/02835 |
| 29 | Angielskie wydanie książki „Filozoficzne i translatoryczne wędrówki po Dolinie Muminków” | MEiN | NPRH/U21/SP/495734/2021/10 |
| 30 | Mechanistyczne spojrzenie na specyficzność oddziaływań glikozaminoglikanów z białkami regulatorowymi | NCN | 2018/31/G/ST4/00246 |
| 31 | Identification of transcriptional memory maintenance factors through a cell selection strategy | Komisja Europejska | 101025900 |
| 32 | Identification of transcriptional memory maintenance factors through a cell selection strategy | MEiN | 516254/PnH2/2021 |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 33 | Modelowanie molekularne tworzenia struktury białkowej przez glikozaminoglikany oraz ich wpływ na biologicznie istotne oddziaływania białko-ligand | NCN | 2018/30/E/ST4/00037 |
| 34 | Poziom infekcji bakteriami endosymbiotycznymi oraz ich wpływ na poziom zmienności genetycznej i profile kompleksów mikrobiota modelowego pluskwiaka słodkowodnego <i>Aphelocheirus aestivalis</i> (Insecta: Heteroptera) | NCN | 2019/35/D/NZ8/00251 |
| 35 | Mechanizm degradacji glikozoaminoglikanów pod wpływem resweratrolu w mysim modelu neuronopatycznej choroby z grupy mukopolisacharydoz | NCN | 2019/35/N/NZ2/00505 |
| 36 | Struktura energetyczna i własności spektroskopowe jonów 3d3 (Cr3+, Mn4+) w matrycach krystalicznych w warunkach ekstremalnych | NCN | 2018/31/B/ST4/00924 |
| 37 | Nowe nanomateriały oparte na kompozytach tytanowych sprzężonych z cząsteczkami affibody o potencjalnym zastosowaniu w konwersji fototermicznej | NCN | 2019/35/N/ST5/00464 |
| 38 | Zastosowanie zimnych plazm atmosferycznych generowanych w kontakcie z przepływającym roztworem do bezpośredniej degradacji antybiotyków oraz obniżenia oporności wielolekowej w środowisku naturalnym | NCN | 2019/35/D/ST8/04107 |
| 39 | Ocena wrażliwości i remediacyjnego potencjału zielenic planktonowych wobec niesteroidowych leków przeciwzapalnych obecnych w środowisku wodnym | NCN | 2019/35/B/NZ |
| 40 | Identyfikacja genów wpływających na skuteczność gynogenezy u pstrąga tęczowego (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | NCN | 2020/39/B/NZ9/00865 |
| 41 | Wpływ kolonijnych ptaków morskich na zespoły organizmów strefy przybrzeżnej Oceanu Arktycznego (ECOS) | NCN | 2020/39/D/NZ8/00532 |
| 42 | Rola czynników makro, mezo i mikro w uzależnieniu od pracy i w związanych z nim problemach zdrowotnych | NCN | 2020/39/D/HS6/00198 |
| 43 | Fragmentacja jonów związków węglowodorowych w zderzeniach z gazami występującymi w materii międzygwiazdowej | NCN | 2019/34/E/ST4/00005 |
| 44 | Gospodarka, finanse a zrównoważony rozwój/ Wirtschaft, Finanzen und nachhaltige Entwicklung | Polsko-Niemiecka Fundacja na Rzecz Nauki | Umowa o przyznanie dotacji dla projektu nr 2022-14 |
| 45 | Kryptografia niezależna od urządzeń zorientowana na eksperymenty/ Implementation-oriented Device Independent Cryptography | NCBiR | QUANTERA/2/2020 |
| 46 | Miasta jako areny politycznych innowacji wspierających rozwój demokracji deliberatywnej i partycypacyjnej/ Cities as Arenas of Political Innovation in the Strengthening of Deliberative and Participatory Democracy | Komisja Europejska | 959420 |
| 47 | Miasta jako areny politycznych innowacji wspierających rozwój demokracji deliberatywnej i partycypacyjnej/ Cities as Arenas of Political Innovation in the Strengthening of Deliberative and Participatory Democracy | MEiN | 508554/PnH2/2021/PnH 2/2021 |
| 48 | Samooorganizacja przeciw oporności: nanocząsteczki przeciwdrobnoustrojowe powstałe w wyniku samoorganizacji molekularnej/ Assembling against Resistance: Antimicrobial Nanoparticles based on Molecular Assembly | Norweska Rada Badań | Collaboration Agreement - Project no. 315666-FORSKER20 |

| | | | |
|----|---|-----|-------------------------|
| 49 | Zdecentralizowana kontrola konstytucyjności prawa na przykładzie regulacji prawnych i praktyki ustrojowej państw nordyckich i jej potencjalny wpływ na polską rzeczywistość konstytucyjną po 2015 r. | NCN | 2019/35/B/HS5/03215 |
| 50 | Izotopie powierzchni zanurzonych immersyjnie w czteroprzestrzeni | NCN | DEC-2023/07/X/ST1/00157 |
| 51 | Wpływ formy przeprowadzenia czynności procesowych oraz przebiegu postępowania karnego na ryzyko wystąpienia wtórnej wiktyimizacji u małoletnich pokrzywdzonych – badania aktowe. | NCN | DEC-2023/07/X/HS5/00130 |
| 52 | Wpływ konkurencji międzygatunkowej na wykorzystanie mikrosiedlisk żerowiskowych przez dwa gatunki ptaków wodno-błotnych | NCN | DEC-2023/07/X/NZ8/00115 |
| 53 | Spoleczno-psychologiczne czynniki motywujące do wspierania społecznych i komercyjnych kampanii crowdfundingowych | NCN | 2021/43/D/HS4/00781 |
| 54 | Wpływ galaktooligosacharydów poprzez oś mikrobiom-jelita-mózg na odpowiedź behawioralną, endokrynną i immunologiczną oraz procesy neurochemiczne u szczurów z wywołaną nadaktywnością ciała migdałowatego | NCN | 2019/35/N/NZ4/00908 |
| 55 | Optymalny model wykorzystania transmisji audiowizualnej w procesie karnym – między efektywnością postępowania a gwarancjami jego uczestników | NCN | 2020/39/B/HS5/03230 |
| 56 | Sędziowie i cnoty. Studium aretycznej teorii sądownictwa. | NCN | 2018/31/B/HS5/03181 |
| 57 | Sygnalizacja wapniowa w limfocytach T z udziałem jądrowych i lizosomalnych czynników transkrypcyjnych, w odniesieniu do łuszczycy | NCN | 2019/35/D/NZ5/00484 |
| 58 | Molekularne podstawy zakłócania transkrypcji poprzez tzw. cross-talk czynników transkrypcyjnych, i jego wpływ na żywotność bakterii | NCN | 2019/35/B/NZ2/00701 |
| 59 | Efektywność mechanizmów uwagowych jako predyktor gotowości szkolnej dzieci urodzonych bardzo przedwcześnie | NCN | 2018/31/N/HS6/00554 |
| 60 | Organizmy bentosowe jako wskaźnik źródeł rtęci w strefie brzegowej Antarktyki (Zatoka Admiralicji) | NCN | 2019/33/B/ST10/00290 |
| 61 | Holocenijskie fluktuacje klimatyczne na Nizinie Jańsko-Indygirskiej (północno-wschodnia Jakucja, Republika Sacha) w świetle badań paleoekologicznych | NCN | DEC-2023/07/X/NZ8/00294 |
| 62 | Piezofotokataliza - nowa metoda wysokoefektywnego wzbudzenia bizmutowych półprzewodników typu p i n. | NCN | DEC-2023/07/X/ST8/00384 |
| 63 | Pogranicza w czasach (nie)pewności. Wyzwania rozwojowe gmin przygranicznych z Białorusią po wybuchu wojny w Ukrainie. | NCN | DEC-2023/07/X/HS4/00295 |
| 64 | Tarcza krzemionkowa": Poprawa stabilności i skuteczności endolizyn bakteriofagów poprzez uwięzienie ich w kompozytach krzemionkowych | NCN | DEC-2023/07/X/NZ6/00288 |

| | | | |
|----|--|---|------------------------------|
| 65 | Zwiększenie dostępu migrantów do informacji o szczepionkach w Trójmieście | NAWA | BPN/GIN/2023/1/00013/U/00001 |
| 66 | Różnorodność biologiczna wybrzeża południowego Bałtyku – wdrożenie nowoczesnych metod monitoringu i renaturyzacja siedlisk wydmych / Southern Baltic coast biodiversity – implementation of modern monitoring methods and restoration of dune habitats” | Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej | 1491/2023/Wn11/OP-PO-LF/D |
| 67 | Wzorcowy model oceny inwestycji drogowej na etapie STEŚ uwzględniający zasady zrównoważonego rozwoju w całym cyklu życia drogi / A model method of road investment assessment at the STEŚ stage, taking into account the principles of sustainable development | NCBiR | RID2/0019/2022 |
| 68 | Zerujemy emisje – transfer wiedzy (z) Uniwersytetu Gdańskiego. | Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW) | 08.08.2023 |
| 69 | Proteaza CP wirusa O'nyong-nyong: profilowanie substratowe, projektowanie i synteza inhibitorów oraz sond molekularnych wraz z ich analizą biochemiczną | NCN | 2018/29/B/NZ6/02622 |
| 70 | Badania metabarcodingowe różnorodności glonów żyjących na porostach - potencjalnego źródła kompatybilnych partnerów fotosyntetyzujących | NCN | 2023/07/X/NZ8/00447 |
| 71 | Badania biochemicznych i fizjologicznych markerów wpływu diklofenaku na bałtyckie sinice | NCN | 2019/35/B/NZ9/00253 |
| 72 | Technologia addytywnego wytwarzania elektroaktywnych przestrzennych struktur z kompozytów polilaktydu wzmacnianego diamentem | NCN | 2020/38/E/ST8/00409 |
| 73 | Zdolność do uczestnictwa w obrocie cywilnoprawnym osób starszych. Instytucje wsparcia - perspektywa prawna | NCN | 2021/43/B/HS5/00916 |
| 74 | 30-ta Coroczna Konferencja Naukowa Europejskiego Towarzystwa Nieruchomości | MEiN | KONF/SP/0155/2023/01 |
| 75 | Adaptacyjne zmiany kształtu czaszki u delfinów butlonosych (Tursiops spp.): wnioskowanie w oparciu o połączenie analiz morfologicznych i genomowych | NCN | 2019/35/O/NZ8/03900 |
| 76 | Doktorat wdrożeniowy/ Implementation doctorate | MNiSW | DWD/4/54/2020 |
| 77 | Groby „mężczyzn z sierpem” i ich rola w budowaniu nowej tożsamości po upadku pierwszych społeczności rolniczych w Małopolsce na przełomie szóstego i piątego tysiąclecia przed Chr. | NCN | 2020/39/B/HS3/02529 |
| 78 | Nauka? Taką – to ja lubię! – popularyzacja nauk ścisłych/ - | MEiN | SONP/SP/550468/2022 |
| 79 | Nowe analogi ludzkiej katepicydiny (LL-37) o zwiększonej odporności na degradację enzymatyczną. Projektowanie, synteza chemiczna i badania biologiczne | NCN | 2019/35/O/ST4/01142 |
| 80 | Nowe materiały do foto-elektro-konwersji CO2 do użytecznych węglowodorów | NCN | 2019/35/O/ST5/00507 |

| | | | |
|----|--|-------------------------------|-------------------------|
| 81 | Projektowanie i synteza stabilnych proteolitycznie i przenikających przez błony komórkowe aktywatorów ludzkiego proteasomu 20S oraz zbadanie ich wpływu na aktywność tego enzymu w modelach komórkowych chorób neurodegeneracyjnych | NCN | 2019/35/O/NZ7/00227 |
| 82 | Rola i mechanizm regulacji ekspresji genów kodujących dioksygenazy w adaptacji roślin do wzrostu i rozwoju w warunkach panujących na lądzie. | NCN | 2019/35/O/NZ1/02751 |
| 83 | Symetrie i splątanie w obwodach kwantowych | NCN | 2020/39/D/ST2/01234 |
| 84 | Struktury metaloorganiczne (MOF) jako potencjalne katalizatory chemicznego recyklingu polimerów | NCN | 2021/40/C/ST4/00096 |
| 85 | Dwa podejścia: mechanochemia vs krystalizacja z roztworu w celu otrzymania wieloskładnikowych kryształów typu lek-lek z udziałem etakrydyny | NCN | 2023/07/X/ST5/00693 |
| 86 | Zapobieganie akumulacji cytotoksycznych oligomerów, które są przyczyną rozwoju chorób neurodegeneracyjnych i cukrzycy typu 2, poprzez aktywację związanego z proteasomem 20S systemu proteolitycznego | NCN | 2019/33/B/NZ7/00112 |
| 87 | DEEPER - Zmienność geochemiczna i mineralogiczna fauny kalcyfikującej wraz z gradientem stanu nasycenia wody węglanem wapnia jako klucz do zrozumienia wpływu zmiany klimatu na ekosystemy morskie | NCN | 2021/40/C/ST10/00225 |
| 88 | "Wpływ zmian w orientacji uwagi wzrokowej na wymiarze wertykalnym przy wykorzystaniu procedury adaptacji pryzmatycznej na wzrokową percepcję emocji: badanie z wykorzystaniem EEG." | NCN | 2018/29/N/HS6/02251 |
| 89 | Reakcje ptaków morskich na ocieplenie środowiska Arktyki | NCN | 2021/40/C/NZ8/00043 |
| 90 | Breaking bad w materiałach organicznych: czy emitery do OLED łamią zasady fotofizyki? | NCN | 2020/39/D/ST5/03094 |
| 91 | Rozwiązania ekonomii współdzielenia i mikromobilności dla modelowania przepływów osób i rzeczy w miastach i strefach podmiejskich | NCN | 2020/39/D/HS4/00299 |
| 92 | Zastosowanie nowych podejść eksperymentalnych w celu scharakteryzowania równowagi między pomocniczymi limfocytami T (Th17) i limfocytami T regulatorowymi (Treg), niezbędnej do przeciwnowotworowej odpowiedzi immunologicznej/ New approaches to characterize | NCN | UMO-2018/30/Q/NZ6/00769 |
| 93 | Grawitacja i Ciemna Materia | NCN | 2021/43/P/ST2/02141 |
| 94 | Interes publiczny jako wyznacznik wpływu państwa na gospodarkę i finanse | MEiN | DNK/SP/547001/2022 |
| 95 | Sieć współpracy młodzieży na rzecz bałtyckości 2.0. Budowanie potencjału strategicznych narracji o tożsamości regionalnej dla młodzieży w regionie bałtyckim/ Young People Network for Balticness 2.0. Enhancing capacity for strategic narratives on regional | Rada Państw Morza Bałtyckiego | PSF 2022/6 |

| | | | |
|-----|--|---------------------|---------------------------------|
| 96 | Didactics of Polish as a Foreign Language against the european Background. Pakiet publikacyjno-szkoleniowy | NAWA | BJP/PJP/2023/1/00005/U |
| 97 | Ozdobne paski tarcz hoplickich z Peloponezu (700–450 p.n.e.) | NCN | 2020/39/D/HS3/02179 |
| 98 | Wpływ łąk podwodnych <i>Zostera marina</i> na aktywność bioturbacyjną makrofauny w różnych warunkach temperaturowych | MNiSW | 0030/DIA/2020/49 |
| 99 | Różnorodność genetyczna pasożytów ssaków morskich - badania na przykładzie ekto- i endopasożytów wybranych gatunków fok | NCN | 2019/32/C/NZ8/00335 |
| 100 | Determinanty genetyczne warunkujące mobilizację małych plazmidów ColE1 w procesie koniugacji u wybranych szczepów pałeczek jelitowych. | NCN | 2023/07/X/NZ1/01506 |
| 101 | Fotoresponywne nośniki hydrożelowe jako potencjalne systemy wspomagające gojenie się ran - synteza materiałów oraz analiza spektroskopowa | NCN | DEC-2023/07/X/ST5/01636 |
| 102 | Kompozyty elastycznych żywic światłoutwardzalnych z przewodzącymi napętniaczami węglowymi, dedykowane do druku 3D elektrod do zastosowań elektrochemicznych i sensorycznych | NCN | 2023/07/X/ST5/01377 |
| 103 | Poszukiwanie i weryfikacja reszt aminokwasowych istotnych dla (auto)katalitycznych właściwości domeny autotransporteru VacA <i>Helicobacter pylori</i> . | NCN | 2023/07/X/NZ1/01387 |
| 104 | Funkcjonalizowane hydrożele peptydowe jako narzędzie wspomagające regenerację mięśni szkieletowych i zwiększające właściwości terapeutyczne prekursorowych komórek miogenicznych | NCN | 2019/35/B/NZ5/01555 |
| 105 | Współpraca osób niewidomych z psami przewodnikami. Kulturowe i społeczne uwarunkowania międzygatunkowej relacji. | NCN | 2021/40/C/HS3/00001 |
| 106 | Współtworzenie treści szkoleniowych w zakresie psychologii sportu i przygotowania mentalnego w Europie/ Co-construction of training content in Sport Psychology and Mental Preparation in Europe | Komisja Europejska | 2021-1-IT02-KA220-HED-000030311 |
| 107 | Antybakteryjne działanie aldehydu cynamonowego i jego wykorzystanie w syntezie nanocząstek | NCN | 2018/31/D/NZ7/02258 |
| 108 | Motywacja do działania/ MotivAction | Komisja Europejska | 101050437 |
| 109 | Wyświetlacze i detektory mechanoluminescencyjne na bazie piezoelektrycznych materiałów nanostrukturyzowanych | NCN | 2019/33/B/ST8/02142 |
| 110 | CoQ10 w chorobie Sanfilippo | Fundacja Sanfilippo | MPSIII/2018/1053 |
| 111 | Knowledge at the Tip of your Fingers: Clinical Knowledge for Humanity | Komisja Europejska | 101017453 |

| | | | |
|-----|---|--------------------------|--------------------------------|
| 112 | Knowledge at the Tip of your Fingers: Clinical Knowledge for Humanity/ Wiedza na wyciągnięcie ręki: wiedza kliniczna dla ludzkości | MEiN | 507056/PnH2/2021/PnH 2/2021 |
| 113 | R/V OCEANOGRAF | MEiN | 11/526929/SPUB/SP/2022 |
| 114 | Rola długich niekodujących cząsteczek RNA w regulacji ekspresji genów w mukopolisacharydozie typu IIIB | Fundacja Sanfilippo | - |
| 115 | STYMULACJA AUTOFAGII W MIOPATII MIOFIBRYLARNEJ TYPU 6 (MFM6) ZALEŻNEJ OD BAG3 | BAG 3 Research Fundation | zarejestrowano w CRU 1109/2022 |
| 116 | Zmiany w cytoszkielecie w komórkach MPS III oraz autofagia i zahamowanie syntezy glikoaminoglikanów w leczeniu choroby Sanfilippo. | Fundacja Sanfilippo | MPSIII/2017/598 |
| 117 | Czynniki wpływające na wybór środków transportu przez turystów w dziesięciu europejskich stolicach | NCN | 2021/41/B/HS4/00123 |
| 118 | Prawo podatnika do prywatności | NCN | 2018/31/D/HS5/00543 |
| 119 | Związek między symptomami lęku i depresji, a uzależnieniem od portali społecznościowych: rola preferencji komunikacji przez Internet i lęku przed pominięciem | NCN | 2020/37/N/HS6/00252 |
| 120 | Dorastanie z niepełnosprawnym rodzeństwem - szansa czy zagrożenie dla rozwoju? Rola rodziny i czynników indywidualnych w procesie przechodzenia okresu adolescencji - perspektywa zdrowego dziecka. | NCN | 2021/41/N/HS6/00864 |
| 121 | NAWIGATOR MĘSKOŚCI - analiza związku między męskimi rolami, dobrostanem psychicznym i równością płci | NCN | 2021/41/B/HS6/00617 |
| 122 | Wpływ białek opiekuńczych JDP/Hsp70 na konformację i stabilność sfałdowanego substratu białkowego. | NCN | 2021/41/B/NZ1/00449 |
| 123 | Zastosowanie modelu glonowego do określenia mitotoksyczności niesteroidowych leków przeciwzapalnych na przykładzie diklofenaku | NCN | 2021/41/N/NZ8/00124 |
| 124 | Funkcjonowanie psychospołeczne osób wybitnie uzdolnionych intelektualnie. Analiza danych kohortowych. | NCN | 2021/41/N/HS6/00821 |
| 125 | Nowe fizykochemiczne metody ujawniania śladów daktyloskopijnych, jako kryminalistyczne narzędzie zwiększania efektywności wykrywalności przestępstw w procesie karnym | NCN | 2021/41/B/HS5/03250 |
| 126 | Znaczenie prawne insygniów w Notitia Dignitatum | NCN | 2021/41/B/HS5/01819 |
| 127 | Mechanizmy regulacji cyklu komórkowego Pseudomonas aeruginosa i ich rola w zdolnościach adaptacyjnych groźnej patogenicznej bakterii. | NCN | 2021/41/N/NZ2/01145 |

| | | | |
|-----|--|--------------------|-----------------------------|
| 128 | Molekularne mechanizmy stymulacji autofagii przez genisteinę oraz jej efekty komórkowe i fizjologiczne w chorobie Huntingtona | NCN | 2020/37/B/NZ2/01050 |
| 129 | Bezpośredni skutek dyrektywy UE w procesie karnym – między efektywnością unijnych gwarancji procesowych a autonomią proceduralną państwa członkowskiego | NCN | UMO-2022/45/N/HS5/01088 |
| 130 | Kwantowe układy otwarte i termodynamiczna teoria zasobów | NCN | 2021/41/B/ST2/03207 |
| 131 | Elektrochemiczny Au-Minecraft: nowe podejście do budowy systemów biosensoryki impedancyjnej | NCN | 2020/37/B/ST7/03262 |
| 132 | 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: W kierunku | MEiN | 503049/PnH2/2021/PnH 2/2021 |
| 133 | Badanie mechanizmu naprawy DNA w ludzkich mitochondriach/ Dissecting the mechanism of DNA repair in human mitochondria | MNiSW | 451613/PnH2/2019 |
| 134 | Dissecting the mechanism of DNA repair in human mitochondria/ Badanie mechanizmu naprawy DNA w ludzkich mitochondriach | Komisja Europejska | 852662 |
| 135 | Eutrofizacja, zmiany reżimu mieszania i anoksja: reakcje warwowego Jeziora Gorzyńskiego (Polska NW) na zmienność klimatu i wpływ człowieka w holocenie | NCN | 2020/37/B/ST10/01903 |
| 136 | Spółeczno-ekologiczna ewaluacja programów odtwarzania i reintrodukcji mokrądek na rzecz emblematicznego żółwia błotnego i związanej z nim różnorodności biologicznej: podejście ogólnoeuropejskie | NCN | 2021/03/Y/NZ8/00101 |
| 137 | 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 | Komisja Europejska | 953183 |
| 138 | Zmiana funkcjonowania instytucji poprzez wdrożenie Planu Równego Traktowania Kobiet i Mężczyzn/ Modifying Institutions by Developing the Gender Equality Plans | Komisja Europejska | 101006543 |
| 139 | Barczewko – historia ogniem pisana. Średniowieczne zaginione miasto i urbanizacja Puszczy Galindzkiej | NCN | 2021/41/B/HS3/01694 |
| 140 | Samotestowanie z perspektywy nieklasycyzacji. | NCN | 2021/41/N/ST2/02242 |
| 141 | Działanie i charakterystyka chemiczna frakcji polisacharydowo-białkowej płynu celomatycznego dżdżownic <i>Dendrobaena veneta</i> na kliniczne szczepy <i>Candida albicans</i> . | NCN | 2020/37/B/NZ7/00763 |
| 142 | Inżynieria poziomu Fermiego w cienkich warstwach dielektryków z domieszkami donorowymi i akceptorowymi | NCN | 2019/33/B/ST3/00406 |
| 143 | Dynamika i ewolucja specyficzności kompleksów toksyna-antytoksyna | NCN | UMO-2022/45/P/NZ1/03666 |

| | | | |
|-----|---|---------------------|-------------------------|
| 144 | Oddziaływania białek z produktami częściowej degradacji siarczanu heparanu: znaczenie w patogenezie neuronopatycznych typów mukopolisacharydoz | Fundacja Sanfilippo | MPS III/2023 |
| 145 | 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 | Komisja Europejska | 101069838 |
| 146 | Superalkalia jako elementy do projektowania unikatowych materiałów oraz katalizatorów procesu przekształcenia azotu w amoniak | NCN | 2022/45/P/ST4/01907 |
| 147 | Matematyka obliczeniowa w mechanice kwantowej | NCN | 2019/34/E/ST1/00390 |
| 148 | Polityczny obraz Polski w ocenie społeczeństwa białoruskiego po kryzysie na Białorusi 2020-2023 r. | MEiN | PN/01/0099/2022 |
| 149 | Badanie nowych ról białka ADAR1 w nowotworach; udział w tworzeniu neoantygenów, powiązanie z białkiem p53 oraz wpływ terapii przeciwnowotworowych na aktywność białka ADAR1 | NCN | 2021/03/Y/NZ2/00055 |
| 150 | Experiment and Theory of Resources in Quantum Technologies/ Zasoby w Kwantowych Technologiach: Doświadczenie i Teoria | NCN | 2021/03/Y/ST2/00178 |
| 151 | NanoSens: W kierunku opartego na wielu dowodach podejścia do oceny ryzyka chemicznego stwarzanego przez różne grupy nanocząstek i zaawansowane materiały | NCN | UMO-2022/45/P/NZ7/03391 |
| 152 | Rola białka szoku termicznego Hsp90 w atopowym zapaleniu skóry | NCN | 2020/39/B/NZ6/00357 |
| 153 | Ulepszenie strategii zarządzania zagrożeniami naturalnymi w strefie brzegowej morza poprzez powiązanie form i osadów sztormowych z pomiarami instrumentalnymi – STORMLINK | NCN | 2021/43/D/ST10/00185 |
| 154 | Hsp70 i pomocnicze białka opiekuńcze w odzyskiwaniu białek z agregatów | NCN | 2019/35/B/NZ1/01475 |
| 155 | Problem parzystości dla automatów komórkowych. | NCN | UMO-2022/47/D/ST6/00416 |
| 156 | Maskowanie ładunku aktywnych biologicznie peptydów jako nowa strategia poprawy ich biodostępności po podaniu doustnym. Optymalizacja i uniwersalizacja metody. | NCN | 2019/35/D/NZ7/00174 |
| 157 | Radiouwrażliwanie poprzez skojarzone działanie modyfikowanych nukleozydów i inhibitorów naprawy DNA w celu poprawy skuteczności radioterapii | NCN | 2021/43/D/ST4/00544 |
| 158 | Inteligentna kontrola odporności klimatu w Europejskich Miastach Przybrzeżnych/ Smart Control of the Climate Resilience in European Coastal Cities | Komisja Europejska | 101003534 |
| 159 | Smart Control of the Climate Resilience in European Coastal Cities/ Inteligentna kontrola odporności klimatu w Europejskich Miastach Przybrzeżnych | MEiN | 533141/PnH2/2021 |

| | | | |
|-----|--|----------------------------|-------------------------|
| 160 | 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 | Komisja Europejska | TRIIAL2 (101089737) |
| 161 | Różnice indywidualne i wspieranie przemocy grupowej: Rola rozhamowania, zuchwałości i bezduszości | NCN | 2021/43/B/HS6/00020 |
| 162 | Właściwości immunomodulacyjne białek koronawirusa SARS-CoV-2 | NCN | 2020/39/B/NZ6/02158 |
| 163 | „Wyschnijmy i przeżyjmy razem”: czy anhydrobioza u niesporczaków (Tardigrada) jest modulowana przez specyficzny mikrobiom i zależy od bakterii, które razem z nimi przeżywają wysuszenie? | NCN | 2021/43/D/NZ8/00344 |
| 164 | Analiza molekularna stabilności termicznej endolizyn z ekstremofilnych bakteriofagów na drodze zwalczania bakterii Gram-ujemnych | NCN | 2020/39/B/NZ6/00589 |
| 165 | Radiosensybilizujące pochodne zasad pirymidynowych lub purynowych: spektrometria mas i metody kwantowochemiczne w badaniach nad oddziaływaniami z niskoenergetycznymi elektronami w fazie gazowej, klastrach z wodą oraz roztworze | NCN | 2020/02/Y/ST4/00110 |
| 166 | W kierunku odporności małych miast - geoprzestrzenny model oceny wrażliwości klimatycznej oraz zdolności adaptacyjnych | NCN | UMO-2022/47/D/HS4/00736 |
| 167 | Nowe immunomodulatory kompleksu BTLA-HVEM jako potencjalna terapia w toczeniu rumieniowatym układowym | NCN | 2021/43/B/NZ7/01022 |
| 168 | Rozwój wiedzy na temat roli ligandów GPR18 jako strategii ukierunkowanej na mikroglej w regulacji neurozapalenia | NCN | 2021/43/D/NZ3/01440 |
| 169 | Analiza różnorodności i struktury genetycznej linii męskich w populacjach wilka szarego (Canis lupus) w Europie | NCN | 2021/43/D/NZ9/02901 |
| 170 | Mobile Hospital, Digital counseling environment for children and families / Mobilny Szpital – tworzenie przyjaznego środowiska dla dzieci i ich rodzin | Interreg Baltic Sea Region | #S023 |
| 171 | Charakterystyka funkcji i regulacji izoformy 2 czynnika transkrypcyjnego Nrf2 | NCN | 2021/43/D/NZ1/02059 |
| 172 | Feminist Movements Revitalizing Democracy in Europe/ Ruchy Feministyczne Odnawiające Demokrację w Europie | Komisja Europejska | 101061748 |
| 173 | Wpływ mimetyków UPF1 ATP na zmutowany immunopeptydom | NCN | 2020/39/B/NZ7/02677 |
| 174 | Ekologiczna biochemia Pectobacterium - badanie interakcji pomiędzy bakteriami a roślinami. | NCN | 2019/35/B/NZ9/01973 |
| 175 | W kierunku zintegrowanej metody obliczeniowej „modelowanie molekularne - uczenie maszynowe (MMML)” wspierającej projektowanie nanonośników dostarczających leki do mózgu | NCN | 2021/40/Q/ST5/00117 |

| | | | |
|-----|---|-------------------------------|---------------------------------|
| 176 | Enhancing Cancer Vaccine Science for New Therapy Pathways | Komisja Europejska | 101079510-CANVAS |
| 177 | Blokowanie oddziaływań HVEM/LIGHT przy wykorzystaniu peptydów - innowacyjne podejście do immunosupresji | NCN | 2020/39/O/ST4/01379 |
| 178 | Do jakiego stopnia odpowiedź transkryptomyczna w zdarzeniach inicjujących toksyczność płucną u myszy zależy od cech strukturalnych nanocząstek, które ją wywołują - TransNANO? | NCN | 2020/37/B/ST5/01894 |
| 179 | Drogi międzykomórkowej transmisji wirusa SARS-CoV2 | NCN | 2020/39/O/NZ6/03395 |
| 180 | Foundations of quantum computational advantage/ Podstawy kwantowej przewagi obliczeniowej | Komisja Europejska | 101070558 |
| 181 | Fundamenty polskiego prawa karnego w II i III Rzeczypospolitej | NCN | 2020/39/O/HS5/01079 |
| 182 | Inkubowanie wolności - budowanie kompetencji IT wśród ukraińskich uchodźców wojennych uchodźców wojennych przebywających w krajach UE/Incubating Freedom for Ukraine - building IT competence among Ukrainian war refugees residing in EU countries | Komisja Europejska | 2023-1-PL01-KA220-VET-000161474 |
| 183 | Modelowanie kluczowych właściwości strukturalnych nanocząstek warunkujących ich uwalnianie do środowiska oraz transport - FateNANO | NCN | 2020/39/B/ST5/02497 |
| 184 | Modelowanie, wspomagane przez dane doświadczalne, struktury zespołów statystycznych białek wewnętrznie nieuporządkowanych oraz ich asocjacji | NCN | 2021/40/Q/ST4/00035 |
| 185 | Nowa klasa związków przeciwbakteryjnych. Projektowanie, synteza oraz badanie mechanizmu działania. | NCN | 2020/39/O/NZ7/00430 |
| 186 | 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 | MEIN | DWD/5/0019/2021 |
| 187 | Polityczne uwarunkowania transformacji energetycznej w Polsce w latach 2004-2020 | NCN | 2020/39/O/HS5/00964 |
| 188 | Pomorski Hub Innowacji Cyfrowych/ Pomeranian Digital Innovation Hubs | Komisja Europejska | |
| 189 | Rośliny jako obywatele miast: odkrywanie możliwości ponad-ludzkiego rozkwitu metropolii (PLAURCI) | NCN | 2022/47/P/HS3/03403 |
| 190 | Tłumaczenie na język angielski i udostępnienie monografii „Dwa światy...”, Gdańsk 2018 | Ministerstwo Edukacji i Nauki | MONOG/SP/0139/2023/01 |
| 191 | Rekonceptualizacja probabilizmu w kontekstach prawnych | NCN | 2021/41/B/HS1/01814 |

| | | | |
|-----|---|--------------------|-----------------------------|
| 192 | 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 Disinfection Byproducts (DBPs) | Komisja Europejska | 101081963 |
| 193 | Rodzaje i intensywność pożarów roślinności oraz ich wpływ na ekosystemy jeziorne wzdłuż transektu europejskiego (FLAMES) | NCN | 2021/43/D/ST10/00212 |
| 194 | Rozwój przedsiębiorczości w obszarze błękitnej biogospodarki/ Unlocking Transversal and Entrepreneurial skills for the Blue Bioeconomy | Komisja Europejska | 101124697 |
| 195 | Kolekcja Plazmoidów i Drobnoustrojów KPD | MEiN | 23/566195/SPUB/2023 |
| 196 | Niebieskie Łańcuchy Dostaw/ Blue Supply Chains | Komisja Europejska | C019 Blue Supply Chains |
| 197 | Stacja Badania Wędrówek Ptaków | MEiN | 74/566668/SPUB/SP/2023 |
| 198 | Transfer technologii w kierunku systemów recykulacyjnych w akwakulturze, w regionie Morza / Technology Transfer for thriving Recycling Aquaculture Systems in the Baltic Sea Region | Komisja Europejska | C020 TETRAS |
| 199 | W stronę profesjonalnego rozwoju Koordynatorów ds. współpracy między klubami piłkarskimi a kibicami' / Towards the Professional Development of SLOS | Komisja Europejska | 101090370 |
| 200 | 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 | Komisja Europejska | 101090788 SAFER |
| 201 | Zrównoważone, wielowymiarowe treści medialne/ Sustainable multidimensional media contents | Komisja Europejska | 2022-1-PL01-KA220-000089133 |
| 202 | Czy mikrobiom gleby uprawnej wpływa na rozwój chorób czarnej nóżki i mokrej zgnilizny wywoływanych przez bakterie pektynolityczne z rodzaju Dickeya i Pectobacterium? | NCN | UMO-2022/45/N/NZ9/01923 |
| 203 | Wpływ procesów biogeochemicznych w osadach beztlenowych na morski system kwasowozasadowy na przykładzie Bałtyku | NCN | 2022/45/B/ST10/00395 |
| 204 | Czy koronawirus SARS-CoV-2 zaburza przede wszystkim funkcjonowanie prawej półkuli mózgu i przedniego systemu uwagi? Prospektywne badanie neuropsychologicznych i neurofizjologicznych następstw COVID-19 | NCN | 2021/41/B/HS6/00476 |
| 205 | Pochodzenie aktywności dezagregacji amyloidów w rodzinie białek pomocniczych J z podwójną baryłką beta / Origins of amyloid disaggregation in double B-barrel J-domain protein family. | NCN | 2021/41/B/NZ8/02835 |
| 206 | Wpływ neutrofilnych proteaz serynowych na regulację funkcji komórki podocytarnej i kłębuszkowej bariery filtracyjnej. | NCN | 2021/41/B/NZ4/02797 |
| 207 | Projektowanie, synteza i charakterystyka nowych fotokatalizatorów hybrydowych opartych na kowalencyjnych szkieletach organicznych | NCN | 2021/41/B/ST4/04393 |

| | | | |
|-----|---|--|-------------------------|
| 208 | Rola cieczy jonowych w fotokonwersji CO2 | NCN | 2021/41/B/ST4/00849 |
| 209 | Analiza wewnątrzkomórkowej ścieżki sygnalizacyjnej PD-1 w kostniakomięsaku z użyciem medycyny porównawczej. Czy pies jest kluczem do następnej generacji leków na kostniakomięsaka? | NCN | UMO-2022/45/N/NZ1/02699 |
| 210 | Współpraca pomiędzy pozacytoplazmatycznym systemem kontroli jakości białek i translokonom Sec w procesie eksportu białek u bakterii Helicobacter pylori | NCN | 2020/39/B/NZ2/00359 |
| 211 | Kategoryczne podstawy nieklasyczności natury | NCN | 2021/41/B/ST2/03149 |
| 212 | Realising Girls' and Women's Inclusion, Representation and Empowerment/Urzeczywistnianie integracji, reprezentacji i upodmiotowienia kobiet | Komisja Europejska | 101094497 |
| 213 | Rola glikozylacji białek strukturalnych w cyklu życiowym koronawirusa SARS-CoV-2. | NCN | 2021/41/B/NZ6/02628 |
| 214 | Uniwersalna szczepionka przeciwko wariantom wirusa SARS-CoV-2 oparta na konserwowanych epitopach białka kolca - badanie skuteczności działania szczepionki in vitro oraz in vivo. | NCN | 2021/41/B/NZ6/02888 |
| 215 | Public Transport Infrastructure in Central Europe – facilitate transitioning to circular economy | Interreg Central Europe | CE0100250 |
| 216 | Opracowanie nowych procesów wytwarzania oraz sterylizacji funkcjonalnych napojów roślinnych z zastosowaniem technologii zimnej plazmy atmosferycznej | NCN | 2022/45/B/ST8/02410 |
| 217 | Hydroakustyczna eksploracja podmorskich form subglacjalnych: ku rekonstrukcji dawnych strumieni lodowych w niecce Morza Bałtyckiego (STREAMBAL) | NCN | 2021/41/B/ST10/01086 |
| 218 | Co naprawdę liczy się dla wysokoarktycznego zooplanktonożernego ptaka morskiego żerującego w gwałtownie zmieniającym się środowisku - rozmiar ofiary czy jego wartość energetyczna? | NCN | 2021/43/B/NZ8/01364 |
| 219 | Rola hybrydyzacji w odpowiedzi ewolucyjnej na zmiany środowiskowe: Ustanowienie rodzaju Canis jako idealnego modelu | NCN | 2019/34/E/NZ8/00246 |
| 220 | Inteligentne dostarczanie antygenów w celu uzyskania skutecznej tolerancji alergenów | NCN | 2019/34/E/NZ6/00354 |
| 221 | Chemiczna i chirurgiczna kastracja przestępców seksualnych - skuteczna kara, środek leczniczy czy dehumanizująca tortura? Analiza prawnoporównawcza modeli amerykańskich i europejskich. | NCN | 2022/45/N/HS5/00905 |
| 222 | Testowanie hipotezy Syndromu Udomowienia u wolno-żyjących psów | NCN | 2020/02/Y/NZ8/00001 |
| 223 | 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 | Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji (FRSE) | 101082961 |

| | | | |
|-----|--|--------------------|---------------------------------|
| 224 | Molekularny mechanizm zaburzeń ferroptozy w mukopolisacharydozie typu I oraz ich wpływ na przebieg choroby | NCN | 2022/47/D/NZ2/03095 |
| 225 | Identyfikacja kluczowych elementów strukturalnych immunomodulacyjnych białek - inhibitorów transportera peptydów antygenowych TAP wybranych alfaherpeswirusów | NCN | 2022/47/D/NZ7/02399 |
| 226 | FLEvolution - XXI st Century Skills in French Languages Learning and Teaching on higher levels through Contemporary French Literature | Komisja Europejska | 2023-1-PL01-KA220-HED-000155273 |
| 227 | Interdyscyplinarna i holistyczna analiza funkcjonowania rodzin z dzieckiem z rzadką chorobą genetyczną | NCN | 2022/45/N/HS6/00992 |
| 228 | Forum akwakultury w kierunku rozwoju praktyk ekonomii cyrkularnej/ Aquaculture expert floor for circular economy practice | | STHB.02.03-IP.01-0002/23 |
| 229 | Gdańsk Workshop on Mathematical Physics "Mathematical Structures in Quantum Mechanics 2" | MEIN | KONF/SP/0157/2023/01 |
| 230 | Blokowanie oddziaływań TNF-TNFR2 jako nowa metoda leczenia raka jajnika | NCN | 2021/41/B/NZ7/03312 |
| 231 | Fizyczne ograniczenia na powstawanie i obserwacje ściśle kwantowych korelacji | NCN | 2021/43/O/ST2/02679 |
| 232 | Zrównoważone społeczności i crowdfunding - edukacja/Sustainable Communities & Crowdfunding Education Support | Komisja Europejska | 2023-1-AT01-KA220-HED-000161884 |
| 233 | Krótko- i długoterminowe odpowiedzi transkryptomyczne Escherichia coli na fototerapie: analiza systemów | NCN | 2021/43/B/NZ6/01652 |
| 234 | Polifosforan i DNA jako rusztowania dla białek podczas stresu i w normalnych warunkach wzrostu | NCN | 2021/43/B/NZ1/01360 |
| 235 | Strategie gospodarcze i ich transformacje w późnym i schyłkowym neolicie Europy Środkowo-Wschodniej | NCN | UMO-2021/43/B/HS3/01995 |
| 236 | Wspieranie kobiet w dziedzinie technologii Innowacje i przedsiębiorczość poprzez rozwój ekosystemu wsparcia w szkolnictwie wyższym Instytucje/Empowering Women in Tech Innovation and Entrepreneurship by developing a Supportive Ecosystem in Higher Education Institutions | Komisja Europejska | 2023-1-PL01-KA220-HED-000156803 |
| 237 | Kanon światowej literatury utopijnej w polskim przekładzie | MNiSW | 0049/NPRH9/H22/88/2021 |
| 238 | Europejskie Konsorcjum Fagowe / Europejskie Konsorcjum Fagowe | Komisja Europejska | 10112141 |
| 239 | Inicjatywy dla neutralnych klimatycznie miast w zakresie inteligentnego transportu zbiorowego/ SMART PUBLIC TRANSPORT INITIATIVES FOR CLIMATE-NEUTRAL CITIES IN EUROPE | Komisja Europejska | 101096664 |

| | | | |
|-----|--|--------------------|-------------------------|
| 240 | Opracowanie i wdrożenie narzędzi diagnostyki molekularnej dla par obciążonych genetycznie uwarunkowanymi chorobami rzadkimi starającymi się o dziecko/ | MEiN | DWD/6/0412/2022 |
| 241 | Proactive community adaptation to climate change through social transformation and behavioural change/ Proaktywna adaptacja społeczności do zmian klimatu poprzez transformację społeczną i zmianę zachowań | Komisja Europejska | 101137967 |
| 245 | Przyjaciele czy wrogowie? Rola profagów w adaptacji środowiskowej i wirulencji bakterii pektynolitycznych: <i>Dickeya</i> spp. i <i>Pectobacterium</i> spp. in vitro i in planta | NCN | 2020/38/E/NZ9/00007 |
| 246 | Najstarsze ikony (XV- XVI w.) ze zbiorów Muzeum Narodowego Ziemi Przemyskiej na tle porównawczym | NCN | 2022/45/B/HS2/01852 |
| 247 | Metabolity <i>Nostoc edaphicum</i> CCNP1411 i <i>Pseudanabaena galeata</i> CCNP1313, jako związki wyjściowe do opracowania nowych leków antynowotworowych (CYANOCRAB). | NCN | 2022/45/B/NZ9/02024 |
| 248 | Producenci pierwotni jako kluczowy nośnik historycznej i współczesnej rtęci w estuaryjnej sieci troficznej | NCN | 2022/45/B/ST10/00368 |
| 249 | Bioróżnorodność bakteriofagów: niezwykle polimerazy DNA jako przykład zaskakującej różnorodności molekularnej | NCN | 2022/45/B/NZ1/02680 |
| 250 | Rola (p)ppApp w globalnych bakteryjnych odpowiedziach na stres | NCN | 2021/43/B/NZ2/00855 |
| 251 | Przyczynowość relatywistyczna a przetwarzanie informacji | NCN | 2021/42/A/ST2/00356 |
| 252 | Nowo izolowane związki z bakterii jaskiniowych o właściwościach antybiotycznych i antynowotworowych | MEiN | PN/01/0066/2022 |
| 253 | Zastosowanie ekstraktów roślinnych oraz nanocząstek metali przeciwko fitopatogenom kwarantannowym. | MEiN | PN/01/0050/2022 |
| 254 | Nowe, zielone katalizatory postmetaloceńowe w procesie polimeryzacji olefin i syntezy biodiesla. | MEiN | PN/01/0137/2022 |
| 255 | Utrzymywanie filagryny w keratynocytach jako mechanizm wzmacniający funkcję bariery skórnej, defektywny w atopowym zapaleniu skóry | NCN | UMO-2022/47/B/NZ5/01877 |
| 256 | Walka o żelazo między roślinami i patogenami: genetyczne i molekularne podstawy odpowiedzi <i>Arabidopsis</i> na niedobory Fe oraz infekcje bakteriami <i>Dickeya</i> spp. związane z biosyntezą kumaryn | NCN | UMO-2022/47/B/NZ2/01835 |
| 257 | Tsunami czy delikatny przypływ? Europejska myśl prawna w zderzeniu z francuskim Kodeksem handlowym z 1807 r. | NCN | UMO-2022/47/B/HS5/00879 |
| 258 | 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 | Komisja Europejska | 101120502 |

| | | | |
|-----|--|--------------------------|-------------------------|
| 259 | Bionanocząsteczki z molekularnym celownikiem jako broń wobec raka piersi | NCN | 2022/45/B/NZ7/03889 |
| 260 | Analiza elementów sieci transkrypcyjnej kontrolującej formowanie biofilmu przez <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | NCN | 2022/47/O/NZ2/00893 |
| 261 | Emancypacyjny performans. Społeczno-kulturowe wymiary polskiej sceny drag. | NCN | UMO-2022/47/O/HS6/00507 |
| 262 | Projektowanie i synteza wieloskładnikowych heterostrukturowych na bazie szkieletów metaloorganicznych do wydajnej i selektywnej fotokonwersji CO ₂ w użyteczne paliwa i związki chemiczne | NCN | 2022/45/B/ST4/01138 |
| 263 | Opracowanie nowych szczepionek na bazie mRNA / VLP przeciwko wirusowym chorobom odzwierzęcym/Development of novel mRNA/VLP-based vaccines against emerging zoonotic viral diseases | Agencja Badań Medycznych | 2021/ABM/05/00001-00 |
| 264 | Wielozotopowe datowanie eratyków południowego skraju lądolodu skandynawskiego za pomocą ziemskich nuklidów kosmogenicznych (DatErr 2.0) | NCN | 2022/46/E/ST10/00074 |
| 265 | HOLOCENŃSKIE ZMIANY ŚRODOWISKA WE WSCHODNICH KARPATACH - WIELOWSKAŹNIKOWE REKONSTRUKCJE W OPARCIU O WARWOWE OSADY JEZIORA SYNEVYR | NCN | 2022/47/O/ST10/01658 |
| 266 | Strukturalna organizacja ludzkiego mitochondrialnego replisomu | NCN | 2022/46/E/NZ1/00430 |
| 267 | Interdyscyplinarne Pomorskie Centrum Medycyny Cyfrowej | Agencja Badań Medycznych | 2023/ABM/02/00018 - 00 |
| 268 | Partnerstwo na rzecz oceny ryzyka związanego z chemikaliami (PARC) | MEiN | 5456/HE/2023/2 |
| 269 | Partnership for the Assessment of Risk from Chemicals /Partnerstwo na rzecz oceny ryzyka związanego z chemikaliami | Komisja Europejska | 101057014 |