

Zestawienie projektów naukowych realizowanych przez Wydział Biologii w latach 2013-2020

L.p.	Numer projektu	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Data rozpoczęcia realizacji projektu	Termin zakończenia	Instytucja finansująca	Rodzaj projektu	Nazwa programu	Środki finansowe ogółem (PLN)	Instytucja/Jednostka realizująca	Status projektu
1	TEAM/2008-2/7	A novel gene expression-targeted therapy for lysosomal storage diseases	prof. dr hab. Grzegorz Władysław Węgrzyn	2009-03-01	2013-05-31	• inna (Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej (FNP))	Projekt w ramach programu Unii Europejskiej	Inny program (2007 – 2013 Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka (POIG))	2190500	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
2	239343	In vitro culturing of lichen-forming fungi and changes in DNA methylation level of the mycobiont	prof. dr hab. Grzegorz Władysław Węgrzyn	2009-05-01	2013-08-31	• środki Komisji Europejskiej	Projekt w ramach programu Unii Europejskiej	Inny program (7 Program Ramowy)	196758	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
3	N N304 131036	Preferencje siedliskowe nietoperzy w mozaikowych krajobrazach pobrzeży i pojezierzy Polski Północnej.	dr Mateusz Mirosław Ciechanowski	2009-05-13	2014-03-31	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 36	55746	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
4	N N304 363638	Struktura genetyczna populacji a problemy ochrony ginącego gatunku - skójki gruboskorupowej <i>Unio crassus</i> L., gatunku Natura 2000	dr hab. Jerzy Stanisław Sell	2010-03-19	2013-12-31	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 38	227500	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
5	N N304 411638	Fenotypowa plastyczność klonalnych roślin wodnych. Regulatory i normy reakcji, niestłość w populacjach i gildiach, zastosowanie w ochronie różnorodności biologicznej jezior.	prof. dr hab. Józef Mieczysław Szmeja	2010-03-22	2013-03-21	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 39	218500	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
6	N N303 501438	Dwupostaciowe komórki plemnikowe i rola w zapłodnieniu u <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gaw. (Liliaceae).	prof. dr hab. Jerzy Władysław Bohdanowicz	2010-04-14	2013-01-31	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy promotorski (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 38	49990	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

7	245137	Exploring marine resources for bioactive compounds: from discovery to sustainable production and industrial applications (Wykorzystanie zasobów morza w pozyskiwaniu związków biologicznie aktywnych: od odkrycia do zrównoważonej produkcji i przemysłowego zastosowania)	prof. dr hab. Grzegorz Władysław Węgrzyn	2010-08-01	2014-07-31	• inna (Komisja Europejska)	Inne programy	Inny program (7 Program Ramowy)	24917292,02	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
8	N N302 181439	Wykorzystanie bakteriofagów do wytworzenia nowych bionanotechnologicznych materiałów lumineszujących,	prof. dr hab. Grzegorz Władysław Węgrzyn	2010-09-01	2014-12-31	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 39	350150	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
9	N N304 043939	Różnorodność biologiczna departamentu Valle del Cauca (Kolumbia) na przykładzie rodziny Orchidaceae	dr hab. Marta Alicja Kolanowska	2010-09-09	2013-01-08	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy promotorski (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 39	50000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
10	N N304 094139	Zmienność genetyczna oraz mikrostruktura przestrzenna populacji Eryngium maritimum L. W regionie Bałtyckim	Suliśława Borzyszkowska	2010-09-14	2014-09-13	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy promotorski (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 39	50000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
11	N N301 192439	Mechanizmy regulacji rozwoju bakteriofagów kodujących toksyn Shiga	dr hab. Alicja Beata Węgrzyn	2010-09-15	2014-12-14	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 39	381500	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
12	N N305 385339	Ocena skuteczności rewitalizacji torfowisk wysokich w oparciu o bilans węgla	Paulina Ćwiklińska	2010-10-26	2013-10-26	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 39	170912	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

13	N N303 549139	Filogeografia i zmienność genetyczna populacji w kompleksie <i>Dactylorhiza incarnata/maculta</i> (Orchidaceae) na Pobrzeżu i Pojezierzu Południowobałtyckim.	dr Aleksandra Magdalena Naczk	2010-11-03	2013-05-02	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy promotorski (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 39	49400	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
14	N N305 167839	Przyrodnicza historia Puszczy Białowieskiej w świetle badań paleoekologicznych.	prof. dr hab. Małgorzata Maria Latałowa	2010-11-04	2014-11-03	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 39	322500	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii • Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk	Zakończony - Zrealizowany
15	N N303 581939	Zróżnicowanie taksonomiczno - geograficzne rzędu Orchidales na Wyżynie Gujańskiej	prof. dr hab. Dariusz Lucjan Szlachetko	2010-11-08	2015-05-07	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 40	135200	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
16	N N303 581839	Testowanie podstaw genetycznej dywergencji gatunków kielży w endemicznym kompleksie <i>Gammarus ochridensis</i> (Amphipoda) z Jeziora Ochrydzkiego (Macedonia)	dr hab. Anna Halina Wysocka	2010-11-09	2015-11-08	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 39	235000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
17	N N303 580439	Kwiatowe struktury wydzielnicze rodzaju <i>Cirrhopetalum</i> Lindl. sensu latissimo.	dr hab. Agnieszka Kamila Kowalkowska	2010-11-10	2014-11-09	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 39	196692	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
18	N N301 601940	Udział kinazy S6K1 w kontroli autofagii indukowanej przez sulforafan w komórkach nowotworu prostaty.	prof. dr hab. Anna Herman-Antosiewicz	2011-05-11	2013-06-10	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy promotorski (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 40	50000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

19	N N301 601740	Metoda uwrażliwienia komórek nowotworowych piersi na klasyczne terapie przy użyciu naturalnie występujących izotiocyanianów.	prof. dr hab. Anna Herman-Antosiewicz	2011-05-11	2014-12-10	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 40	330700	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
20	N N301 668540	Zależna od flawonoidów regulacja ekspresji genów kodujących enzymy metabolizmu glikoaminoglikanów w świetle potencjalnych możliwości terapii genetycznie uwarunkowanych chorób metabolicznych	prof. dr hab. Grzegorz Władysław Węgrzyn	2011-05-11	2014-12-10	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 40	467000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
21	N N301 550540	Mechanizm odpowiedzi ścisłej bakterii środowiska morskiego.	prof. dr hab. Agnieszka Monika Szalewska-Pałasz	2011-05-11	2015-05-10	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 40	359000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
22	N N301 039340	Regulacja aktywności proteolitycznej prokariotycznych i eukariotycznych białek z rodziny HtrA	dr hab. Joanna Skórko Glonek	2011-05-13	2014-11-12	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 40	450000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
23	N N303 812440	Genera et species Orchidialium. 1	prof. dr hab. Dariusz Lucjan Szlachetko	2011-05-13	2015-11-12	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 40	387597	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
24	N N303 817340	Zróżnicowanie genetyczne i morfologiczne populacji gatunku ptaka morskiego – alczyka Alle alle, w całym zasięgu jego występowania.	dr hab. Katarzyna Wojczulanis-Jakubas	2011-06-13	2013-06-12	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 40	168779	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

25	N N302 654240	Molekularne podstawy mobilności modułów toksyna-antytoksyna w odniesieniu do bakteryjnych systemów restrykcyjno-modyfikacyjnych typu II	prof. dr hab. Tadeusz Kaczorowski	2011-06-13	2015-01-12	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 40	300000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
30	2011/01/ B/NZ8/0 4194	Ewolucja genomów mitochondrialnych gatunków należących do Anisakidae i Raphidascarididae. (The evolution of mitochondrial genomes of Anisakidae Raphidascarididae species).	Antoni Jerzy Rokicki	2011-12-08	2015-05-07	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 1	271650	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
31	2011/01/ B/ST10/ 04020	Przemiany ekosystemów wodno-bagiennych i ekspansja roślinności antropogenicznej na terenie Gdańska od V do XVII wieku w oparciu o dane paleoekologiczne (From wetlands to urban vegetation - using palaeoecological data to reconstruct environmental changes in the area of Gdansk from 5th to 17th century).	dr Joanna Święta-Musznicka	2011-12-13	2015-12-12	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 1	243440	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
32	2011/01/ N/NZ8/0 4569	Odpowiedź ptaków rodzicielskich oraz piskląt alczyka (Alle alle) na sztucznie podwyższony poziom kortykosteronu	Dorota Kidawa	2011-12-15	2014-12-14	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 1	190685	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
33	2011/01/ D/NZ2/0 4817	Badania metagenomiczne plazmidów pochodzących z próbek środowiskowych.	dr Joanna Monika Łoś	2011-12-21	2016-12-20	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 1	907500	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
34	2011/01/ B/NZ1/0 4404	Badanie roli białka OxyR w indukcji profagów lambdoidalnych, w tym pochodzących ze szczepów EHEC i przenoszących toksynę Shiga	dr hab. Marcin Przemysław Łoś	2011-12-21	2016-12-20	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 1	336000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

35	2011/01/B/NZ1/03686	Molekularny mechanizm działania substancji obniżających syntezę glikozoaminoglikanów w aspekcie potencjalnego zastosowania w leczeniu genetycznie uwarunkowanych lizosomalnych chorób spichrzeniowych.	Magdalena Angelina Gabig-Cimińska	2011-12-27	2014-12-26	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 1	406500	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
36	PBS1/B7/7/2012	Opracowanie innowacyjnej syntezy oraz formy farmaceutycznej genisteiny i sprawdzenie jej aktywności przeciwłuszczycowej in vivo	dr Maria Nogowska	2012-04-01	2015-07-31	• inna (Narodowe Centrum Badań i Rozwoju)	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Program Badań stosowanych	4242230	• BIOFARM Sp. z o.o. • Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Farmaceutyczny • Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
37	IP2011034371	Charakterystyka funkcji brzuszego pola nakrywkowego w systemie regulacji hipokampalnego rytmu theta na modelu swobodnie poruszającego się szczura.	dr Paweł Mariusz Matulewicz	2012-04-02	2014-04-01	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Program "Iuventus Plus"; konkurs 71	321236	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
38	IP2011015071	Nowe spojrzenie na mechanizmy rozwojowe bakteriofaga T4 wykorzystywane w warunkach zbliżonych do naturalnych oraz występujących podczas zakażeń w przemyśle biofermentacyjnym.	Piotr Zdzisław Golec	2012-04-02	2014-04-01	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Program "Iuventus Plus"; konkurs 71	218400	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
39	IP2011043171	Znaczenie wczesnej ekspresji enzymów antyoksydacyjnych w komórkach Chlamydomonas reinhardtii w adaptacji glonów do warunków stresu indukowanego działaniem antracenu i kadmu	dr hab. Wojciech Pokora	2012-04-04	2014-04-03	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Program "Iuventus Plus"; konkurs 71	137000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

40	IP2011/031271	Wpływ nadtlenu wodoru na ekspresję genów szczepów Escherichia coli lizogennych bakteriofagami kodującymi geny toksyn Shiga.	dr Joanna Monika Łoś	2012-04-05	2015-04-04	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Program "Iuventus Plus"; konkurs 71	390000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
41	2011/02/A/NZ1/0009	Mechanizmy regulacji replikacji DNA w komórkach prokariotycznych i eukariotycznych: czy istnieją ogólnobiologiczne reguły kontroli tego procesu (Mechanisms of DNA replication regulation in prokaryotic and eukaryotic cells: are there general biological rules of the control of this process).	prof. dr hab. Grzegorz Władysław Węgrzyn	2012-04-30	2017-04-30	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MAESTRO; edycja 1	2996000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
42	POMOST/2011-4/4	Badanie możliwości wykorzystania tkanki łyka do produkcji białek rekombinowanych; (Towards the possibility to use the phloem for the production of recombinant proteins)	dr IZABELA CHINCINSKA	2012-05-01	2015-06-30	• inna (Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej (FNP))	Inne programy	Inny program (2007 – 2013 Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka (POIG))	420000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
43	2566/GG7.PR UE/2012/0	Ból i stany afektywne: mechanizmy neurobiologiczne, genetyczne oraz innowacyjne farmaceutyki (Pain and affect: neurobiological mechanisms, genetic vulnerabilities and novel therapeutic targets)	prof. dr hab. Artur Hugo Świergiel	2012-07-01	2013-02-06	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Granty na granty	47336	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
44	VENTURES/2012-9/7	Zastosowanie sRNA w terapii kierowanej przeciw zakażeniom enterokrwotocznymi szczepami bakterii Escherichia coli	dr Dariusz Nowicki	2012-07-01	2014-10-31	• budżet - FnRNP	Projekt o charakterze badawczym finansowany w ramach programu operacyjnego	Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka	178750	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

45	2011/03/ B/NZ1/0 1206	Rola acetylacji białek w procesie powstawania komórek Escherichia coli typu persisters charakteryzujących się tolerancją na antybiotyki (Role of protein acetylation in the formation of antibiotic-tolerant Escherichia coli persisters).	dr hab. Ewa Karolina Laskowska	2012-08-22	2016-02-21	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 2	522000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
46	2012/04/ M/NZ2/0 0122	Korelacja pomiędzy kontrolą replikacji chromosomu Escherichia coli a stanem fizjologicznym komórek bakterii (Correlation between Escherichia coli chromosome replication control and physiological status of bacterial cells).	prof. dr hab. Grzegorz Władysław Węgrzyn	2012-08-22	2017-08-21	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	HARMONIA; edycja 2	975000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
47	2012/04/ M/NZ1/0 0067	Rola białka Hfq w regulacji replikacji DNA w komórkach Escherichia coli	prof. dr hab. Grzegorz Władysław Węgrzyn	2012-08-31	2016-08-30	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	HARMONIA; edycja 2	632450	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
48	2012/04/ S/NZ1/0 0039	Wytwarzanie bakteriofagów wykazujących właściwości katalityczne enzymów redoks.	dr KATARZYNA ANNA Szot-Karpińska	2012-10-01	2014-09-30	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	FUGA; edycja 1	396000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
49	92/L- 3/2011	Nowy test diagnostyczny umożliwiający kompleksową identyfikację patogenów odkleszczowych.	dr hab. Bożena Nejman-Faleńczyk	2012-10-01	2016-09-30	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	LIDER	1070190	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

50	2011/03/ N/NZ8/0 2849	Preferencje siedliskowe, wielkość populacji oraz rozmieszczenie kolonii lęgowych alczyka (Alle alle) na zachodnim Spitsbergenie w kontekście heterogeniczności warunków oceanograficzno-klimatycznych i środowiskowych w Arktyce (Habitat preferences, population size and colony distribution of the Little auks on the West Spitsbergen in the context of heterogenous oceanographic-climatic and environmetnal .conditions in the Arctic).	Liliana Keslinka-Nawrot	2012-10-12	2016-01-11	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 2	214365	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
51	2011/03/ N/NZ8/0 2847	Próba optymalizacji warunków dla wzrostu i rozwoju populacji storzana bezlistnego (Epipogium aphyllum Sw.) na podstawie analizy wybranych aspektów biologii i ekologii tego gatunku (the attempt to optimize the condition for the growth and development of Ghost Orchid (Epipogium aphyllum Sw.) population on the basis of an analysis of selected of the biology oan ecology of this species).	Emilia Święczkowska	2012-10-17	2016-10-16	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 2	139370	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
52	20/59/L- 3/2011	Terapia z zastosowaniem flawonoidów jako innowacyjne podejście w leczeniu mukopolisacharozy.	dr Marcelina Malinowska	2012-11-01	2016-10-31	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	LIDER	1171850	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

53	2012/05/ B/ST10/ 00243	Przekształcenia środowiska przyrodniczego oraz użytkowanie roślin w obrębie osad i zamków krzyżackich w rejonie bałtyckim (XIII-XV w.) w oparciu o dane archeobotaniczne i historyczne (Environmental changes and plant usage on Teutonic Order settlements and castles in the Baltic region (13th-15th c.) based on archaeobotanical and historical data).	dr hab. Monika Dorota Badura	2013-01-28	2015-07-27	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 3	203477	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
54	2012/05/ N/NZ3/0 0338	Wpływ kinaz S6K1 oraz S6K1 na efektywność degradacji struktur komórkowych przez lizosomy (The impact of S6K1 and S6K2 kinases on the efficiency of lysosomal degradation of cellular structures).	dr Aleksandra Agata Hać	2013-02-28	2016-12-27	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 3	149600	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
55	2012/05/ N/NZ1/0 0535	Analiza zależności między replikacją DNA, centralnym metabolizmem węgla oraz cyklem komórkowym u Escherichia coli (Analysis of the correlation between DNA replication, central carbon metabolism and cell cycle in Escherichia coli).	dr Monika Marzena Maciąg-Dorszyńska	2013-03-01	2017-02-28	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 3	149448	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
56	2012/06/ M/NZ2/0 0100	Badanie globalnej odpowiedzi bakterii morskich na stres z wykorzystaniem podejścia proteomicznego i transkryptomycznego (Proteomic and transcriptomic approach to elucidate the mechanisms of global stress response of marine bacteria).	prof. dr hab. Agnieszka Monika Szalewska-Pałasz	2013-04-25	2017-04-24	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	HARMONIA; edycja 3	913065	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

57	IP2012 063872	Czynniki wpływające na dobór partnera u arktycznego gatunku ptaka morskiego, alczyka Alle alle.	dr hab. Katarzyna Wojczulanis-Jakubas	2013-07-05	2016-03-04	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Program "Iuventus Plus"; konkurs 72	200000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
58	2012/07/ B/NZ2/0 1782	Nowy mechanizm regulacji ekspresji genów kodujących system restrykcyjno-modyfikujący MbolI z Moraxella bovis (New mechanism of regulation of gene expression of MbolI restriction-modification system from Moraxella bovis).	dr hab. Marian Sławomir Sęktas	2013-07-05	2016-12-04	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 4	369100	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
59	2012/07/ N/NZ8/0 0061	Porosty z rodzaju Parmelia w Polsce – studium taksonomiczne (The lichens from Parmelia genus in Poland - a taxonomic study).	dr Emilia Anna Ossowska	2013-07-08	2016-07-07	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 4	148015	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
60	2012/07/ B/NZ8/0 2789	Rola ELIPs (early light induced proteins) w aklimatyzacji komórek Chlamydomonas do antropogenicznych zanieczyszczeń środowiska wodnego (The role of ELIPs (early light induced proteins) in acclimation of Chlamydomonas cells to anthropogenic contaminants of the water environment).	dr hab. Anna Marta Aksmann	2013-07-08	2016-07-07	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 4	414770	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
61	2012/07/ B/NZ4/0 0216	Mechanizm i indywidualne zróżnicowanie wpływu amfetaminy na układ odpornościowy u szczurów	dr Wojciech Kazimierz Glac	2013-07-08	2017-02-07	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 4	284700	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
62	PBS2/A7 /16/2013	Przedkliniczne badania możliwości zastosowania oryginalnej polskiej bionanocelulozy (BNC) w medycynie regeneracyjnej w aspekcie bioimplantów w kardiologii i chirurgii naczyniowej	dr hab. PIOTR SIONDALSKI	2013-10-01	2017-03-31	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Program Badań stosowanych	3867873	• Gdański Uniwersytet Medyczny; Wydział Lekarski • Bowil Biotech sp. z o.o. • Centrum Techniki Okrętowej S.A.	Zakończony - Zrealizowany

63	208356	Opracowanie komercyjnej metody produkcji podłoży SERS do ultra-czułych i szybkich analiz biomedycznych	prof. dr hab. Robert Piotr Hołyst	2013-11-01	2015-11-30	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Program Badań stosowanych	4376322	• Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk • Uniwersytet Gdański; Wydział	Zakończony - Zrealizowany
64	414/L-4/2012	Innowacyjna terapia infekcji bakteryjnych zwierząt domowych i hodowlanych oparta na fagoterapii (Innovatie therapy of pets and farm animals based on phage therapy)	dr Piotr Golec	2014-01-01	2017-09-30	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	LIDER	1191600	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
65	199377	Lodowce, jako refugia ekosystemów arktycznych (Glaciers as Arctic Ecosystem Refugia - GLAERE)	prof. dr hab. Jan Marcin Węśławski	2014-02-01	2017-04-30	• środki zagranicznych instytucji rządowych • budżet - MNiSW	Projekt realizowany w ramach międzynarodowego programu, inicjatywy lub przedsięwzięcia badawczego	Projekty Programu Polsko-Norweskiej Współpracy Badawczej	3960909	• Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk • Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy • The Norwegian Polar Institute	Zakończony - Zrealizowany
66	2013/09/N/NZ4/02195	Rola transmisji glutaminergicznej w jądrze konarowo-mostowym nakrywki oraz jądrze półleżącym w regulacji komponenty motywacyjnej behawioru indukowanego stymulacją brzuszego pola nakrywki śródmózgowia (Contribution of the glutamate-mediated transmission changes in pdenculopontine tegmental nucleus and nucleus accumbens effects motivational drive for midbrain ventral tegmental area simulation-induced behavior).	Karolina Plucińska	2014-02-10	2016-10-09	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 5	96704	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
67	2013/09/B/NZ1/01068	Biochemiczna i fizjologiczna charakterystyka ludzkiej proteazy HtrA3 (Biochemical and physiological charracterization of human protease HtrA3)..	prof. dr hab. Barbara Lipińska	2014-02-12	2017-08-11	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 5	648000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

68	2013/09/ D/NZ4/0 1658	Wpływ fumaranu dimetylu na pamięć przestrzenną, ośrodkowe procesy zapalne, neurodegeneracyjne oraz neurogenezę w szczurzym modelu choroby Alzheimera (The influence of dimethyl fumarate on the spatial memory, neurogenesis, neurodegeneration and cerebral inflammation).	dr Irena Maria Majkutewicz	2014-02-12	2017-08-11	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 5	340816	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
69	2013/09/ D/NZ1/0 3347	Rola czynników odpowiedzi ścisłej oraz sekwencji dyskriminatora w regulacji transkrypcji z promotorów tRNA podczas wystąpienia warunków stresowych (Role of stringent factors and sequence of discriminator in transcription regulation from tRNA promoters during stress conditions).	dr Robert Łyżeń	2014-02-12	2018-02-11	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 5	667100	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
70	2013/09/ B/NZ1/0 1066	Rola i mechanizm działania GraL, małego regulatorowego RNA sRNA z Escherichia coli (The role and mechanism of action of GraL, an Escherichia coli small regulatory RNA (sRNA)).	dr hab. Katarzyna Potrykus	2014-02-12	2018-02-11	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 5	367100	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
71	2013/09/ B/NZ2/0 2366	Rola regionu exo-xis w regulacji rozwoju fagów lambdoidalnych na przykładach faga lambda oraz fagów przenoszących geny toksyn Shiga, odpowiedzialnych za patogenność enterokrwotocznych szczepów Escherichia coli (Role of the exo-xis region in the regulation of phage development with regard to phage lambda and Shiga toxin-converting phages responsible for virulence of Escherichia coli enterohemorrhagic strains).	dr hab. Alicja Beata Węgrzyn	2014-02-13	2017-02-12	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 5	926690	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

72	2013/09/ N/NZ2/0 1899	Nowa rola regulatorowego białka DksA w interakcjach wirus-gospodarz w bakterii Escherichia coli oraz w wybranych przedstawicielach Proteobacteria (The novel role of DksA regulatory protein in host-virus interactions in Escherichia coli and selected members of Proteobacteria).	dr Grzegorz Marek Cech	2014-02-13	2018-02-12	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 5	149878	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
73	2013/09/ D/NZ4/0 2499	Iniekcje substancji psychoaktywnych do jąder konarowo-mostowego nakrywki i półleżącego w reakcjach apetytywnych indukowanych stymulacją elektryczną układu mezolimbicznego u swobodnie poruszających się szczurów po teście nowości (The pedunculo-pontine tegmental and accumbens nuclei psychoactive substances injections modulate appetitive reactions induced by simulation of mesolimbic system in freely moving rats after novelty test)..	dr Grażyna Anna Jerzemowska	2014-02-17	2017-11-16	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 5	348650	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
74	2013/09/ N/NZ8/0 3208	Wpływ cech biometrycznych i immunofizjologicznych na parametry rozrodu i jakość potomstwa u monogamicznego ptaka morskiego, alczyka (Alle alle) (Influence of biometrical and immunophysiological trail of parents on breeding parameters and offspring quality in a monogamous seabird, Little Auk (Alle alle)).	Izabela Kulaszewicz	2014-03-04	2017-08-03	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 5	149981	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

75	2013/10/ E/NZ1/0 0657	Wpływ analogów ppGpp na polimerazę RNA w aspekcie prokariotycznych i eukariotycznych czynników transkrypcyjnych (The effect of ppGpp analogs on RNA polymerase in the aspect of prokariotic and eukariotic transcriptional factors).	dr hab. Katarzyna Potrykus	2014-06-05	2019-06-04	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA BIS	1463820	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
76	2013/11/ B/NZ8/0 0899	Embriogeneza Crassulaceae z uwzględnieniem ultrastruktury plazmodesm i roli komunikacji symplastowej w tym procesie (Embryogenesis of Crassulaceae - plasmodesmata ultrastructure and role of symplasmic communication in this process).	dr hab. Małgorzata Krystyna Kozieradzka- Kiszkurno	2014-07-10	2019-01-09	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 6	442280	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
77	2013/11/ B/NZ2/0 2582	Izotiocyjaniany jako związki antybakteryjne: molekularne mechanizmy hamowania wzrostu komórek bakterii oraz kontroli ekspresji genów kodujących enterotoksyny (Isothiocyanates as antibacterial agents: molecular mechanisms of bacterial growth inhibition and control of expression of genes for enterotoxins).	prof. dr hab. Agnieszka Monika Szalewska- Pałasz	2014-07-11	2018-07-10	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 6	999450	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
78	WFOŚ/D /210/207	Czynna ochrona halofitów astra solnego i babki nadmorskiej w województwie pomorskim - etap I.	dr Magdalena Elżbieta Lazarus	2014-08-01	2017-03-30	• inna (Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Czystości)	Inne programy	Inny program (Konkurs na zadania z zakresu ochrony przyrody województwa pomorskiego)	150000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
79	2014/12/ T/NZ2/0 0538	Molekularne mechanizmy działania flawonoidów jako substancji modulujących transkryptom komórek ludzkich (Molecular mechanisms of flavonoids regulations human cells transcriptome).	dr Marta Magdalena Moskot	2014-10-01	2015-09-30	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	ETIUDA; edycja 2	68782	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

80	2014/12/S/NZ3/00621	Charakterystyka funkcji układu ciało suteczkowe - jądra przednie wzgórza w systemie regulacji hipokampalnego rytmu theta na modelu szczurów w narkozie uretanowej oraz szczurów swobodnie poruszających się.	dr Witold Piotr Żakowski	2014-10-01	2017-09-30	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	FUGA; edycja 3	534300	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
81	2014/13/D/NZ6/02147	Wpływ aktywnej formy witaminy D - kalcytriolu na wybrane parametry nabytej odpowiedzi immunologicznej ze szczególnym uwzględnieniem limfocytów B regulatorowych: badania podstawowe z wykorzystaniem modelu zwierzęcego (The effect of active form of vitamin D - calcitriol on selected parameters of the acquired immune response with particular emphasis on regulatory B cells: basic research using animal model)..	dr hab. Stefan Zbigniew Tukaj	2015-01-23	2018-01-22	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 7	383920	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
82	2014/13/D/NZ1/0062	Szczegółowa analiza zjawiska interferencji transkrypcji w wyniku kolizji polimeraz RNA w Escherichia coli (Comprehensive analysis of transcriptional interference caused by RNA polymerase collisions in Escherichia coli).	dr PAWEŁ OLSZEWSKI	2015-01-27	2018-11-26	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 7	738490	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

83	2014/13/ B/NZ2/0 1139	Charakteryzacja sieci oddziaływań białkowych jakie tworzą komponenty kompleksu replikacyjnego Escherichia coli w różnych warunkach wzrostu komórek - na drodze do pełnego modelu koordynacji replikacji DNA z metabolizmem u bakterii (Characterization of protein-protein network of the Escherichia coli replication complex comonents under different bacterial growth conditions - towards comprehensive model of coordination of DNA replication with cellular metabolism in bacteria).	dr hab. Monika Glinkowska	2015-01-27	2019-01-26	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 7	874160	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
84	2014/13/ N/NZ3/0 0576	Mechanizm antynowotworowego działania sulforafenu, izotiocyjanianu pochodzącego z roślin kapustowatych (The mechanism of anticancer activity of sulforaphene, an isothiocyanate derived from Brassicaceae plants).	dr Anna Maria Pawlik	2015-02-25	2019-02-24	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 7	149890	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
85	2014/13/ B/NZ9/0 2021	Rola cytoplazmatycznego i pozacytoplazmatycznego systemu kontroli jakości białek w patogenezie i przetrwaniu stresowych warunków bakterii mokrej zgnilizny ziemniaka Dickeya solani (The role of the cytoplasmic and extracytoplasmic protein quality control system in the soft-rot bacterium Dickeya solani pathogenesis and survival under stressful conditions).	dr hab. Joanna Skórko Glonek	2015-03-02	2020-03-01	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 7	741760	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

86	WFOŚ/D/210/72/2015	Ochrona in situ gatunków w kompleksie Dactylorhiza incarnata / maculata na terenie województwa pomorskiego.	dr Aleksandra Magdalena Naczek	2015-04-27	2017-04-30	• inna (Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej)	Inne programy	Inny program (Konkurs na zadania z zakresu ochrony przyrody województwa pomorskiego)	40000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
87	2014/15/N/NZ9/03882	Wpływ metod ekstrakcji DNA na wynik badania struktury populacji bakterii glebowych z hałdy fosfogipsu w Wiślinie.	dr Sylwia Elżbieta Zielińska	2015-08-24	2017-08-23	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 8	100000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
88	2014/15/N/NZ4/04844	Nieprawidłowości szlaku przemian metabolicznych w układzie serotonergicznym w przebiegu zaburzeń ze spektrum autyzmu (ASD)	mgr Kacper Krzysztof Ptaszek	2015-09-04	2018-02-03	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 8	99890	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
89	2015/16/S/NZ9/00370	Okratek australijski (Clathrus archeri (Berg.) Dring.), maślak daglezjowy (Suillus lakei (Murrill.) A.H. S.M.& Thiers oraz borowik wysmukły (Boletellus projectellus (Murrill.) Singer jako orgaznimy modelowe w badaniach nad rozprzestrzenianiem się obcych grzybów niepatogenicznych	dr Marcin Pietras	2015-10-01	2018-09-30	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	FUGA; edycja 4	579500	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
90	2015/17/N/NZ6/03493	Funkcja biologiczna białka opiekuńczego ClpB (Hsp100) pochodzącego z bakterii Leptospira interrogans, czynnika etiologicznego leptospirozy	dr Joanna Krajewska	2016-01-20	2019-01-19	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 9	149800	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

91	2015/17/ N/NZ2/0 1924	Ocena wpływu flawonoidów na profil ekspresji genów fibroblastów mysiego modelu mukopolisacharydozy typu I (MPS I).	dr Marta Magdalena Moskot	2016-02-04	2018-02-03	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 9	96000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
92	2015/17/ B/NZ9/0 1724	Funkcjonalna bioróżnorodność bakteriofagów - badania na poziomie molekularnym i potencjalne znaczenie biotechnologiczne	dr hab. Alicja Beata Węgrzyn	2016-02-25	2020-12-24	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 9	1353200	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
93	BEW/01/ 2016	System wczesnego ostrzegania o zmianach bioróżnorodności w wyniku zmian klimatu (Building an Early Warning System for Biodiversity in the Face of Climate Change)	dr hab. Magdalena Remisiewicz	2016-03-01	2019-03-31	• inna (Narodowe Centrum Badań i Rozwoju)	Inne programy	Inny program (Współpraca Polska - RPA)	258468,75	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
94	2015/17/ N/NZ2/0 4267	Zmiany w mitochondriach ludzkich komórek skóry niosących mutacje wywołujące chorobę Huntingtona	Paulina Mozolewska	2016-03-03	2018-04-02	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 9	99600	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
95	2015/17/ B/NZ8/0 2441	Sterylnie porosty skorupiaste neotropikalnych ekosystemów leśnych jako źródło ukrytej różnorodności genetycznej - innowacyjne studia na przykładzie Boliwii, kraju o wysokiej różnorodności biologicznej	prof. dr hab. Martin Kukwa	2016-03-16	2021-03-15	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 9	743960	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
96	685778	Metagenomika jako źródło innowacji (Viral Metagenomics for Innovation Value) (Virus X)	prof. dr hab. Tadeusz Kaczorowski	2016-04-01	2020-03-31	• środki Komisji Europejskiej	Inne programy	Inny program (Horyzont 2020)	34444700,06	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
97	2015/18/ A/NZ8/0 0149	ORCHIDOMICS - Zrozumienie metabolizmu storczyków w ich naturalnym środowisku - metody omiczne w badaniach adaptacji i symbiozy u storczyków.	Marc-Andre Selosse	2016-04-21	2021-04-20	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MAESTRO; edycja 7	2637800	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji

98	DE-TAF-6014	Preliminary studies towards the contribution to the orchid flora of continental Africa (tribe Diseae and Brachycorythis-complex)	Natalia Sara Ołędryńska	2016-05-29	2016-06-15	<ul style="list-style-type: none"> • inna (Botanischer Garten und Botanisches Museum w Berlinie) • inne 	Inne programy	Inny program (Synthesys: the European Union-funded Integrated Activities grant)	7502,07	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii 	Zakończony - Zrealizowany
99	2015/19/B/NZ8/01981	Ekologia żerowania dwóch sympatrycznych oceaników gniazdujących w morskiej Antarktyce.	dr hab. Dariusz Jakubas	2016-06-14	2020-06-13	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 10	562120	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii 	W trakcie realizacji
100	AT-TAF-6086	Preliminary works toward the taxonomy and phylogeny of the Brachycorythis-complex (Orchidaceae)	Natalia Sara Ołędryńska	2016-07-03	2016-07-21	<ul style="list-style-type: none"> • inna (Naturhistorisches Museum w Wiedniu) • inne środki zagraniczne 	Inne programy	Inny program (Synthesys: the European Union-funded Integrated Activities grant)	5112	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii 	Zakończony - Zrealizowany
101	2015/19/B/NZ3/03266	Mechanizmy kierowania białek do kanałów błonowych retikulum endoplazmatycznego podczas procesu degradacji polipeptydów związanego z błonami śródkomórkowymi (ERAD).	dr hab. Monika Agnieszka Słomińska-Wojewódzka	2016-08-05	2020-08-04	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 10	724360	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii 	W trakcie realizacji
102	2015/19/B/NZ2/01835	Dynamika kontroli ekspresji genów kodujących bakteryjne systemy restrykcyjno-modyfikacyjne w czasie z zastosowaniem technologii monitorowania pojedynczych komórek.	dr hab. Iwona Mruk	2016-08-05	2021-01-04	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 10	767600	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii 	W trakcie realizacji
103	2016/20/T/NZ8/00540	Badania taksonomiczno-biogeograficzne Prescottinae Dressler (Orchidaceae) z Kolumbii.	dr Sławomir Łukasz Nowak	2016-10-01	2017-04-30	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	ETIUDA; edycja 4	55838	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii 	Zakończony - Zrealizowany
104	2016/20/T/NZ8/00541	Mimikra morfologiczna, behawioralna i molekularna u przezierników (Lepidoptera: Sesiidae).	dr Marta Agnieszka Skowron-Volponi	2016-10-01	2017-09-30	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	ETIUDA; edycja 4	93250	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii 	Zakończony - Zrealizowany

105	2016/21/ B/NZ7/0 2077	Izotiocyjaniiny jako związki bioaktywne w przeciwdziałaniu zakażeniom patogennymi Escherichia coli	prof. dr hab. Agnieszka Monika Szalewska-Pałasz	2017-01-24	2020-01-23	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 11	1274800	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
106	2016/21/ N/NZ1/0 2850	Mechanizm regulacji replikacji plazmidów CoIE1 przez białko Hfq Escherichia coli	Krzysztof Ludwik Kubiak	2017-02-13	2021-02-12	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 11	144000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
107	2016/21/ B/NZ2/0 1775	Rola białka HtrA w komórce bakterii Helicobacter pylori	dr hab. Joanna Skórko Glonek	2017-02-27	2021-02-26	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 11	851300	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
108	2016/21/ N/NZ3/0 3263	Fizjologiczna charakterystyka proteazy HtrA4 ze szczególnym uwzględnieniem jej roli w procesie apoptozy.	dr Tomasz Jacek Wenta	2017-03-07	2019-03-06	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 11	99996	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
109	FR-TAF- 7018	Preliminary studies towards the contribution to the orchid flora of continental Africa (tribe Diseae and Brachycorythis-complex)	Natalia Sara Olędrzyńska	2017-03-13	2017-03-28	• inna (Muséum National d'Histoire Naturelle w Paryżu) • inne środki zagraniczne	Inne programy	Inny program (Synthesys: the European Union-funded Integrated Activities grant)	5759,68	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
110	2016/21/ N/NZ8/0 1601	Monofiletizm versus parafiletyzm, ponownie? Rewizja taksonomiczna Aa Rchb.f. i Myrosmodes Rchb.f. (Orchidaceae)	dr Sławomir Łukasz Nowak	2017-04-10	2020-04-09	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 11	146780	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
111	DE-TAF- 7021	Taxonomic studies towards the contribution to the orchid flora of continental Africa (selected genera of tribe Orchideae s.l.)	Natalia Sara Olędrzyńska	2017-04-22	2017-04-27	• inna (Botanischer Garten und Botanisches Museum w Berlinie) • inne środki zagraniczne	Inne programy	Inny program (Synthesys: the European Union-funded Integrated Activities grant)	3531	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

112	GB-TAF-7002	Preliminary research toward the taxonomy and phylogeny of the Brachycorythis-complex	Natalia Sara Ołędryńska	2017-05-08	2017-05-23	<ul style="list-style-type: none"> • inna (Natural History Museum w Londynie) • inne środki zagraniczne 	Inne programy	Inny program (Synthesys: the European Union-funded Integrated Activities grant)	4658	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
113	NL-TAF-7017	Preliminary studies toward the taxonomy and phylogeny of the Brachycorythis-complex	Natalia Sara Ołędryńska	2017-06-26	2017-07-07	<ul style="list-style-type: none"> • inne środki zagraniczne • inna (Naturalis Biodiversity Center w Leinden) 	Inne programy	Inny program (Synthesys: the European Union-funded Integrated Activities grant)	6308	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
114	2016/23/B/NZ9/00963	Synchroniczne kultury Chlamydomonas reinhardtii jako narzędzie w badaniach toksyczności antropogenicznych zanieczyszczeń środowiska	dr hab. Anna Marta Aksmann	2017-07-05	2021-01-04	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 12	1076200	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
115	2016/23/D/NZ1/02601	Molekularne mechanizmy wzajemnej korelacji procesów odpowiedzi stresowych, replikacji DNA i metabolizmu u Escherichia coli	dr Monika Marzena Maciąg-Dorszyńska	2017-07-13	2021-07-12	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 12	678200	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
116	UFG	Zmiany w cytoszkielecie w komórkach MPS III oraz autofagia i zahamowanie syntezy glikozoaminoglikanów w leczeniu choroby Sanfilippo	prof. dr hab. Grzegorz Władysław Węgrzyn	2017-07-21	2017-12-31	• inna (Fundacja Sanfilippo)	Inne programy	Inny program (Grant Fundacji Sanfilippo)	50000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
117	2016/23/N/NZ2/02378	Analiza interakcji białko-metabolit oraz modyfikacji potranslacyjnych głównych białkowych regulatorów replikacji Escherichia coli w różnych warunkach wzrostu komórek	Joanna Maria Morcinek-Orłowska	2017-08-03	2020-08-02	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 12	96000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji

118	2017/01/ X/ST4/0 0225	Usprawnienie analizy śladowych ilości neuroprzekaźników w materiałach biologicznych z wykorzystaniem sprzężenia mikroekstrakcji wspomaganiej cieczami jonowymi i elektroforezy kapilarnej z laserowo wzbudzaną fluorescencją	dr Natalia Miękus-Purwin	2017-09-02	2018-09-01	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	49500	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
119	2017/01/ X/NZ8/0 0614	Efektywność i znaczenie metod chromatografii cienkowarstwowej (TLC) i wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) w wykrywaniu wtórnych metabolitów porostowych na przykładzie kwasu lobarowego.	dr Magdalena Oset	2017-10-04	2018-10-03	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	34705	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
120	2017/01/ X/NZ8/0 0649	Opracowanie narzędzi umożliwiających wgląd w strukturę genetyczną gatunku: identyfikacja polimorficznych loci mikrosatelitarnego DNA u słodkowodnego pluskwiaka <i>Aphelocheirus aestivalis</i> Fabricius, 1803 (Insecta, Heteroptera)	dr Agnieszka Maria Kaczmarczyk-Ziamba	2017-10-11	2018-10-10	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	49995	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
121	2017/24/ C/NZ1/0 0456	Poza granicami rybo regulacji: rola białka Hfq w regulacji replikacji DNA replikonów lambdoidalnych	dr Grzegorz Marek Cech	2017-10-16	2020-10-15	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATINA; edycja 1	706958	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
122	2017/01/ X/NZ1/0 1327	Udział enzymów metabolizmu glikogenu oraz deoksyrybonukleotydów w kontroli procesu replikacji DNA u bakterii	dr Beata Maria Walter	2017-12-23	2018-12-22	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	49500	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
123	1643/MO B/V/2017 /0	Deciphering the role of caleosins in lipid droplet turnover in plants/Charakterystyka funkcji kaleozyn w metabolizmie ciał olejowych u roślin	dr Magdalena Miklaszewska	2018-01-01	2019-12-31	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Mobilność Plus; edycja 5	316000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

124	2017/25/ B/NZ8/0 1417	Koordynacja działań rodzicielskich samca i samicy i jej związek z dostosowaniem u alczyka (Alle alle), gatunku ptaka morskiego o długiej historii życia	dr hab. Katarzyna Wojczulanis-Jakubas	2018-01-09	2021-01-08	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 13	837327	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
125	2017/25/ B/NZ2/0 0414	Zmiany w procesach komórkowych jako kluczowe defekty w patogenezie dziedzicznych chorób metabolicznych z grupy mukopolisacharydoz	prof. dr hab. Grzegorz Władysław Węgrzyn	2018-01-15	2021-01-14	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 13	2522800	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
126	2017/25/ B/NZ6/0 0305	Badanie immunomodulacyjnych właściwości białek szoku termicznego Hsp70 w autoimmunizacyjnych chorobach skóry	dr hab. Stefan Zbigniew Tukaj	2018-01-19	2021-01-18	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 13	902400	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
127	2017/25/ N/NZ2/0 0812	Modulacja poziomu zmutowanej huntingtyny przez genisteinę w mysim modelu choroby Huntingtona oraz jej efekty na rozwój psychomotoryczny zwierząt	dr Karolina Pierzynowska	2018-01-24	2021-01-23	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 13	180000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
128	2017/01/ X/NZ2/0 1739	Ocena przydatności metody fluorescencyjnej hybrydyzacji in situ (FISH) w poznaniu ewolucji kompleksu poliploidalnego Dactylorhiza incarnata/maculata	dr Aleksandra Magdalena Naczk	2018-01-25	2019-01-24	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	32945	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
129	2017/25/ N/NZ8/0 2052	Eocen - okres rozkwitu pluskwiaków z rodziny Achilidae (Hemiptera: Fulgoromorpha)?	Alicja Magdalena Brysz	2018-02-07	2021-02-06	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 13	154600	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
130	2017/01/ X/NZ8/0 1873	Molekularna identyfikacja endosymbiotycznych gatunków bakterii u zagrożonego wyginięciem słodkowodnego małża Unio crassus (Philipsson 1788): analiza metagenomiczna	dr Monika Anna Mioduchowska	2018-02-10	2019-02-09	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	49907	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany

131	2017/01/ X/NZ1/0 1922	Nowy mechanizm inicjacji programowanej śmierci komórki bakteryjnej	dr Ewa Wons	2018-02-10	2019-02-09	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	49489	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
132	2017/01/ X/NZ8/0 2083	W poszukiwaniu kryptyczności	dr Adrianna Renata Kilikowska	2018-02-10	2019-02-09	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	49827	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
133	2017/26/ D/NZ8/0 0005	Interakcje głosowe w układzie rodzice-potomstwo na przykładzie długożyjącego arktycznego ptaka morskiego, alczyka Alle alle	dr Dorota Kidawa	2018-03-21	2021-03-20	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 13	568782	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
134	D/210/17 1/2018	Ochrona zasobów genowych dziko rosnących zagrożonych gatunków roślin naczyniowych Pomorza Gdańskiego	dr Magdalena Lazarus	2018-04-01	2021-03-31	• inna (Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku)	Inne programy	Inny program (Konkurs na zadania z zakresu ochrony przyrody województwa pomorskiego)	50000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii • Nadleśnictwo Gdańsk • Polska Akademia Nauk Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie	W trakcie realizacji
135	2017/26/ M/NZ7/0 0668	Nowe pochodne kwasu usninowego jako leki antynowotworowe	prof. dr hab. Anna Herman-Antosiewicz	2018-04-12	2021-04-11	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	HARMONIA; edycja 9	1260000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
136	CoQ10	CoQ10 w chorobie Sanfilippo	prof. dr hab. Grzegorz Władysław Węgrzyn	2018-06-21	2019-05-20	• inna (Fundacja Sanfilippo)	Inne programy	Inny program (Fundacja Sanfilippo)	15000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
137	2017/27/ B/NZ9/0 0393	Biologiczne badania efektywności i bezpieczeństwa terapii fagowej na modelu zakażeń kurcząt wywołanych szczepami Salmonella	dr hab. Alicja Beata Węgrzyn	2018-07-20	2021-07-19	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 14	2019500	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji

138	2017/27/ B/NZ3/0 2212	Poznanie molekularnych podstaw regulacji aktywności lizosomu, potencjalnego celu interwencji terapeutycznej w chorobach zapalnych skóry, na przykładzie łuszczycy	prof. dr hab. Magdalena Angelina Gabig-Cimińska	2018-07-26	2021-07-25	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 14	1999400	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
139	2017/27/ B/NZ2/0 0747	Mechanizmy koordynacji cyklu komórkowego bakterii - trop DiaA	dr hab. Monika Glinkowska	2018-07-31	2021-07-30	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 14	1033400	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
140	210/118/ 2018	Biologia rozmnażania i żywotność nasion elismy wodnej (Luronium natans) jako podstawa reintrodukcji tej rośliny na terenie województwa pomorskiego	dr Małgorzata Kapusta	2018-08-03	2020-09-30	• inna (Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku)	Inne programy	Inny program (Program Ochrony Środowiska Województwa Pomorskiego na lata 2013-2016 z perspektywą do roku 2020)	25000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
141	797823	Datowanie skamieniałości przy użyciu danych molekularnych - innowacyjne podejście do określenia wieku bursztynu bałtyckiego/ /Dating fossils with molecules - innovative approach to determine the age of Baltic amber	dr hab. Jacek Marek Szwedo	2018-09-01	2020-08-31	• środki Komisji Europejskiej	Projekt w ramach programu ramowego Unii Europejskiej	Projekty realizowane w ramach Horyzont 2020 (ERC, działanie Research & Innovation Action, Innovation Action, działania Marie Skłodowskiej-Curie)	614476,4	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii • Iowa State University	W trakcie realizacji
142	2018/02/ X/NZ8/0 0282	Znaczenie cech epidermy liści w taksonomii rodzajów plemienia Sobralieae Pfitz. (Orchidaceae)	dr Przemysław Baranow	2018-09-15	2019-09-14	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 2	25245	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
143	2018/02/ X/NZ4/0 1581	Wykorzystanie metody opartej na systemie CRISPR-Cas do badania interakcji transportera sacharozy StSUT4 z receptorem etylenu	dr IZABELA CHINCINSKA	2018-11-02	2019-11-01	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 2	50000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji

144	29/Z/NZ 6/01040	Zwalczanie superbakterii opornych na antybiotyki nakierowane na odpowiedź ścisłą za pomocą związków "anty-persister", (Fighting antibiotic-resistant superbugs with anti-persister compounds targeting the stringent response)	dr hab. Ewa Karolina Laskowska	2019-01-01	2021-12-31	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	Inny program (Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance (JPI-EC-AMR))	3486778	• Universite Libre de Bruxelles DAF - Service des Achats • Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale Universite de Toulouse, CNRS • Universidad Autonoma de Barcelona	W trakcie realizacji
145	2018/29/ B/NZ1/0 0549	mikroRNA w regulacji rozwoju bakteriofagów	prof. dr hab. Grzegorz Władysław Węgrzyn	2019-01-14	2022-01-13	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 15	1901000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
146	2018/02/ X/NZ1/0 2680	Wpływ, pochodzącej od bakteriofaga Φ24B małej niekodującej cząsteczki RNA na metabolizm bakterii Escherichia coli - analiza z wykorzystaniem spektroskopii NMR	dr hab. Bożena Nejman-Faleńczyk	2019-02-15	2020-02-14	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 2	46051	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	Zakończony - Zrealizowany
147	113	Wpływ eksperymentalnej terapii z użyciem kurkuminy, kapsaicyny i resweratrolu na zmiany behawioralne, poziom GAG oraz obwodowe i ośrodkowe procesy zapalne w mysim modelu mukopolisacharydozy IIIB	prof. dr hab. Grzegorz Władysław Węgrzyn	2019-02-15	2021-02-15	• inna (Fundacja Sanfilippo)	Inne programy	Inny program (Fundacja Sanfilippo)	35000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
148	2018/29/ N/NZ2/0 0802	Stymulacja różnych szlaków indukcji autofagii w aspekcie efektywności degradacji glikozoaminoglikanów w neuronopatycznych typach mukopolisacharydoz	Lidia Łucja Gaffke	2019-02-21	2022-02-20	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 15	210000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
149	2018/02/ X/NZ5/0 2903	Analiza odpowiedzi immunologicznej skierowanej przeciwko białkom HtrA u chorych na reumatoidalne zapalenie stawów	dr Dorota Maria Żurawa-Janicka	2019-03-29	2020-03-28	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 2	47850	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji

150	2018/02/ X/NZ8/0 2855	Rozpoznanie wpływu kolonii ptaków morskich na strefę płytkiego litoralu Wyspy Niedźwiedziej (Svalbard)	dr Katarzyna Małgorzata Zmudczyńska-Skarbek	2019-03-29	2020-03-28	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 2	49940	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
151	2018/30/ E/NZ1/0 0400	Rola małych niekodujących RNA w regulacji mechanizmu działania systemu represja-antyrepresja związanego z przełączeniem cyklu życiowego fagów przenoszących geny groźnych dla człowieka toksyn	dr hab. Bożena Nejman-Faleńczyk	2019-04-17	2022-04-16	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA BIS; edycja 8	1076600	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
152	2018/02/ X/NZ3/0 3397	Próba identyfikacji białek motorycznych zaangażowanych w transport męskiej jednostki rozrodczej u konwalii majowej	dr Małgorzata Izabela Kapusta	2019-04-23	2020-04-22	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 2	50000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
153	POPC.0 2.03.01- 00- 0076/19	Zintegrowane wirtualne Herbarium Pomorza Herbarium Pomeranicum - digitalizacja i udostępnienie zbiorów herbariów jednostek akademickich Pomorza poprzez ich połączenie i udostępnienie cyfrowe	dr hab. Zbigniew Osadowski	2019-10-01	2022-09-30	• Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR)	Inne programy	Inny program (Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014-2020)	25065886,2	• Akademia Pomorska w Słupsku • Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii • Uniwersytet Szczeciński; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
154	2019/03/ X/NZ1/0 0394	Analiza struktury i funkcji syntetycznych peptydów stanowiących N-terminalne regiony białek litycznych ze szczególnym uwzględnieniem nowego peptydu antybakteryjnego Intestinaliny	dr Magdalena Agata Płotka	2019-11-06	2020-11-05	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 3	49940	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
155	2019/03/ X/NZ3/0 0654	Rola wybranych białek 14-3-3 w ruchu chloroplastów	dr Aleksandra Eckstein	2019-11-21	2020-11-20	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 3	49500	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji

156	2019/32/ C/NZ8/0 0147	Zróżnicowanie składu stabilnych izotopów węgla i azotu roślinności, wody i osadów wzdłuż gradientu zakwaszenia jezior lobeliowych.	dr Eugeniusz Pronin	2019-11-29	2022-11-28	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATINA; edycja 3	770902	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
157	2018/31/ D/NZ7/0 2258	Antybakteryjne działanie aldehydu cynamonowego i jego wykorzystanie w syntezie nanocząstek	dr Dariusz Nowicki	2019-12-02	2022-12-01	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 14	1268000	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
158	2019/03/ X/NZ1/0 0847	Identyfikacja chromosomalnych systemów toksyna-antytoksyna fitopatogenicznej bakterii <i>Dickeya dadantii</i> 3937	dr Lidia Krystyna Boss	2019-12-18	2020-12-17	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 3	43175	• Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii	W trakcie realizacji
159	POPC.0 2.03.01- 00- 0081/19	Integracja i mobilizacja danych o różnorodności biologicznej Eukaryota w zasobach polskich instytucji naukowych	dr Jarosław Nowakowski	2020-01-01	2022-12-31	• inna (Centrum Projektów Polska Cyfrowa (CPPC))	Inne programy	Inny program (2014 – 2020 Program Operacyjny Polska Cyfrowa (PO PC))	18763954	• Uniwersytet Warszawski; Wydział Biologii • Akademia Pomorska w Słupsku; Wydział Nauk o Zdrowiu • Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk • Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk • Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk	W trakcie realizacji