

Zestawienie projektów naukowych realizowanych przez Wydział Biologii w latach 2013-2019

L.p.	Numer projektu	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Data rozpoczęcia realizacji projektu	Termin zakończenia	Instytucja finansująca	Rodzaj projektu	Środki finansowe ogółem (PLN)	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	<ul style="list-style-type: none"> inna (Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej (FNP)) 	Projekt w ramach programu Unii Europejskiej	2190500	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	<ul style="list-style-type: none"> środki Komisji Europejskiej 	Projekt w ramach programu Unii Europejskiej	196758	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	<ul style="list-style-type: none"> budżet - NCN 	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	55746	Zakończony - Zrealizowany
4	N N304 363638	Struktura genetyczna populacji a problemy ochrony ginącego gatunku - Sell skójkii gruboskorupowej Unio crassus L., gatunku Natura 2000	dr hab. Jerzy Stanisław	2010-03-19	2013-12-31	<ul style="list-style-type: none"> budżet - NCN 	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	227500	Zakończony - Zrealizowany
5	N N304 411638	Fenotypowa plastyczność klonalnych roślin wodnych. Regulatory i normy reakcji, niestałość w populacjach i gildiach, zastosowanie w ochronie różnorodności biologicznej jezior.	prof. dr hab. Józef Mieczysław Szmeja	2010-03-22	2013-03-21	<ul style="list-style-type: none"> budżet - NCN 	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	218500	Zakończony - Zrealizowany
6	N N303 501438	Dwupostaciowe komórki plemnikowe i rola w zapłodnieniu u Gagea lutea (L.) Ker-Gaw. (Liliaceae).	prof. dr hab. Jerzy Władysław Bohdanowicz	2010-04-14	2013-01-31	<ul style="list-style-type: none"> budżet - NCN 	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	49990	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	<ul style="list-style-type: none"> inna (Komisja Europejska) 	Inne programy	24917292,02	Zakończony - Zrealizowany

8	N N302 181439	Wykorzystanie bakteriofagów do wytworzenia nowych bionanotechnologicznych materiałów luminezujących,	prof. dr hab. Grzegorz Władysław Węgrzyn	2010-09-01	2014-12-31	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	350150	Zakończony - Zrealizowany
9	N N304 043939	Różnorodność biologiczna departamentu Valle del Causa (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	50000	Zakończony - Zrealizowany
10	N N304 094139	Zmienność genetyczna oraz mikrostruktura przestrzenna populacji <i>Eryngium maritimum</i> L. W regionie Bałtyckim	Sulisława Borzyszkowska	2010-09-14	2014-09-13	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	50000	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	381500	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	170912	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	49400	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	322500	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	135200	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 Anna Halina Wysocka	2010-11-09	2015-11-08	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	235000	Zakończony - Zrealizowany
17	N N303 580439	Kwiatowe struktury wydzielnicze rodzaju <i>Cirrhopetalum</i> Lindl. sensu lato <i>latissimo</i> .	dr hab. Agnieszka Kamila Kowalkowska	2010-11-10	2014-11-09	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	196692	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	50000	Zakończony - Zrealizowany

19	N N301 601740	Metoda uwrażliwienia komórek nowotworowych piersi na klasyczne terapie przy użyciu naturalnie występujących izotiocyjanianów.	prof. dr hab. Anna Herman- Antosiewicz	2011-05-11	2014-12-10	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	330700	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	467000	Zakończony - Zrealizowany
21	N N301 550540	Mechanizm odpowiedzi ściślej 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	359000	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	450000	Zakończony - Zrealizowany
23	N N303 812440	Genera et species <i>Orchidalium</i> . 1	prof. dr hab. Dariusz Lucjan Szlachetko	2011-05-13	2015-11-12	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	387597	Zakończony - Zrealizowany
24	N N303 817340	Zróżnicowanie genetyczne i morfologiczne populacji gatunku ptaka morskiego – alczyka <i>Alle alle</i> , 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	168779	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	300000	Zakończony - Zrealizowany
26	N N301 724140	Regulacja ekspresji systemów restrykcyjno-modyfikacyjnych zależnych od wyspecjalizowanego białka kontrolującego	dr hab. Iwona Mruk	2011-06-13	2015-01-12	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	263000	Zakończony - Zrealizowany
27	N N303 819040	Aktywność immunologiczna w warunkach stymulacji wybranych struktur układu limbicznego u szczurów o odmiennej charakterystyce behawioralnej.	dr Dorota Myślińska	2011-06-14	2015-01-13	• budżet - NCN	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	300000	Zakończony - Zrealizowany
28	286556	Exgenome Molecular Enzymes	prof. dr hab. Tadeusz Kaczorowski	2011-12-01	2013-11-30	• środki Komisji Europejskiej	Projekt w ramach programu Unii Europejskiej	4038906,24	Zakończony - Zrealizowany

29	2011/01/D/NZ2/03633	Czy zapłodnienie in vitro wpływa na proces inaktywacji chromosomu X u ludzi?	dr Ewa Teresa Piotrowska	2011-12-06	2017-12-05	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	654500	Zakończony - Zrealizowany
30	2011/01/B/NZ8/04194	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	271650	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	243440	Zakończony - Zrealizowany
32	2011/01/N/NZ8/04569	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	190685	Zakończony - Zrealizowany
33	2011/01/D/NZ2/04817	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	907500	Zakończony - Zrealizowany
34	2011/01/B/NZ1/04404	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	336000	Zakończony - Zrealizowany
35	2011/01/B/NZ1/03686	Molekularny mechanizm działania substancji obniżających syntezę glikoaminoglikanów 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	406500	Zakończony - Zrealizowany

36	PBS1/B7/7/2012	Opracowanie innowacyjnej syntezy oraz formy farmaceutycznej genisteiny i sprawdzenie jej aktywności przeciwłuszczykowej 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	4242230	Zakończony - Zrealizowany
37	IP2011 034371	Charakterystyka funkcji brzuszne go 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	321236	Zakończony - Zrealizowany
38	IP2011 015071	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	218400	Zakończony - Zrealizowany
39	IP2011 043171	Znaczenie wczesnej ekspresji enzymów antyoksydacyjnych w komórkach Chlamydomonas reinhardtii w adaptacji glonów do warunków stresu indukowanego działaniem antracenu i kadmu	dr Wojciech Pokora	2012-04-04	2014-04-03	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	137000	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	390000	Zakończony - Zrealizowany
41	2011/02/A/NZ1/00009	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	2996000	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	420000	Zakończony - Zrealizowany

43	2566/GG 7.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	47336	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	178750	Zakończony - Zrealizowany
45	2011/03/B/NZ1/01206	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	522000	Zakończony - Zrealizowany
46	2012/04/M/NZ2/00122	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	975000	Zakończony - Zrealizowany
47	2012/04/M/NZ1/00067	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	632450	Zakończony - Zrealizowany
48	2012/04/S/NZ1/00039	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	396000	Zakończony - Zrealizowany
49	92/L-3/2011	Nowy test diagnostyczny umożliwiający kompleksową identyfikację patogenów odkleszczowych.	dr Bożena Nejman-Faleńczyk	2012-10-01	2016-09-30	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	1070190	Zakończony - Zrealizowany

50	2011/03/N/NZ8/02849	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	214365	Zakończony - Zrealizowany
51	2011/03/N/NZ8/02847	Próba optymalizacji warunków dla wzrostu i rozwoju populacji storzazana 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	139370	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	1171850	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	203477	Zakończony - Zrealizowany

54	2012/05/N/NZ3/00338	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	149600	Zakończony - Zrealizowany
55	2012/05/N/NZ1/00535	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	149448	Zakończony - Zrealizowany
56	2012/06/M/NZ2/00100	Badanie globalnej odpowiedzi bakterii morskich na stres z wykorzystaniem podejścia proteomicznego i transkryptomicznego (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	913065	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	200000	Zakończony - Zrealizowany
58	2012/07/B/NZ2/01782	Nowy mechanizm regulacji ekspresji genów kodujących system restrykcyjno-modyfikujący MboII z Moraxella bovis (New mechanism of regulator of gene expression of MboII 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	369100	Zakończony - Zrealizowany
59	2012/07/N/NZ8/00061	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	148015	Zakończony - Zrealizowany

60	2012/07/B/NZ8/02789	Rola ELIPs (early light induced proteins) w aklimatyzacji komórek Chlamydomonas do antropogenicznych zanieczyszczeń środowiska wodnego (The role of ELIPs (early light inuced proteins) in acclimation of Chlamydomonas cells to anthropogenic contaminants of the water environment).	dr hab. Anna Marta Aksmann	2013-07-08	2016-07-07	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	414770	Zakończony - Zrealizowany
61	2012/07/B/NZ4/00216	Mechanizm i indywidualne zróżnicowanie wpływu amfetaminy na układ odpornościowy u szczurów	dr Wojciech Kazimierz Glac	2013-07-08	2017-02-07	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	284700	Zakończony - Zrealizowany
62	PBS2/A7/16/2013	Przedkliniczne badania możliwości zastosowania oryginalnej polskiej bionanocelulozy (BNC) w medycynie regeneracyjnej w aspekcie bioimplantów w kardiochirurgii i chirurgii naczyniowej	dr hab. PIOTR SIONDALSKI	2013-10-01	2017-03-31	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCBR 	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	3867873	Zakończony - Zrealizowany
63	208356	Opracowanie komercyjnej metody produkcji podłoży SERS do ultraszybkich i szybkich analiz biomedycznych	prof. dr hab. Robert Piotr Hołyst	2013-11-01	2015-11-30	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCBR 	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	4376322	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	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCBR 	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	1191600	Zakończony - Zrealizowany
65	199377	Lodowce, jako refugia ekosystemów arktycznych (Glaciers as Arctic Ecosystem Refugia - GLAERE)	prof. dr hab. Jan Marcin Węsławski	2014-02-01	2017-04-30	<ul style="list-style-type: none"> • środki zagranicznych instytucji rządowych • budżet - MNiSW 	Projekt realizowany w ramach międzynarodowego programu, inicjatywy lub przedsięwzięcia badawczego	3960909	Zakończony - Zrealizowany

66	2013/09/N/NZ4/02195	Rola transmisji glutaminergicznej w jądrze konarowo-mostowym nakrywki oraz jądrze połączonej w regulacji komponenty motywacyjnej behawioru indukowanego stymulacją brzusznej 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	96704	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	648000	Zakończony - Zrealizowany
68	2013/09/D/NZ4/01658	Wpływ fumanaru 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	340816	Zakończony - Zrealizowany
69	2013/09/D/NZ1/03347	Rola czynników odpowiedzi ścisłej oraz sekwencji dyskryminatora w regulacji transkrypcji z promotorów tRNA podczas wystąpienia warunków stresowych (Role of stringent factors and sequence of discriminator in transcription regulation from tRNA promoters dyring stress conditions.	dr Robert Łyżeń	2014-02-12	2018-02-11	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	667100	Zakończony - Zrealizowany
70	2013/09/B/NZ1/01066	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	367100	Zakończony - Zrealizowany

71	2013/09/B/NZ2/02366	Rola rejonu 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 nad Shiga toxin-converting phages responsible for virulence of Escherichia coli enterhemorrhagic strains).	dr hab. Alicja Beata Węgrzyn	2014-02-13	2017-02-12	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	926690	Zakończony - Zrealizowany
72	2013/09/N/NZ2/01899	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	149878	Zakończony - Zrealizowany
73	2013/09/D/NZ4/02499	Iniekcje substancji psychoaktywnych do jąder konarowo-mostowego nakrywki i połączonego w reakcjach apetytywnych indukowanych stymulacją elektryczną układu mezolimbicznego u swobodnie poruszających się szczurów po teście nowości (The pedunculopontine 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	348650	Zakończony - Zrealizowany
74	2013/09/N/NZ8/03208	Wpływ cech biometrycznych i immunofizjologicznych na parametry rozrodu i jakość potomstwa u monogamicznego ptaka morskiego, alczyka (Alle alle) (Influence of biometrical and immunophysiological traits 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	149981	Zakończony - Zrealizowany

75	2013/10/E/NZ1/00657	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	1463820	W trakcie realizacji
76	2013/11/B/NZ8/00899	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-Kiszkurko	2014-07-10	2019-01-09	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	442280	W trakcie realizacji
77	2013/11/B/NZ2/02582	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	999450	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 Gospodarki Wodnej)	Inne programy	150000	Zakończony - Zrealizowany
79	2014/12/T/NZ2/00538	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	68782	Zakończony - Zrealizowany
80	2014/12/S/NZ3/00621	Charakterystyka funkcji układu ciała suteczkowate - jądra przednie wzgórze 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	534300	Zakończony - Zrealizowany

81	WFOŚ/D/210/169/2015	Czy nasze codzienne działania mogą wpłynąć na zachowanie różnorodności ekosystemów i siedlisk na Ziemi?	dr hab. Piotr Rutkowski	2015-01-13	2016-06-30	<ul style="list-style-type: none"> inna (Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW)) 	Inne programy		Zakończony - Niezrealizowany
82	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	<ul style="list-style-type: none"> budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	383920	Zakończony - Zrealizowany
83	2014/13/D/NZ1/00062	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	<ul style="list-style-type: none"> budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	738490	W trakcie realizacji
84	2014/13/B/NZ2/01139	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 components under different bacterial growth conditions - towards comprehensive model of coordination of DNA replication with cellular metabolism in bacteria).	dr Monika Glinkowska	2015-01-27	2019-01-26	<ul style="list-style-type: none"> budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	874160	W trakcie realizacji

85	2014/13/N/NZ3/00576	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	2018-02-24	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	149890	Zakończony - Zrealizowany
86	2014/13/B/NZ9/02021	Rola cytoplazmatycznego i pozacytoplazmatycznego systemu kontroli jakości białek w patogenezie i przetrwaniu stresowych warunków bakterii mokrej zgnilizny ziemniaka <i>Dickeya solani</i> (The role of the cytoplasmic and extracytoplasmic protein quality control system in the soft-rot bacterium <i>Dickeya solani</i> 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	741760	W trakcie realizacji
87	WFOŚ/D/210/72/2015	Ochrona in situ gatunków w kompleksie <i>Dactylorhiza incarnata</i> / <i>maculata</i> na terenie województwa pomorskiego.	dr Aleksandra Magdalena Naczek	2015-04-27	2017-04-30	• inna (Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej)	Inne programy	40000	Zakończony - Zrealizowany
88	2014/15/N/NZ9/03882	Wpływ metod ekstrakcji DNA na wynik badania struktury populacji bakterii glebowych z hałdy fosfogipsu w Wiślince.	dr Sylwia Elżbieta Zielińska	2015-08-24	2017-08-23	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	100000	Zakończony - Zrealizowany
89	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	99890	Zakończony - Zrealizowany
90	2015/16/S/NZ9/00370	Okratek australijski (<i>Clathrus archeri</i> (Berg.) Dring.), maślak daglezwowy (<i>Suillus lakei</i> (Murrill.) A.H. S.M.& Thires oraz borowik wysmukły (<i>Boletellus projectellus</i> (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	579500	Zakończony - Zrealizowany

91	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	149800	W trakcie realizacji
92	2015/17/N/NZ2/01924	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	96000	Zakończony - Zrealizowany
93	2015/17/B/NZ9/01724	Funkcjonalna bioróżnorodność bakteriofagów - badania na poziomie molekularnym i potencjalne znaczenie biotechnologiczne	dr hab. Alicja Beata Węgrzyn	2016-02-25	2019-12-24	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	1353200	W trakcie realizacji
94	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	258468,75	W trakcie realizacji
95	2015/17/N/NZ2/04267	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	99600	Zakończony - Zrealizowany
96	2015/17/B/NZ8/02441	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	2020-03-15	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	743960	W trakcie realizacji
97	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	34444700,06	W trakcie realizacji
98	2015/18/A/NZ8/00149	ORCHIDOMICS - Zrozumienie metabolizmu storczyków w ich naturalnym środowisku - metody omiczne w badaniach adaptacji i symbiozy u storczyków.	Marc-Andre Selosse	2016-04-21	2020-04-20	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	2637800	W trakcie realizacji

99	DE-TAF-6014	Preliminary studies towards the contribution to the orchid flora of continental Africa (tribe Diseae and Brachycorythis-complex)	Natalia Sara Olędrzyńska	2016-05-29	2016-06-15	<ul style="list-style-type: none"> • inna (Botanischer Garten und Botanisches Museum w Berlinie) • inne środki zagraniczne 	Inne programy	7502,07	Zakończony - Zrealizowany
100	2015/19/B/NZ8/01981	Ekologia żerowania dwóch sympatrycznych oceanników gniazdujących w morskiej Antarktyce.	dr hab. Dariusz Jakubas	2016-06-14	2019-12-13	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	562120	W trakcie realizacji
101	AT-TAF-6086	Preliminary works toward the taxonomy and phylogeny of the Brachycorythis-complex (Orchidaceae)	Natalia Sara Olędrzyńska	2016-07-03	2016-07-21	<ul style="list-style-type: none"> • inna (Naturhistorisches Museum w Wiedniu) • inne środki zagraniczne 	Inne programy	5112	Zakończony - Zrealizowany
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	2019-08-04	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	767600	W trakcie realizacji
103	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	2019-08-04	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	724360	W trakcie realizacji
104	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	55838	Zakończony - Zrealizowany
105	2016/20/T/NZ8/00541	Mimikra morfologiczna, behawioralna i molekularna u przezierników (Lepidoptera: Sesiidae).	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	93250	Zakończony - Zrealizowany
106	2016/21/B/NZ7/02077	Izotiocyjaniany jako związki bioaktywne w przeciwdziałaniu zakażeniom patogennymi Escherichia coli	prof. dr hab. Agnieszka Monika Szalewska-Pałasz	2017-01-24	2020-01-23	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	1274800	W trakcie realizacji

107	2016/21/N/NZ1/02850	Mechanizm regulacji replikacji plazmidów ColE1 przez białko Hfq Escherichia coli	Krzysztof Ludwik Kubiak	2017-02-13	2020-02-12	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	144000	W trakcie realizacji
108	2016/21/B/NZ2/01775	Rola białka HtrA w komórce bakterii Helicobacter pylori	dr hab. Joanna Skórko Glonek	2017-02-27	2020-02-26	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	851300	W trakcie realizacji
109	2016/21/N/NZ3/03263	Fizjologiczna charakterystyka proteazy HtrA4 ze szczególnym uwzględnieniem jej roli w procesie apoptozy.	dr Tomasz Jacek Wenta	2017-03-07	2019-03-06	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	99996	W trakcie realizacji
110	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	<ul style="list-style-type: none"> • inna (Muséum National d'Histoire Naturelle w Paryżu) • inne środki zagraniczne 	Inne programy	5759,68	Zakończony - Zrealizowany
111	2016/21/N/NZ8/01601	Monofiletizm versus parafiletizm, ponownie? Rewizja taksonomiczna Aa Rchb.f. i Myrosmodes Rchb.f. (Orchidaceae)	dr Sławomir Łukasz Nowak	2017-04-10	2020-04-09	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	146780	W trakcie realizacji
112	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	<ul style="list-style-type: none"> • inna (Botanischer Garten und Botanisches Museum w Berlinie) • inne środki zagraniczne 	Inne programy	3531	Zakończony - Zrealizowany
113	GB-TAF-7002	Preliminary research toward the taxonomy and phylogeny of the Brachycorythis-complex	Natalia Sara Olędrzyńska	2017-05-08	2017-05-23	<ul style="list-style-type: none"> • inna (Natural History Museum w Londynie) • inne środki zagraniczne 	Inne programy	4658	Zakończony - Zrealizowany
114	NL-TAF-7017	Preliminary studies toward the taxonomy and phylogeny of the Brachycorythis-complex	Natalia Sara Olędrzyńska	2017-06-26	2017-07-07	<ul style="list-style-type: none"> • inne środki zagraniczne • inna (Naturalis Biodiversity Center w Leinden) 	Inne programy	6308	Zakończony - Zrealizowany

115	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	2020-07-04	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	1076200	W trakcie realizacji
116	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	2020-07-12	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	678200	W trakcie realizacji
117	UFG	Zmiany w cytoszkielecie w komórkach MPS III oraz autofagia i zahamowanie syntezy glikoaminoglikanów w leczeniu choroby Sanfilippo	prof. dr hab. Grzegorz Władysław Węgrzyn	2017-07-21	2017-12-31	• inna (Fundacja Sanfilippo)	Inne programy	50000	Zakończony - Zrealizowany
118	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	2019-08-02	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	96000	W trakcie realizacji
119	2017/01/X/ST4/00225	Usprawnienie analizy śladowych ilości neuroprzekazników 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	49500	Zakończony - Zrealizowany
120	2017/01/X/NZ8/00614	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	34705	Zakończony - Zrealizowany
121	2017/01/X/NZ8/00649	Opracowanie narzędzi umożliwiających wgląd w strukturę genetyczną gatunku: identyfikacja polimorficznych loci mikrosatelitarnego DNA u słodkowodnego pluskwiaka Aphelocheirus aestivalis Fabricius, 1803 (Insecta, Heteroptera)	dr Agnieszka Maria Kaczmarczyk-Ziemba	2017-10-11	2018-10-10	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	49995	Zakończony - Zrealizowany

122	2017/24/C/NZ1/00456	Poza granicami ryboregulacji: 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	706958	W trakcie realizacji
123	2017/01/X/NZ1/01327	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	49500	W trakcie realizacji
124	1643/MOB/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	316000	W trakcie realizacji
125	2017/25/B/NZ8/01417	Koordinacja 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	837327	W trakcie realizacji
126	2017/25/B/NZ2/00414	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	2522800	W trakcie realizacji
127	2017/25/B/NZ6/00305	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	902400	W trakcie realizacji
128	2017/25/N/NZ2/00812	Modulacja poziomu zmutowanej huntingtyny przez genisteinę w mysim modelu choroby Huntingtona oraz jej efekty na rozwój psychomotoryczny zwierząt	mgr Karolina Pierzynowska	2018-01-24	2021-01-23	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	180000	W trakcie realizacji
129	2017/01/X/NZ2/01739	Ocena przydatności metody fluorescencyjnej hybrydyzacji in situ (FISH) w poznaniu ewolucji kompleksu poliploidalnego Dactylorhiza incarnata/maculata	dr Aleksandra Magdalena Naczek	2018-01-25	2019-01-24	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	32945	Zakończony - Zrealizowany
130	2017/25/N/NZ8/02052	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	154600	W trakcie realizacji

131	2017/01/X/NZ8/01873	Molekularna identyfikacja endosymbiotycznych gatunków bakterii u zagrożonego wyginięciem słodkowodnego małża <i>Unio crassus</i> (Philipsson 1788): analiza metagenomiczna	dr Monika Anna Mioduchowska	2018-02-10	2019-02-09	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	49907	W trakcie realizacji
132	2017/01/X/NZ1/01922	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	49489	W trakcie realizacji
133	2017/01/X/NZ8/02083	W poszukiwaniu kryptyczności	dr Adrianna Renata Kilikowska	2018-02-10	2019-02-09	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	49827	W trakcie realizacji
134	2017/26/D/NZ8/00005	Interakcje głosowe w układzie rodzice-potomstwo na przykładzie długożyjącego arktycznego ptaka morskiego, alczyka <i>Alle alle</i>	dr Dorota Kidawa	2018-03-21	2021-03-20	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	568782	W trakcie realizacji
135	D/210/171/2018	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	50000	W trakcie realizacji
136	2017/26/M/NZ7/00668	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	1260000	W trakcie realizacji
137	CoQ10	CoQ10 w chorobie Sanfilippo	prof. dr hab. Grzegorz Władysław Węgrzyn	2018-06-21	2019-05-20	• inna (Fundacja Sanfilippo)	Inne programy	15000	W trakcie realizacji
138	2017/27/B/NZ9/00393	Biologiczne badania efektywności i bezpieczeństwa terapii fagowej na modelu zakażeń kurcząt wywołanych szczepami <i>Salmonella</i>	dr hab. Alicja Beata Węgrzyn	2018-07-20	2021-07-19	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	2019500	W trakcie realizacji
139	2017/27/B/NZ3/02212	Poznanie molekularnych podstaw regulacji aktywności lizosomu, potencjalnego celu interwencji terapeutycznej w chorobach zapalnych skóry, na przykładzie łuszczycy	dr hab. Magdalena Angelina Gabig-Cimińska	2018-07-26	2021-07-25	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	1999400	W trakcie realizacji

140	2017/27/B/NZ2/00747	Mechanizmy koordynacji cyklu komórkowego bakterii - trop DiaA	dr Monika Glinkowska	2018-07-31	2021-07-30	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	1033400	W trakcie realizacji
141	210/118/2018	Biologia rozmnażania i żywotność nasion elismy wodnej (Lurionium 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	25000	W trakcie realizacji
142	797829	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 Szewo	2018-09-01	2020-08-31	• środki Komisji Europejskiej	Projekt w ramach programu ramowego Unii Europejskiej	614476,4	W trakcie realizacji
143	2018/02/X/NZ8/00282	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	25245	W trakcie realizacji
144	2018/02/X/NZ4/01581	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	50000	W trakcie realizacji
145	2018/29/B/NZ1/00549	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	1901000	W trakcie realizacji
146	2018/02/X/NZ1/02680	Wpływ, pochodzącej od bakteriofaga Φ24B małej niekodującej cząsteczki RNA na metabolizm bakterii Escherichia coli - analiza z wykorzystaniem spektroskopii NMR	dr Bożena Nejman-Faleńczyk	2019-02-15	2020-02-14	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki		W trakcie realizacji

