

Wydział Biologii i Ochrony Środowiska

Lp.	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Czas trwania projektu	Wartość projektu w zł	Nazwa instytucji finansującej	Nazwa programu/konkursu
1.	Mechanika, struktura i zróżnicowany wzrost ściany komórkowej - morfogeneza roślin z perspektywy mechaniki	prof. dr hab. Dorota Kwiatkowska	30.04.2012 30.12.2017	1 632 000,00	Narodowe Centrum Nauki	MAESTRO
2.	Struktura, dynamika i ewolucja roślinnego genomu jądrowego z perspektywy badań cytomolekularnych	prof. dr hab. Robert Hasterok	21.08.2012 20.08.2017	2 691 135,00	Narodowe Centrum Nauki	MAESTRO
3.	Charakterystyka zespołów mikroorganizmów osadów ściekowych i nieużytków nawożonych osadami ze szczególnym uwzględnieniem zjawiska antybiotykooporności i metalooporności	dr Anna Markowicz	23.07.2014 22.03.2018	463 120,00	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 6
4.	Odpowiedź rośliny i endofitycznych zespołów bakterii na inokulację gleby metalopornymi endofitami o zdolnościach promowania wzrostu roślin	prof.dr hab.Zofia Piotrowska-Seget	23.07.2014 22.01.2018	748 960,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 6
5.	Charakterystyka struktury populacji bakterii środowiskowych bytujących w wodach otrzymujących oczyszczone ścieki ze szczególnym uwzględnieniem kodowanej plazmidowo oporności na antybiotyki	mgr Kinga Bondarczuk	18.02.2015 17.08.2017	99 900,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 7
6.	Charakterystyka oraz analiza dynamiki zmian w metylomie jęczmienia (<i>Hordeum vulgare</i> L.) pod wpływem stresu suszy	mgr Karolina Chwiałkowska	18.02.2015 17.02.2018	149 890,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 7
7.	Rola ekdysteroidów w wybranych procesach fizjologicznych poprzez analizę wskazanych genów Halloween oraz receptorów jądrowych, w różnych stadiach ontogenezy pająka <i>Parasteatoda tepidariorum</i> (Araneae, Theriididae)	mgr Agata Wanda Bednarek	10.08.2015 09.06.2018	97 199,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 8
8.	Rola neuropeptydów allatoregulujących w wybranych procesach fizjologicznych, w różnych stadiach ontogenezy pająka <i>Parasteatoda tepidariorum</i> (Araneae, Theriididae)	mgr Marta Katarzyna Sawadro-Wieczorek	10.08.2015 09.06.2018	97 965,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 8
9.	System wspomaganie rewitalizacji zwałowisk odpadów pogórnictwa przy użyciu narzędzi geoinformatycznych - InfoRevita	dr hab. Gabriela Woźniak	01.07.2015 31.03.2018	1 176 000,00	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	TANGO 1
10.	CDKG/Ph1: czy istnieje uniwersalny mechanizm regulujący stabilność genomu u traw?	prof. dr hab. Robert Hasterok	08.05.2015 07.05.2018	1 995 175,00	Narodowe Centrum Nauki	HARMONIA 6
11.	Przestrzenna organizacja zespołów komórek płciowych i ich losy w jajnikach dwóch gatunków niesporczaków (<i>Tardigrada</i>)	mgr Marta Małgorzata Hyra	22.09.2015 21.09.2017	99 240,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 8
12.	Poznanie molekularnych podstaw wewnątrzkomórkowej dystrybucji transporterów amonu w obrębie systemu błon komórek korzenia	dr Marek Marzec	01.01.2016 31.12.2017	320 000,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Mobilność Plus 4

13.	Badnia molekularnych mechanizmów genotoksyczności glinu i ich wykorzystanie w podnoszeniu tolerancji u roślin uprawnych	prof. Iwona Szarejko	01.10.2015 30.09.2018	809 386,50	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	ERA-CAPS
14.	Ocena przydatności wybranych stabilizatorów w wiązaniu biodostępnej frakcji metali ciężkich w glebie w warunkach ex situ fitostabilizacji wspomaganiej	mgr Daniel Wasilkowski	27.01.2016 26.01.2018	99 240,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 9
15.	Analiza korelacji między składem a funkcją apoplasmu oraz rozmieszczenie auksyny podczas różnicowania komórek kalusa, zrazu i podkładki, wywołanego autostzeżeniem Arabidopsis thaliana	mgr Katarzyna Anna Sala	22.02.2016 21.02.2019	145 892,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 9
16.	Zmienność genetyczna i epigenetyczna w naturalnych populacjach modelowej trawy Brachypodium distachyon, a adaptacja do zróżnicowanych warunków środowiska	prof. dr hab. Robert Hasterok	27.04.2016 26.04.2019	1 481 730,00	Narodowe Centrum Nauki	HARMONIA 7
17.	Charakterystyka wybranych aspektów genetycznych u Spodoptera exigua po wieloletniej selekcji w kierunku oporności na kadm	mgr Anna Płachetka	15.06.2016 14.06.2019	150 000,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 10
18.	Oddziaływanie amin biogennych na rozwój i funkcjonowanie aparatu rozrodczego mszyc (Insecta, Hemiptera, Aphididae) - szkodników roślin użytkowych	dr hab. prof. UŚ Karina Wieczorek	08.07.2016 07.07.2019	733 845,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 10
19.	Innowacyjna metoda trójwymiarowego badania rozwoju zarodków skorupiaków (stodkowodna krewetka Neocardina heteropoda) z wykorzystaniem mikrotomografii komputerowej	mgr Lidia Sonakowska	04.08.2016 03.08.2017	50 000,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 10
20.	Gen HvSNAC1 (Stress responsive NAC1) u jęczmienia - nowa funkcja w regulacji akwaporyn podczas stresu abiotycznego	dr Marzena Kurowska	22.09.2016 21.09.2019	196 788,00	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 10
21.	Genomika translacyjna w identyfikacji mechanizmu działania signalosomu CBP20 w odpowiedzi Arabidopsis i jęczmienia na stres suszy	dr Agata Daszkowska-Golec	30.09.2016 29.09.2019	509 540,00	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 10
22.	BarPlus: modyfikacja architektury pędu oraz procesu fotosyntezy u jęczmienia w celu maksymalizacji produkcji biomasy i plonu przeznaczonych dla różnych zastosowań końcowych	dr Agnieszka Janiak	01.06.2016 31.05.2019	1 099 254,00	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	ERA-NET CO-FUND FACCE SURPLUS
23.	Behawioralna i neurohistologiczna charakterystyka mutantów dwóch linii świerszcza domowego (Acheta domestica) z deficytami pigmentów wzrokowych	Bartosz Baran	17.11.2016 16.11.2020	194 444,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	DIAMENTOWY GRANT
24.	Analiza i charakterystyka metylomu jęczmienia (Hordeum vulgare L.) w stresie suszy	Karolina Chwiąłkowska	22.11.2016 30.11.2017	79 784,00	Narodowe Centrum Nauki	ETIDA 4
25.	Analiza aktywności wybranych miRNA w regulacji somatycznej embriogenezy w Arabidopsis z wykorzystaniem transgenicznych linii sensorowych	mgr Anna Wójcik	12.01.2017 11.01.2019	97 800,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 11
26.	Szeroka tolerancja czy mikroewolucja? Zmiany poziomu biomarkerów narażenia w tkankach larw Spodoptera exigua poddanych 180-pokoleniowej nieprzerwanej ekspozycji na kadm	dr hab. Agnieszka Babczyńska	10.02.2017- 09.02.2020	497 214,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 11

27.	RNA-zależna metylacja DNA w warunkach stresu cieplnego u <i>Arabidopsis thaliana</i>	mgr inż. Urszula Nowakowska	16.03.2017- 15.03.2019	99 840,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 11
28.	Rola systemu waskularnego w tworzeniu wzorów u roślin	dr Agata Burian	18.05.2017- 17.05.2022	2 179 605,00	Narodowe Centrum Nauki	SONATA BIS 6
29.	wspomaganej bakteriami endofitycznymi fitoemediacji gleb skażonych węglowodorami ropopochodnymi	dr Tomasz Płociniczak	07.07.2017- 06.07.2020	708 000,00	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 12

Wydział Filologiczny

Lp.	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Czas trwania projektu	Wartość projektu w zł	Nazwa instytucji finansującej	Nazwa programu/konkursu
1.	Historyczny słownik terminów literackich. Źródła i przemiany wybranych pojęć	prof. dr hab. Aleksander Nawarecki	08.03.2013 07.03.2017	250 000,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Narodowy Program Rozwoju Humanistyki
2.	Czytanie poetów polskiego oświecenia. Krasicki-Naruszewicz-Trembecki-Karpiński	dr hab. Bożena Mazurek	20.08.2013 19.08.2018	400 000,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Narodowy Program Rozwoju Humanistyki
3.	Męskość w literaturze i kulturze polskiej od XIX wieku do współczesności	prof. dr hab. Adam Dziadek	06.09.2013 05.03.2018	1 854 020,00	Narodowe Centrum Nauki	MAESTRO 4
4.	Historia Intelktualna Dwunastowiecznego Bizancjum-Przejęcie i Przekształcenie Literatury Antycznej	prof. UŚ dr hab. Przemysław Tadeusz Marciniak	09.05.2014 08.05.2019	1 054 500,00	Narodowe Centrum Nauki	SONATA BIS 3
5.	Baza danych baworowianów w zbiorach Lwowskich. Stan, opracowanie naukowe i ocena konserwatorska kolekcji XVII wieku	dr Jolanta Gwioździk	07.07.2014 06.07.2018	498 960,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Narodowy Program Rozwoju Humanistyki
6.	Komentowane tłumaczenie bizantyńskiego korpusu tzw. Dialogów pseudolukianowych	prof. UŚ dr hab. Przemysław Tadeusz Marciniak	16.07.2014 15.07.2017	224 380,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 6
7.	Od umysłu do tekstu: analiza hierarchii i ciągłości badań literackich od kognitywistyki, przez estetykę domteorii literatury	mgr Bartosz Jakub Stopel	10.02.2015 09.02.2018	75 920,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 7
8.	Wiersze-partytury jako wyzwanie dla literaturoznawstwa: recepcja - reminiscencje-rewizje teoretycznoliterackie (na materiale polskiej poezji 1945-2010)	dr Piotr Tadeusz Bogalecki	17.07.2015 16.07.2018	172 185,00	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 8
9.	W imię przyjaźni, dla dobra wspólnoty. Przyjaźń i wspólnota we współczesnej myśli francuskiej	dr Michał Krzykawski	21.01.2016 20.01.2019	123 900,00	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 9
10.	Polonistyka na początku XXI wieku. Diagnozy - koncepcje - perspektywy. Badania inter i transdyscyplinarne	prof. dr hab. Jolanta Tambor	16.06.2016 14.08.2018	322 490,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Narodowy Program Rozwoju Humanistyki

11.	Umiędzynarodowienie monografii Adama Dziadka Projekt krytyki somatycznej	prof. dr hab. Adam Dziadek	27.07.2016 26.01.2019	48 234,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Narodowy Program Rozwoju Humanistyki
12.	Opracowanie autorskie, tłumaczenia na język francuski i publikacja książki Beaty Nowackiej i Zygmunta Ziętka "Ryszard Kapuściński. Biografia pisarza" (Znak, 2008)	dr hab. Beata Nowacka	29.07.2016 28.07.2019	85 174,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Narodowy Program Rozwoju Humanistyki
13.	Opis stereotypów narodowych jako kategorii pamięci kolektywnej w dyskursie tożsamościowym Polaków (badania etnolingwistyczne)	dr hab. Aleksandra Niewiara	31.05.2016 30.05.2019	126 250,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Narodowy Program Rozwoju Humanistyki
14.	Miejsca postindustrialne jako przedmiot badań transdyscyplinarnych. Od dizajnu do zakorzenienia	dr hab. Aleksandra Kuncze	31.05.2016 30.05.2019	181 750,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Narodowy Program Rozwoju Humanistyki
15.	Polymathy and Intellectual Curiosity in Byzantine Discourses of Science and Philosophy (Thirteenth–Fifteenth Centuries)	dr Divna Manolova	01.12.2016 30.11.2018	582 372,00	Narodowe Centrum Nauki	POLONEZ 1
16.	Helios-Sol w literaturze późnego antyku. Znaczenie bóstwa solarnego w dojrzałym cesarstwie rzymskim	mgr Marek Job	24.02.2017 23.02.2020	63 751,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 11
17.	Analiza twórczości filmowej i nowych tendencji w kinie portugalskim lat 80. i 90. XX wieku	dr Joanna Aleksandrowicz	01.09.2017 31.08.2018	21 580,00	Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA 1

Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii

Lp.	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Czas trwania projektu	Wartość projektu w zł	Nazwa instytucji finansującej	Nazwa programu/konkursu
1.	Precyzyjna fizyka hadronów: modele i symulacje	prof.dr hab. Henryk Czyż	29.08.2013 31.07.2017	906 766,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 4
2.	Próba wyjaśnienia mas i macierzy mieszania kwarków i leptonów	prof. dr hab. Marek Zrałek	21.03.2014 20.03.2017	409 710,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 5
3.	Głębsze spojrzenie na spektrum aktywności Styrylochinolin	dr hab. Robert Musioł	20.03.2014 19.03.2017	643 760,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 5
4.	Innowacyjne materiały z polskich źródeł renu i metali szlachetnych dla katalizy, farmacji i organicznej elektroniki	prof.dr hab. inż. Stanisław Krompiec	01.02.2014 31.01.2017	3 100 000,00	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	PBS II
5.	Rozwinięcie i zastosowanie narzędzi do rachunków pętlowych oraz fenomenologia modeli niestandardowych w akceleratorach nisko i wysokoenergetycznych	prof.dr hab. Janusz Ludwik Gluza	08.07.2014 07.07.2018	326 580,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 6
6.	Korelacje i koherencja w układach makro i nano	prof. dr hab. Maciej Marcin Maśka	04.08.2014 03.02.2018	512 680,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 6
7.	Aktywność przeciwnotworowa pochodnych tiosemikarbazonu	dr Anna Dominika Mrozek-Wilczkiewicz	22.01.2015 21.01.2018	436 540,00	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 7
8.	Badanie stabilności wybranych związków azowych i diazowych jako dodatków fiskalnych paliw pod wpływem kontrolowanych czynników	dr hab. prof. UŚ Michał Daszykowski	05.02.2015 04.02.2018	768 174,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 7

9.	Procesy konwersji w górę w szklach i układach szklano-ceramicznych domieszkowanych lantanowcami podczas wzbudzenia diodą laserową pracy ciągłej i laserem femtosekundowym	prof. dr hab. Wojciech Pisarski	20.02.2015 19.02.2018	695 000,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 7
10.	Indukowania ciśnieniem separacja składowych kinetycznej i termodynamicznej jako nowa metoda badań nad procesem krystalizacji	prof. dr hab. Marian Wojciech Paluch	17.07.2015 16.07.2018	1 332 500,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 8
11.	w poszukiwaniu fizycznych i chemicznych czynników kontrolujących przewodnictwo protonowe w materiałach o budowie jonowej i molekularnej	dr Żaneta Wojnarowska	17.07.2015 16.07.2018	1 082 000,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 8
12.	T2K - eksperyment neutrinowy drugiej generacji	prof. dr hab. Jan Kisiel	20.07.2015 19.03.2018	115 960,00	Narodowe Centrum Nauki	HARMONIA 6
13.	Binuklearne mono- i bimetaliczne związki kompleksowe mostkowane pochodnymi pirenu – synteza i właściwości	Dawid Zych	21.09.2015 20.09.2019	200 000,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Diamantowy Grant
14.	Wpływ procesów fizycznych oraz substancji pomocniczych na charakterystykę właściwości substancji leczniczych trudno rozpuszczalnych w wodzie	prof. dr hab. Marian Wilhelm Paluch	19.11.2015 18.11.2020	2 608 000,00	Narodowe Centrum Nauki	SYMFONIA 3
15.	Badanie Dynamiki Molekularnej układów organicznych przestrzennie jedni i dwuwymiarowo. W kierunku nowego mikroskopowego opisu przejścia szklistego	dr hab. Kamil Krystian Kamiński	01.02.2016 31.01.2019	1 206 000,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 9
16.	Połączenia koordynacyjne kobaltu(II) jako nowe materiały wykazujące właściwości Single Ion Magnet SIM lub Single Chain Magnet SCM	dr Anna Katarzyna Świtlicka	02.02.2016 31.01.2018	214 800,00	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 9
17.	Nowe membrany kompleksujące w adsorpcji i oznaczaniu jonów metali	dr hab. Rafał Sitko	03.02.2016 02.02.2019	528 240,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 9
18.	Empiryczna nieaddytywna dyspersja w kompleksach van der Waalsa	dr hab. Rafał Podeszwa	03.02.2016 02.02.2019	477 100,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 9
19.	Związki karbonylowe i dikarbonylowe - nowe możliwości w syntezie materiałów dla fotowoltaiki i organicznej elektroniki	mgr Sławomir Michał Kula	22.02.2016 21.02.2019	100 000,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 9
20.	Struktura nanokrystaliczna izolatorów Kondo i jej wpływ na własności termoelektryczne	mgr Piotr Witas	01.02.2016 08.03.2018	100 000,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 9
21.	Kiedy ciecze można określić jako proste? Badania metodą PVT i szerokopasmowej spektroskopii dielektrycznej wybranych materiałów asocjacyjnych i nie-asocjacyjnych w warunkach wysokiego ciśnienia	dr Sebastian Pawlus	03.03.2016 02.03.2019	994 800,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 9
22.	Fenomenologia niestandardowych bozonów Higgsa	mgr Magdalena Anna Kordiaczyńska	16.03.2016 15.03.2018	86 500,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 9
23.	Etynyłowe kompleksy irydu(III) i platyny(II) - synteza i właściwości fotofizyczne	mgr.inż Grażyna Szafraniec - Gorol	17.03.2016 16.03.2017	49 960,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 9
24.	Wpływ wysokiego ciśnienia oraz ograniczenia przestrzennego na reakcję polimeryzacji i izomeryzacji. W kierunku lepszej kontroli nad kinetyką procesu	dr hab. Kamil Krystian Kamiński	01.04.2016 31.03.2021	1 953 360,00	Narodowe Centrum Nauki	SONATA BIS

25.	Szklą i włókna aktywne dla emisji światła białego i promieniowania w zakresie bliskiej podczerwieni przy 2000 nm	dr hab. inż. Joanna Pisarska	14.03.2016 13.03.2019	615 000,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 9
26.	Procesy transportu energii w układach kwantowych sprzężonych z termostatami	prof. dr hab. Jerzy Łuczka	14.06.2016 13.06.2019	472 800,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 10
27.	Oddziaływania magnetyczne w kompozytach zawierających fazy o ultra-wysokiej korelacji	dr hab. inż. Artur Chrobak	24.06.2016 23.06.2019	403 000,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 10
28.	Implikacje rozmyte i ich wpływ na różnorodność metod wykorzystywanych w systemach inteligentnych	dr hab. Michał Baczyński	08.07.2016 07.07.2019	275 628,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 10
29.	Badanie zderzeń proton-proton, hadron-jądro przy relatywistycznych energiach w ramach eksperymentu NA61/SHINE przy CERN SPS - II etap	dr hab. prof. UŚ Seweryn Kowalski	11.07.2016 10.07.2019	260 191,00	Narodowe Centrum Nauki	HARMONIA 7
30.	Korelacje struktura atomowa - porowatość - właściwości mechaniczne węgla szklanego dla potencjalnych zastosowań w medycynie	mgr inż. Karolina Jurkiewicz	11.07.2016 10.07.2019	144 400,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 10
31.	Poprawki radiacyjne dla procesów anihilacji elektron-pozytron do hadronów	mgr Szymon Tracz	17.08.2016 16.08.2018	91 192,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 10
32.	High pressure on ultrastable thin-film glasses as a route to disentangle the glass transition puzzle	mgr Cristian Tinoco	01.11.2016 31.10.2018	801 288,00	Narodowe Centrum Nauki	POLONEZ 1
33.	W poszukiwaniu izomorfów na diagramach fazowych T-p cieczy formujących stan szklisty	dr inż. Karolina Adrjanowicz	17.10.2016 16.07.2019	300 000,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Iuventus Plus
34.	Cyklodaddycja Dielsa-Aldera pod wysokim ciśnieniem: nowe reakcje, nowe zastosowania	prof. dr hab. Inż. Stanisław Krompiec	18.01.2017 17.01.2020	790 900,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 11
35.	Kompleksowa fizyko-chemiczna charakteryzacja oraz badania unikalnych zjawisk występujących na złączach izolatora topologicznego z metalem wytworzonych w postaci wielowarstwowych heterostruktur techniką termicznego osadzania par	prof. dr hab. Jacek Szade	07.02.2017 06.02.2020	1 194 091,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 11
36.	Współistnienie i niestabilność dalekozasięgowych oddziaływań w ferro-, antyferro- i multiferroikach o strukturze perowskitu ABO ₃	prof. dr hab. Krystian Roleder	20.02.2017 19.02.2020	881 938,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 11
37.	Badanie wpływu domieszkowania na własności termodynamiczne i transportowe w materiałach klatkowych	mgr Lech Kalinowski	04.08.2015 03.08.2018	149 756,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 8
38.	Nowe glikofullereny dla terapii przeciwnowotworowych	dr Maciej Serda	04.07.2017 03.07.2020	783 570,00	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 12
39.	Badanie specyficznych konfiguracji kinematycznych w zderzeniach deuteron-proton	dr Andrzej Wilczek	07.07.2017 06.07.2020	242 110,00	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 12
40.	Dynamika niejednorodnych układów kwantowych z oddziaływaniami wielociałowymi	prof. dr hab. Marcin Mierzejewski	19.07.2017 18.07.2020	598 050,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 12
41.	Nowe doświadczalne i teoretyczne spojrzenie na właściwości termofizyczne skompresowanych cieczy. Termodynamiczne modelowanie równań stanu	dr hab. Mirosław Chorążewski	25.07.2017 24.07.2020	743 420,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 12

42.	Detekcja nanokryształów fluorkowych rozproszonych w materiałach zol-żelowych przy użyciu dyfrakcji rentgenowskiej oraz metod mikroskopowych i spektroskopowych	prof.dr hab. Wojciech Pisarski	25.07.2017 24.07.2020	645 000,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 12
43.	Związki platyny(II) z 4-podstawionymi pochodnymi 2,6-bis(tiazol-2-yl)pirydyny jako potencjalne luminofory i cytostatyki	dr Anna Maroń	24.08.2017 23.08.2018	50 000,00	Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA 1
44.	Spojrzenie na aktywność biologiczną i mechanizm działania nowych pochodnych styrylochnazoliny, jako inhibitorów kinaz tyrozynowych	mgr Katarzyna Malarz		99 600,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 12

Wydział Nauk o Ziemi

Lp.	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Czas trwania projektu	Wartość projektu w zł	Nazwa instytucji finansującej	Nazwa programu/konkursu
1.	Rola wód roztopowych z topnienia pokrywy śnieżnej dla zasilania systemów drenażu lodowców Spitsbergenu	mgr Michał Laska	28.08.2013 27.08.2017	149 990,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM
2.	Głębokomorskie środowiska dewonu jako klucz do zrozumienia globalnych perturbacji ekosystemowych	prof. dr hab. Grzegorz Racki	17.09.2013 16.09.2018	2 991 380,00	Narodowe Centrum Nauki	MAESTRO 4
3.	Magnetyczno-mineralogiczna identyfikacja technogenicznych tlenków i wodorotlenków manganu i żelaza w pyłach przemysłowych i glebach Górnego Śląska	dr hab. Mariola Jabłońska	28.03.2014 27.03.2017	244 500,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 5
4.	Nowe i rzadkie minerały z parafaz Formacji Hatrurim	dr hab. inż. Irina Galuskina	15.07.2014 14.03.2017	919 520,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 6
5.	Zastosowanie analiz intensywności odbicia światła niebieskiego jako nowego źródła danych w dendrochronologicznych badaniach zmian klimatu Europy	dr Ryszard Jerzy Kaczka	15.07.2014 14.07.2017	289 932,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 6
6.	Czynniki warunkujące proces cielenia się lodowców Spitsbergenu na przykładzie Hansbreen	mgr Michał Andrzej Ciepły	19.09.2014 18.09.2017	149 600,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 6
7.	Szlaki hutnicze cynku i ołowiu - poligon doświadczalny dla badań zachowania pierwiastków potencjalnie toksycznych w strukturach faz krystalicznych i ich interakcji ze środowiskiem	dr hab. Aleksandra Gawęda	28.01.2015 27.01.2018	627 350,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 7
8.	Zdarzenie Ireviken na Niżu Polskim - rekonstrukcja warunków sedimentacyjnych przy zastosowaniu kompleksowej charakterystyki geochemicznej	mgr Justyna Smolarek	20.02.2015 19.02.2018	148 850,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 7
9.	Proces suburbanizacji w policentrycznym regionie miejskim. Na przykładzie konurbacji katowickiej	mgr Tomasz Spórna	18.02.2015 17.02.2018	98 111,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 7
10.	Badania nad sorbcją i mechanizmem wiązania analogów pierwiastków promieniotwórczych przez chloryty w środowisku wód podziemnych	dr hab. Monika Fabiańska	17.07.2015 16.07.2018	803 903,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 8
11.	Wyznaczenie współczynników emanacji oraz emisji masowych i powierzchniowych izotopów 222-Rn i 220-Rn z materiałów metamiktycznych	dr hab. Dariusz Malczewski	17.07.2015 16.01.2018	186 450,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 8

12.	Środowiska depozycji podczas zdarzenia wczesny Alum (wczesny karbon) na południowym szelfie Laurussii w świetle zintegrowanych badań geochemicznych i paleoekologiczno-facjalnych	dr Michał Rakociński	22.07.2015 21.07.2018	401 254,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 8
13.	Nowe narzędzie do wykrywania aktywnych stoków osuwiskowych podstawą do racjonalnego planowania przestrzennego w obszarach górskich"	prof.dr hab. Ireneusz Malik	10.07.2015 30.06.2018	2 802 410,00	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	INNOTECH 3
14.	Rekonstrukcja triasowych zespołów roślinnych z wybranych stanowisk południowej Polski	mgr Zuzanna Ewa Wawrzyniak	03.09.2015 02.09.2018	131 946,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 8
15.	Mechanizmy formowania się biogenicznego metanu w pokładach węgla brunatnego z rejonu Konina	dr Michał Bucha	25.09.2015 30.11.2018	499 513,00	Narodowe Centrum Nauki	FUGA 4
16.	Minerały zawierające chlor ze skał pirometamorficznych jako naturalne prototypy zaawansowanych materiałów technologicznych	mgr Dorota Środek	26.02.2016 25.02.2019	145 904,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 9
17.	Trendy w wielkości ciała liliowców w trakcie późnodewońskich kryzysów biotycznych	mgr Krzysztof Roman Brom	15.03.2016 14.03.2018	77 330,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 9
18.	Możliwość zastosowania zintegrowanych metod geofizycznych do lokalizacji poziomów antropogenicznych w glebach terenów wielowiekowej działalności górniczo-hutniczej w aspekcie oceny ich wpływu na środowisko wodno-gruntowe	dr hab. Bogdan Żogała	20.04.2016 19.04.2019	157 200,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 9
19.	Monosacharydy i disacharydy - nowe biomarkery występujące w mezozoicznych i kenozoicznych skałach osadowych	dr hab. Leszek Marynowski	07.07.2016 06.07.2019	490 890,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 10
20.	Wczesnodewońska flora z Gór Świętokrzyskich, Polska południowa	dr hab. Paweł Filipiak	11.07.2016 10.07.2019	85 165,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 10
21.	Tafonomia eksperymentalna kluczem do poznania przeszłości - ocena hydrodynamicznej i biologicznej fragmentacji szkieletów wybranych grup bentonicznych bezkręgowców	dr hab. Mariusz Salamon	20.07.2016 19.07.2019	349 060,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 10
22.	Paleontologia, tafonomia i środowisko sedimentacji utworów dolnego famenu w kamieniołome Kowala (Góry Świętokrzyskie)	mgr Krzysztof Broda	17.08.2016- 16.08.2019	138 247,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 10
23.	Stypendium dla wybitnego młodego naukowca	dr Michał Rakociński	27.12.2016 30.11.2019	194 040,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Styp.dla wybit.młodego naukowca
24.	Wpływ pożarów kopalnych na skład geochemiczny i mineralny skał węglonośnych SW części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego	dr hab. Justyna Ciesielczuk	13.02.2017 12.02.2020	59 925,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 11
25.	Minerały V i Ba pseudowollastonitowych parawal Kompleksu Hatrium z Izraela i Autonomii Palestyńskiej	mgr Arkadiusz Krzątała	15.03.2017 14.03.2020	135 080,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 11
26.	Modelowanie przemian fazowych i segregacji pierwiastków w żuźlach hutniczych o zróżnicowanym chemizmie w warunkach ciśnienia atmosferycznego i temperaturach z zakresu 800-1500 st. C	mgr Rafał Warchulski	14.03.2017 13.03.2020	149 788,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 11

27.	Minerały "grupy arktytu": struktury modułowe, krystalochemia oraz potencjalnie nowe minerały. Opracowanie nomenklatury i klasyfikacji minerałów o strukturze antyperowskitu heksagonalnego	dr hab. Inż. Evgeny Galuskin	17.07.2017 16.07.2020	552 900,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 12
28.	Określenie przebiegu ewolucji stoków południowego Spitsbergenu na tle zmian klimatu	mgr Krzysztof Senderak	20.07.2017 19.07.2019	99 960,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 12
29.	Mechanizmy powstawania biogenicznych siarczków cynku, ołowiu i kadmu w mokradłach	dr Beata Smieja-Król	20.07.2017 19.07.2020	431 587,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 12
30.	Badania składu izotopowego siarki, azotu i tlenu w potencjalnych ogniskach zanieczyszczeń stanowiących źródła siarczanów i azotanów w wodach podziemnych na obszarach przekształconych antropogenicznie na przykładzie Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego	dr Sabina Jakóbczyk-Karpierz	25.08.2017 24.08.2018	47 283,00	Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA 1
31.	Przemiany wybranych pierwiastków (metali i metaloidów) podczas migracji na drodze emitor - powietrze - gleba	dr hab. Mariola Jabłońska	24.08.2017 23.08.2020	195 450,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 12

Wydział Nauk Społecznych

Lp.	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Czas trwania projektu	Wartość projektu w zł	Nazwa instytucji finansującej	Nazwa programu/konkursu
1.	Związki pomiędzy demonologią tekstów z Nag Hammadi a demontologią magii późnoantycznej	dr Przemysław Piwowarczyk	04.03.2014 03.03.2018	115 635,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM
2.	Architektura i urbanistyka lat 60. i 70. XX w. na terenie Górnego Śląska i Zagłębia. Forma, ideologia, wpływy, waloryzacja.	dr Aneta Borowik	01.04.2014 31.03.2017	151 170,00	Narodowe Centrum Nauki	SONATA
3.	Adam Chmara (1721-1805)- ostatni wojewoda miński polityki czasów stanisławowskich i jego archiwum.	dr. hab. Dariusz Rolnik	17.07.2015 16.07.2018	98 800,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS
4.	Witraże z okresu dwudziestolecia międzywojennego na górnym Śląsku - próba syntezy zjawisk	mgr Ryszard Henryk Szopa	20.07.2015 19.07.2018	110 950,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM
5.	Stara Akademia Platońska - ostatni okres	prof. dr hab. Bogdan Joachim Dembiński	28.08.2015 27.08.2018	70 720,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS
6.	Miasta rozszerzone. Analiza wirtualnych miast w świetle kulturowej socjologii - próba poszerzenia zakresu możliwości badawczych socjologii miasta	Linda Berezowska	21.09.2015 20.09.2018	134 310,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Diamantowy Grant
7.	Media wobec idei świeckiego państwa	dr Damin Guzek	30.09.2015 29.09.2018	122 074,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 8
8.	Powiązania pomiędzy elitami sfery mediów i polityki w Polsce w perspektywie doświadczeń niemieckich	dr hab. Zbigniew Oniszczyk	22.06.2016 21.06.2019	115 250,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 10
9.	Umiędzynarodowienie monografii Andrzeja J. Norasa Historia neokantyzmu	prof. dr hab. Andrzej Noras	20.07.2016 19.07.2019	117932	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Narodowy program Rozwoju Humanistyki

10.	Wizerunki i symbolika na pieczęciach konwentów cysterskich na Śląsku w średniowieczu	dr Tomasz Kałuski	02.09.2017 01.09.2017	34 978,00	Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA 1
Wydział Pedagogiki i Psychologii						
Lp.	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Czas trwania projektu	Wartość projektu w zł	Nazwa instytucji finansującej	Nazwa programu/konkursu
1.	Kwantowa teoria prawdopodobieństwa a psychologiczne mechanizmy podejmowania decyzji w procesach karnych	dr Bartosz Wojciechowski	04.01.2017 03.01.2018	46 300,00	Narodowe Centrum Nauki	Sonata 11
2.	Ból zagrożonego Ja. Samoocena jawna i utajona, reakcja stresowa w obliczu zagrożenia społecznego a progi czucia i tolerancji na ból	dr Ewa Wojtyna	11.07.2017 10.07.2020	440 345,00	Narodowe Centrum Nauki	Sonata 12
Wydział Prawa i Administracji						
Lp.	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Czas trwania projektu	Wartość projektu w zł	Nazwa instytucji finansującej	Nazwa programu/konkursu
1.	Komparatystyka językowa jako narzędzie interpretacyjne Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej	mgr Karolina Paluszek	18.02.2015 17.02.2018	138 086,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 7
2.	Ekspertyza sygnatur malarskich	prof.dr hab. Tadeusz Widła	17.07.2015 16.01.2018	112 840,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 8
3.	Ochrona słabszej strony stosunku umownego	dr hab. Monika Jagielska	22.02.2016 21.02.2019	142 300,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 9
4.	Autonomia woli stron w prawie prywatnym międzynarodowym - potrzeba weryfikacji klasycznego ujęcia w świetle nowych mechanizmów w prawie umów	mgr Małgorzata Pohl	03.02.2017 02.02.2020	93 678,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 11
Wydział Teologiczny						
Lp.	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Czas trwania projektu	Wartość projektu w zł	Nazwa instytucji finansującej	Nazwa programu/konkursu
1.	Tekst i znaczenie Ewangelii Marka w jej pierwszym greckim komentarzu. Studium "Wyjaśnienia do Ewangelii Marka" Teofylakta z Ochrydy	mgr Monika Julia Czarnuch	06.02.2015 05.02.2018	62 517,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 7
2.	Człowieczeństwo a niepełnosprawność intelektualna. Studium z zakresu teologii niepełnosprawności	dr Anna Maliszewska	17.01.2017 16.01.2019	86 450,00	Narodowe Centrum Nauki	SONATA
Wydział Etnologii i Nauk o Edukacji						

Lp.	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Czas trwania projektu	Wartość projektu w zł	Nazwa instytucji finansującej	Nazwa programu/konkursu
1.	Polski Atlas Etnograficzny - opracowanie naukowe, elektroniczny katalog danych, publikacja zasobów w sieci Internet, etap I	dr Agnieszka Pieńczak	11.07.2014 18.01.2018	547 878,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Narodowy Program Rozwoju Humanistyki
2.	Tłumaczenie na język angielski i publikacja monografii Pogranicze. O odradzaniu się kultury autorstwa Doroty Sieroń-Galusek i Łukasza Galuska	dr hab. Dorota Sieroń-Galusek	31.08.2016 30.03.2019	34 117,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Narodowy Program Rozwoju Humanistyki