

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
2	2017/27 /B/NZ9/ 00904	Metabolizm kwasów tłuszczowych i glukozy podczas dojrzewania in vitro oocytów bydła i jego wpływ na jakość oocytów oraz zarodków pochodzących z	dr hab. Ewelina Warzych-Plejer			• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS	936800	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
1	2017/27 /N/NZ8/ 01996	Entomofauna zwabiona opadłymi owocami jako źródło pokarmu dla płazów	Mikołaj Kaczmarski			• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM	140000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
3	2017/25 /N/NZ8/ 02871	Zbiorowiska dendrofilnych gatunków mrówek w gradiencie urbanizacyjnym	Michał Michlewicz	2018-03-07	2021-03-07	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 13	175008	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
4	2017/25 /N/NZ4/ 02760	Feniksyna jako nowy regulator funkcji komórek alfa i beta trzustki	mgr Maria Billert	2018-01-30	2021-01-29	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 13	180000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

5	2017/25 /N/NZ8/ 00822	Zdolności kognitywne a wielkość mózgu u gąsiora <i>Lanius collurio</i>	Joanna Teresa Woźna	2018-01-26	2021-01-25	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 13	177668	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
6	2017/01 /X/NZ9/ 01235	Wpływ zróżnicowanych warunków termicznych towarzyszących podczas ekstruzji na powstawanie izomerów kwasu fitynowego oraz strawność	dr Marcin Hejdysz	2018-01-01	2018-12-31	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	49753	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
7	2017/01 /X/NZ4/ 01423	Izotiocyjanian allylu (AITC) jako potencjalny regulator procesów metabolicznych i antyoksydacyjnych u szczurów z indukowaną eksperymentalnie cukrzycą typu 2.	dr Monika Krystyna Okulicz	2017-12-08	2018-12-07	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	49500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
8	2017/01 /X/NZ4/ 00467	Analiza ekspresji mikroRNA w tkance tłuszczowej w czasie alergicznego stanu zapalnego u szczura	dr Dawid Szczepankiewicz	2017-09-12	2018-09-30	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	49500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
9	DEC- 2017/01 /X/NZ4/ 00466	Rola speksyny w funkcjonowaniu endokrynnym trzustki różnych gatunków.	dr Maciej Sassek	2017-09-12	2018-09-11	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	49940	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

10	71/2017 /B	Opracowanie sposobu stosowania bioaktywnego preparatu pofermentacyjnego w formie płynnej wraz z optymalizacją formuły preparatu	dr Anita Zaworska	2017-09-08	2018-07-08	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Praca umowna)	250000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
11	74/2017 /B	Opracowanie modelu interpretacji zawartości mocznika w mleku jako biomarkera żywienia i warunków środowiskowych krów mlecznych	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2017-09-05	2020-12-31	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Praca umowna)	1025926,8	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
12	2016/23 /D/NZ9/ 00029	Identyfikacja genetycznych mechanizmów kontrolujących zmienność fenotypową wielkości miotu świń	dr Ewa Sell-Kubiak	2017-08-10	2020-08-09	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 12	700071	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
13	2016/23 /B/NZ2/ 01762	Identyfikacja markerów otyłości psów przy pomocy sekwencjonowania całogenomowego	prof. dr hab. Maciej Szydlowski	2017-08-04	2020-08-03	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS	1132100	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
14	2016/23 /B/NZ9/ 03427	Rola biologicznie aktywnych substancji Paulownia CLON IN VITRO 112 w regulacji procesu metanogenezy i biouwodorowania u zwierząt przeżuwających	prof. dr hab. Adam Cieślak	2017-08-04	2020-08-03	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 12	1349180	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

15	2016/23 /N/NZ9/ 02155	Udział kwasu arachidonowego w kształtowaniu jakości oocytów świni domowej.	Natalia Małyszka	2017-07-28	2020-07-27	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 12	144480	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
16	2016/23 /B/NZ9/ 03424	Kompleksowa charakterystyka regionów kandydujących w genomie psa dla monogenowych zaburzeń rozwoju płci, oparta o sekwencjonowanie nowej generacji	prof. dr hab. Marek Świtoński	2017-07-18	2020-07-17	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 12	993500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
17	2016/23 /D/NZ8/ 01902	Wpływ doświadczenia rodzicielskiego oraz warunków w okresie rozrodczym i pozarozrodczym na sukces reprodukcyjny długowiecznych ptaków, na	dr Marcin Tobółka	2017-07-14	2020-07-13	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA	1092235	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
18	2016/23 /D/NZ4/ 03557	Rola adropiny w regulacji funkcji adipocytów oraz komórek alfa i beta wysp trzustkowych	dr Marek Skrzypski	2017-07-06	2020-07-05	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 12	532610	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
19	39/2017 /U	Ocena efektywności działania dodatku enzymatycznego w żywieniu kurcząt rzeźnych	prof. dr hab. Andrzej Frankiewicz	2017-05-27	2017-12-31	• inne środki zagraniczne	Inne programy	Inny program (Praca umowna)	86267,8	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

20	2016/22 /Z/NZ8/ 00004	Zielona i niebieska infrastruktura miast: znaczenie dla bioróżnorodności i zdrowia mieszkańców - BIOVEINS	prof. dr hab. Piotr Tryjanowski	2017-03-01	2020-02-29	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	Inny program (Biodiversa)	528463	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
21	2016/21 /B/NZ9/ 00943	Rola neuropeptydu B w regulacji funkcji preadipocytów szczura i świni	dr Tatiana Wojciechowicz	2017-02-24	2020-02-23	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 11	455000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
22	2016/21 /N/NZ8/ 01289	Nieczynne linie kolejowe jako ważne siedlisko dla ptaków i owadów zapylających w krajobrazie rolniczym	Łukasz Dariusz Dylewski	2017-02-10	2019-02-09	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM	93360	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
23	2016/21 /D/NZ2/ 03830	Identyfikacja molekularnych zjawisk przyczynowych związanych z wczesnym rozwojem raka jelita grubego u genetycznie zmodyfikowanych świń w locus APC.	dr Monika Maria Dragan	2017-02-08	2020-02-07	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 11	1024386	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
24	2016/21 /N/NZ9/ 01350	Poszukiwanie polimorfizmów w częściach strukturalnych genów LGB1, LGB2 i LALBA konia domowego i ich związek z poziomem ekspresji genów.	Łukasz Wodas	2017-02-03	2020-02-02	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM	142200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

25	0014/DL G/2016/ 10	InnCOM_PULS - instrumenty optymalizacji procesów komercjalizacji, kreowania innowacji, doskonalenia dialogu oraz wzrostu	mgr Jacek Wawrzynowicz	2016-12-28	2018-12-27	• budżet - MNiSW	Inne programy	Inny program (DIALOG)	1803182	• <b>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</b> • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Ekonomiczno- Społeczny • Uniwersytet
26	DI2015 023945	Łubin waskolistny jako potencjalny czynnik modulujący proces biouwodorowania i metanogenezy w żywieniu krów mlecznych	Magdalena Bryszak	2016-12-11	2018-12-11	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Program "Diamentowy Grant"; konkurs 45	205827	• <b>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach</b>
27	80/2016 /B	Zastosowanie siana z owsa w żywieniu cieląt w Przedsiębiorstwie Produkcyjno- Handlowym Agropol Sp. z o.o.	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2016-11-14	2017-12-31	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	88561,92	• <b>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach</b>
28	2015/19 /D/NZ9/ 03580	Żywniowe interakcje pomiędzy egzogennymi karbohydrazami i emulsyfikatorami w badaniach na drobiu	dr hab. Sebastian Andrzej Kaczmarek	2016-10-11	2019-10-10	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 10	1413166	• <b>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach</b> • Instytut Fizjologii i Żywienia
29	2016/20 /T/NZ8/ 00134	Bioróżnorodność, a prewalencja patogenów odkleszczowych	Krzysztof Piotr Dudek	2016-10-01	2017-09-30	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	ETIUDA; edycja 4	90352	• <b>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach</b>

30	55/2016 /B	Możliwości doskonalenia bydła mlecznego w Polsce z wykorzystaniem najnowszych technologii	dr hab. Tomasz Strabel	2016-10-01	2018-12-31	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	238239,96	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
31	2015/19 /B/NZ7/ 00193	Działanie resweratrolu u nieotyłych szczurów z uwarunkowaną genetycznie cukrzycą typu 2.	dr hab. Katarzyna Szkudelska	2016-07-20	2019-07-19	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 10	485400	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
32	2015/19 /N/NZ4/ 00572	Wpływ speksyny na profil hormonalny i metaboliczny w mysim i szczurzym modelu cukrzycy typu 2	mgr inż. Paweł Antoni Kołodziejski	2016-06-10	2019-06-09	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 9	150000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
33	2015/17 /B/NZ4/ 02021	Neurony KNDy a dysfunkcje układu rozrodczego u szczurzy z indukowaną eksperymentalnie otyłością i cukrzycą typu 2	dr hab. Joanna Helena Śliwowska	2016-02-25	2019-02-24	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 9	798200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

34	222/2015/4	Zwiększenie wykorzystania krajowego białka paszowego dla produkcji wysokiej jakości produktów zwierzęcych w warunkach zrównoważonego rozwoju - obszar badawczy 4 pt: Zwiększenie wykorzystania krajowego białka paszowego dla drobiu i świń poprzez właściwe skarmianie i	prof. dr hab. Andrzej Rutkowski	2016-01-01	2020-12-31	• budżet - inne resorty	Inne programy	Inny program (Program wieloletni)	11355000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
76	PBS3/B 8/26/2015	Opracowanie i wdrożenie systemu do oceny jakości tusz wieprzowych z wykorzystaniem technik laserowych	dr hab. Dariusz Lisiak	2015-11-01	2018-10-31	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Program Badań stosowanych	2218675	• Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego • TAXUS IT Sp. z o.o. • Uniwersytet
77	62/2015/u	Optymalizacja żywienia cieląt i odchowu jałówek w Przedsiębiorstwie Produkcyjno-Handlowym Agropol Sp. z o.o.	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2015-10-01	2016-05-31	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	88562,44	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
78	66/2015/u	Ocena wartości pokarmowej oraz jakości kiszonki z lucerny z dodatkiem mikrobiologicznym BIODAN	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2015-10-01	2016-05-31	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	29521,9	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach



79	56/2015 /u	Ochrona i Zarządzanie krajowymi zasobami genetycznymi zwierząt gospodarskich w warunkach zrównoważonego użytkowania	dr hab. Tomasz Strabel	2015-09-02	2015-11-06	• środki przedsiębiorstw w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	15000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
81	Biostrateg1/267659/7N CBR/2015	Gutfeed - innowacyjne żywienie w zrównoważonej produkcji drobiarskiej	prof. dr hab. Ewa Sawosz Chwalibóg	2015-09-01	2018-08-31	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	BIOSTRATEG	10846830	• PIAST PASZE, Sp. z o.o. • Centrum Badań DNA Sp. z o.o. • DSM Nutritional Products Sp. z o.o. • HERBERRY
80	BIOSTRATEG1/267659/7/NCBR/2015	GUTFEED-INNOWACYJNE ŻYWIENIE W ZRÓWNOWAŻONEJ PRODUKCJI DROBIARSKIEJ	dr hab. Damian Józefiak	2015-09-01	2018-08-31	• budżet - NCBR	Projekt strategiczny lub sektorowy oraz inny projekt krajowy realizowany w konsorcjum naukowym		10846830	• PPU PIAST Sp. z o.o. • Centrum Badań DNA Sp. z o.o. • Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk • Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy
82	2014/15/N/NZ9/01529	Wykorzystanie bioaktywnego preparatu bakteriocynowego w dietach kurcząt rzeźnych jako czynnika modulującego mikrobiom jelitowy.	mgr inż. Bartosz Andrzej Kierończyk	2015-07-21	2018-07-20	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 8	147880	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
83	18/2015 /u	Ocena wartości pokarmowej oraz jakości kiszonki z kukurydzy po stosowaniu BAS 512 04 F, BAS 500 06 F	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2015-03-04	2015-07-31	• środki przedsiębiorstw w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	73800	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

84	IP2014 006873	Poszukiwanie mutacji warunkującej rozjaśnienie bułane umaszczenia konia domowego	dr Jakub Łukasz Cieślak	2015-02-23	2017-02-22	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Program "Iuventus Plus"; konkurs 73	299920	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
85	2014/13 /D/NZ2/ 03901	Transkryptom oocytów i blastomerów przedimplantacyjnych zarodków świni w kontekście procesu starzenia	dr Piotr Pawlak	2015-02-18	2018-02-17	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 7	1233198	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
86	IP2014 042273	Rola receptora waniloidowego TRPV4 w regulacji wybranych funkcji komórek beta wysp trzustki	Marek Skrzypski	2015-02-13	2017-08-12	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Program "Iuventus Plus"; konkurs 73	248844	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
87	4/2014/ u	Oznaczenie i analiza suchej masy świeżej, analiza podstawowa oraz analizy mikrobiologiczne czystości powietrzonego materiału w tym	prof. dr hab. Andrzej Rutkowski	2015-02-04	2015-04-20	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa )	49200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
88	2014/13 /N/NZ8/ 02487	Czy w krajobrazie rolniczym występuje efekt rozcieńczenia? Eksperyment terenowy.	Krzysztof Piotr Dudek	2015-01-27	2018-01-26	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 7	149305	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

89	111/UD/ SKILLS/ 2015	Zastosowanie bioaktywnych preparatów bakteriocynowych w żywieniu kurcząt rzeźnych	dr hab. Damian Józefiak	2015-01-01	2015-11-30	• budżet - FnRNP	Inne programy	Inny program (Skills-64000 Impuls)		• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
118	1/2015/ u	Badania z zakresu możliwości wykorzystania drożdży „Yarrowia lipolytica” zawierających selenometioninę, selenocystynę oraz witaminę B12 w żywieniu krów	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2014-11-04	2015-03-15	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	132072,48	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
119	70/2014 /u	Określenie możliwości wykorzystania zawartości lipopolisacharydów (LPS) w płynie żwaczowym krów mlecznych jako markera subklinicznej	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2014-11-01	2015-06-30	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	127000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
120	59/2014 /u	Monitoring populacji poczwarówki jajowatej (Vertigo moulinsiana) i jej siedliska na odcinku IIB Zachodniej Obwodnicy miasta Poznania zgodnie z	dr Maria Urbańska	2014-09-18	2014-10-16	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	7350	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
121	57/2014 /u	Ochrona i zarządzanie krajowymi zasobami genetycznymi zwierząt gospodarskich w warunkach zrównoważonego użytkowania	dr hab. Tomasz Strabel	2014-09-10	2014-11-14	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	15000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

122	2013/11 /N/NZ9/ 04624	Zastosowanie preparatów probiotycznych w dietach żółwi wodno-łądowych jako czynników modulujących endogenną mikroflorę jelitową i rozwój układu	mgr inż. Mateusz Karol Rawski	2014-07-23	2018-01-22	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 6	148923	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
123	53/2014 /u	Monitoring składu roślinności oraz zachowania populacji i siedliska poczwarówki jajowatej (Vertigo moulinsiana) na odcinku IIB Zachodniej Obwodnicy miasta	dr Maria Urbańska	2014-07-01	2014-09-01	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	6150	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
124	46/2014 /u	Badania z zakresu możliwości wykorzystania drożdży „Yarrowia lipolytica” zawierających selenometioninę, selenocystynę oraz witaminę B12 w żywieniu krów	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2014-06-23	2015-02-28	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	284772	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
125	2013/10 /M/NZ2/ 00284	Zintegrowana analiza genomczno-epigenomiczna świni domowej jako modelu dla dziedzicznych nowotworów jelita grubego człowieka	prof. dr hab. Marek Świtoński	2014-06-06	2017-06-05	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	HARMONIA; edycja 3	1254240	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
126	30/2014 /u	Ocena mieszanki paszowej uzupełniającej ProStim Soy-Balance dla bydła mlecznego	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2014-04-24	2015-03-31	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	18450	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

127	2013/09 /D/NZ2/ 02006	Wpływ diety ciężarnych samic szczura na dziedziczenie wzorów metylacji DNA potomstwa	dr hab. Joanna Nowacka-Woszuk	2014-03-14	2018-03-13	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 5	694145	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
128	2013/09 /B/NZ9/ 02364	Saponiny lucerny-od mikroorganizmów do ochrony środowiska	prof. dr hab. Małgorzata Joanna Szumacher	2014-03-12	2018-03-11	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 5	706200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
129	2013/09 /B/NZ2/ 02208	Poszukiwanie markerów genetycznych i epigenetycznych związanych z predyspozycją psów do rozwoju otyłości	prof. dr hab. Marek Świtoński	2014-03-11	2017-03-10	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 5	799500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
130	2013/09 /N/NZ9/ 01870	Taniny borówki brusznicy (Vaccinium vitis-idaea L.) oraz dodatki olejów jako naturalne modulatory procesu biouwodowania w zwaczu krów mlecznych	Joanna Szczechowiak	2014-03-11	2016-03-10	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 5	96681	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
131	2013/09 /N/NZ5/ 01835	Analiza profilu ekspresji wybranych genów w endometrium prawidłowym oraz wykazującym zmiany degeneracyjne charakterystyczne dla zespołu	dr Magdalena Woźna-Wysocka	2014-03-03	2016-12-02	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 5	98800	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

132	2013/09 /B/NZ9/ 03179	Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania zmienności emisji metanu uwalnianego przez krowy mleczne	dr hab. Tomasz Strabel	2014-02-24	2017-02-23	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 5	890578	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
133	12/2014 /u	Doskonalenie bydła mlecznego poprzez prowadzenie badań naukowych mających na celu rozwój hodowli bydła mlecznego w Polsce	dr hab. Tomasz Strabel	2014-01-27	2016-12-31	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	502135,89	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
134	2/2014/ u	Oszacowanie wpływu farm wiatrowych na ornito- i chiropterofaunę, ze szczególnym uwzględnieniem terenów Zachodniej Wielkopolski	prof. dr hab. Piotr Tryjanowski	2014-01-13	2014-03-30	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	56580	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
165	92/2013 /u	Opracowanie i optymalizacja metod doskonalenia oceny wartości użytkowej bydła mięsnego	dr hab. Tomasz Strabel	2013-11-04	2014-11-10	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	184500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
166	2013/08 /S/ST8/ 00575	Parametryczna klasyfikacja jakościowa oocytów oraz zarodków zwierząt z wykorzystaniem techniki lab-on-a-chip oraz metod detekcji spektro- i fluorymetrycznych	dr PATRYCJA JOANNA ŚNIADEK	2013-10-01	2018-08-06	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	FUGA; edycja 2	366000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

167	2013/08 /S/NZ8/ 00758	Wpływ zanieczyszczenia środowiska metalami ciężkimi na proces zapylania roślin kwiatowych przez owady	dr Dawid Moroń	2013-10-01	2016-03-30	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	FUGA; edycja 2	388000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
168	PBS2/A 8/17/20 13	Modyfikacja cyklu życiowego murarki ogrodowej Osmia rufa L. celem pozyskania pszczoł do zapylania upraw pod osłonami w okresie zimowym	dr hab. Oskar Wasielewski	2013-09-01	2016-02-28	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Program Badań stosowanych	610080	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
169	67/2013 /u	Ochrona i zarządzanie krajowymi zasobami genetycznymi zwierząt gospodarskich w warunkach zrównoważonego użytkowania	dr hab. Tomasz Strabel	2013-08-22	2013-11-22	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	15000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
170	2012/07 /E/NZ9/ 02573	Epigenetyczne mechanizmy kontroli ekspresji genów zaangażowanych w odkładanie tkanki tłuszczowej świnii domowej	dr hab. Izabela Maria Szczerbal	2013-07-08	2018-12-07	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA BIS	1492340	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
171	IP2012 005172	Składniki płynu pęcherzykowego jako markery potencjału rozwojowego oocytów i zarodków świnii w warunkach in vitro	dr Piotr Pawlak	2013-07-04	2015-07-03	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Program "Iuventus Plus"; konkurs 72	285000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

172	49/2013 /u	Ocena dodatku paszowego dla krów mlecznych	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2013-06-01	2014-06-01	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	24600	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
173	2012/05 /B/NZ9/ 03349	Wpływ inhibitorów ścieżek różnicowania komórkowego na rozwój i jakość blastocyst bydła in vitro	prof. dr hab. Dorota Marta Lechniak- Cieślak	2013-03-25	2017-03-24	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 3	671596	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
174	2012/05 /B/NZ9/ 00907	Poszukiwanie podłoża dziedzicznego zespołu odwróconej płci psów z kariotypem 78,XX	prof. dr hab. Marek Świtoński	2013-02-22	2016-02-21	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 3	797060	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
175	2012/05 /B/NZ9/ 03438	Wpływ warunków środowiskowych na stan i kondycję populacji kani rudej Milvus milvus	dr hab. Grzegorz Maciorowski	2013-02-04	2016-02-03	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 3	397417	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach



176	1/2013/ UE	LIBERATION	prof. dr hab. Piotr Tryjanowski	2013-02-01	2017-01-31	• środki Komisji Europejskiej	Projekt w ramach programu ramowego Unii Europejskiej	Projekty 7-go Programu Ramowego	645878	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
177	2012/05 /N/NZ8/ 01186	Inwestycja w pleć potomstwa u bociana białego <i>Ciconia ciconia</i> w zróżnicowanych warunkach środowiskowych.	dr Marcin Tobółka	2013-01-23	2016-01-22	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 3	145340	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
178	5/2013/ U	Opinia o innowacyjności planowanego do realizacji zadania inwestycyjnego – wytwórnia premiksów paszowych	prof. dr hab. Adam Cieślak	2013-01-07	2013-01-28	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	5092	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
200	2011/O3 /N/NZ4/ 02965	Rola 1 i 2 typu receptora oreksyn (OXR1, OXR2) w regulacji funkcji komórek alfa i beta trzustki	Marek Skrzypski	2012-11-19	2015-11-18	• inna (NCN)	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 2	269850	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
201	2012/04 /S/NZ8/ 00213	Znaczenie międzypokoleniowe go transferu matczynych przeciwciał dla rozwoju i funkcjonowania odporności potomstwa ptaków wychowanego w	dr Rafał Martyka	2012-10-01	2015-03-31	• inna (NCN)	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	FUGA; edycja 1	389200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

202	PBS1/A 8/10/20 12	Opracowanie preparatów eubiotycznych dla zwierząt gospodarskich	prof. dr hab. Andrzej Frankiewicz	2012-10-01	2015-12-31	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Program Badań stosowanych	2643376	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach • Instytut Włókien
203	2012/04 /S/NZ8/ 00215	Wpływ zakażenia grzybem rośliny żywicielskiej Sanguisorba officinalis na rozwój oraz immunokompetencję męskich i żeńskich gąsienic modraszka teleiusa Maculinea teleius	dr Ewa Śliwińska	2012-08-22	2015-08-28	• inna (NCN)	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	FUGA; edycja 1	373800	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
204	2011/03 /N/NZ4/ 00305	Analiza ekspresji genów kodujących rodzinę transformujących czynników wzrostu (TGF-B) u trzody chlewnej w oocytach oraz jajnikach w stanach fizjologicznych i patologicznych	dr Marta Rybska	2012-08-21	2014-06-20	• inna (NCN)	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 2	70200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
205	2011/03 /D/NZ9/ 05337	Poszukiwanie genetycznego podłoża zmienności cech o złożonym uwarunkowaniu u koni z wykorzystaniem nowoczesnych metod genomiki strukturalnej i funkcjonalnej.	dr Jakub Łukasz Cieślak	2012-08-16	2017-08-15	• inna (NCN)	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 2	904280	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

206	2011/01 /B/NZ4/ 04992	Charakterystyka układu KISS-I/GPR54 kluczowego regulatora procesów rozrodczych u szczurów z indukowaną eksperymentalnie otyłością i cukrzycą	dr hab. Joanna Helena Śliwowska	2011-12-15	2015-06-14	• inna (NCN)	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 1	478720	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
207	2011/01 /N/NZ9/ 00614	Wpływ informacji markerowej na wzrost dokładności szacowania addytywnych efektów genetycznych	Marcin Pszczoła	2011-12-13	2012-12-12	• inna (NCN)	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 1	59352	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
208	2011/01 /B/NZ9/ 00232	Wpływ fermentacji drożdżowej nasion łubinu na skład chemiczny i wartość pokarmową oraz możliwość wykorzystania uzyskanych produktów w żywieniu rosnących świi	prof. dr hab. Andrzej Frankiewicz	2011-12-12	2014-12-11	• inna (NCN)	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 1	348530	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
209	2011/01 /N/NZ9/ 01667	Wielkość adipocytów i zmienność ekspresji genów zaangażowanych w powstawanie i morfologię kropli lipidowych jako marker otluszczenia świi	Beata Kociucka	2011-12-12	2015-07-11	• inna (NCN)	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 1	214200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

210	2011/01 /N/NZ9/ 00792	Architektura jąder interfazowych blastomerów przedimplantacyjnych zarodków bydła z uwzględnieniem chromosomów mieszczących loci genów istotnych dla procesu różnicowania	Maciej Orsztynowicz	2011-12-12	2014-12-11	• inna (NCN)	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 2	170300	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
211	645/MO B/2011/ 0	An investigation of the mechanisms contributing to developmental priming of ectopic fat accumulation, insulin resistance and glucose intolerance	dr Dawid Szczepankiewicz	2011-10-11	2012-10-31	• inna (MNiSW)	Inne programy	Inny program (Mobilność Plus)	161000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
212	609/MO B/2011/ 0	Dynamika, znaczenie i skutki profilu metylacji matczynego DNA dla rozwoju przedimplantacyjnego zarodka myszy	dr hab. Joanna Nowacka-Woszek	2011-09-28	2012-10-31	• inna (MNiSW)	Inne programy	Inny program (Mobilność Plus)	200800	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
213	149/201 1/4	Ulepszanie krajowych źródeł białka roślinnego, ich produkcji, systemu obrotu i wykorzystania w paszach - Obszar badawczy 4 pt.: Rodzime źródła, białka roślinnego w	prof. dr hab. Andrzej Rutkowski	2011-08-09	2015-12-31	• budżet - inne resorty	Inne programy	Inny program (Program wieloletni)	11753000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
214	N N308 588040	Udział ścieżki sygnalizacyjnej TGFbeta jako czynnika regulującego folikulogenezę i oogenezę u świń w warunkach fizjologicznych	prof. dr hab. Jędrzej Maria Jaśkowski	2011-05-17	2014-05-16	• inna (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	180540	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

215	N N304 294240	Mechanizmy ewolucji społecznej mrówek: analiza wpływu potencjalnej płodności na zachowanie i podział pracy	dr hab. Oskar Wasielewski	2011-05-12	2013-10-11	• inna (NCN)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	253775	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
216	JP2010 040670	Epigenetyczne mechanizmy regulujące ekspresję genów w preadipocytach i adipocytach świni domowej - poszukiwanie markerów wpływających na	dr hab. Izabela Maria Szczerbal	2010-12-22	2011-12-31	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Program "Iuventus Plus"	95000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
217	N N311 508339	Rola oreksyn w hormonalnej regulacji metabolizmu energetycznego przez oś adipoinsularną świni	prof. dr hab. Krzysztof Wojciech Nowak	2010-11-12	2013-12-31	• inna (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	338000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
218	N N303 551439	Aktywność metaboliczna i endokryjna adipocytów oraz aktywność insulinosekrecyjna wysp trzustkowych w modelu cukrzycy typu 2 u szczura	dr hab. Tomasz Szkudelski	2010-11-08	2012-11-07	• inna (MNiSW)	Inne programy	Inny program (grant własny)	165854	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
219	N N303 551639	Nutrigenomika w poszukiwaniu modulatorów ekspresji rezystyny w kontekście jej udziału w rozwoju insulinoporności na modelu szczura	prof. dr hab. Paweł Maćkowiak	2010-11-08	2013-11-07	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	298200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

220	N N304 030139	Wpływ ruchu drogowego na śmiertelność, zachowania i strukturę ugrupowań motyli dziennych (Lepidoptera: Rhopalocera) w krajobrazie	dr hab. Piotr Skórka	2010-10-27	2013-04-26	• inna (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	89200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
221	N N311 028839	Poziom inbrodu osobniczego i madszynego oraz jego wpływ na wybrane cechy użytkowe owiec	prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski	2010-10-22	2011-10-21	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy promotorski (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	38617	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
222	N N311 029039	Znaczenie mikroRNA (miRNA) w kontroli ekspresji genów kandydujących dla cech otluszczenia świni	prof. dr hab. Marek Świtoński	2010-10-22	2013-10-21	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	293500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
223	N N302 442939	Ekspresja markerów pluripotencji oraz stabilność genomowa pierwotnych komórek zarodkowych bydła	dr Zofia Eliza Madeja	2010-09-30	2014-09-29	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	388000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
224	N N304 354139	Możliwości wykorzystania niewielkich dopływów środkowej Warty do inkubacji ikry i podchovu młodocianych stadiów ryb łososiowatych	dr Janusz Lech Golski	2010-09-30	2013-09-29	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	177620	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

225	N N311 476339	Produkcja metanu oraz przemiany białka w żwaczu krów żywionych dawką z dodatkiem saponin triterpenowych Saponaria officinalis L.	prof. dr hab. Adam Cieślak	2010-09-24	2013-09-23	• inna (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	400000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
226	N N311 239938	Wpływ tłuszczu i bakteriocyn w diecie kurcząt rzeźnych na wyniki ich odchowu i kolonizację przewodu pokarmowego przez Clostridium perfringens	dr hab. Damian Józefiak	2010-04-21	2013-04-20	• inna (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 38	289200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
227	N N311 239838	Mapowanie QTL kaczk	prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski	2010-04-13	2013-12-12	• inna (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 38	284062	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
228	N N311 239638	Bioaktywne czynniki roślinne w żywieniu przeżuwaczy: modulowanie fermentacji w żwaczu, poprawa wykorzystania składników dawki pokarmowej,	prof. dr hab. Małgorzata Joanna Szumacher	2010-04-12	2012-04-11	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	25300	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
229	N N304 375238	Skorelowana ewolucja morfologii kośćca oraz cech behawioralnych i fizjologicznych: analiza korelacji genetycznych oraz wyników eksperymentu selekcyjnego u	prof. dr hab. Piotr Tryjanowski	2010-03-31	2013-03-31	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	180490	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

230	N N311 241438	Polimorfizm genów zaangażowanych w kształtowanie cech pokroju koni	dr Mariusz Maćkowski	2010-03-19	2013-03-18	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	196300	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
231	N N302 604438	Metabolity płynu pęcherzykowego oraz poziom apoptozy i ekspresja wybranych genów w komórkach pęcherzykowych jako parametry oceny kompetencji rozwojowej	dr hab. Ewelina Warzych-Plejer	2010-03-19	2014-03-18	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	372250	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
232	N N311 369237	Żywieniowe możliwości sterowania mikroflorą przewodu pokarmowego szybko i wolno rosnących kurcząt	prof. dr hab. Andrzej Rutkowski	2009-11-03	2012-11-02	• inna (MNiSW)	Inne programy	Inny program (grant własny)	405626	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
233	N N308 292337	Zastosowanie badań molekularnych, cytogenetycznych oraz mikro-chipów fluidycznych w ocenie potencjału rozrodczego psa domowego (Canis familiaris, Linnaeus, 1758)	dr hab. Dorota Urszula Bukowska	2009-10-22	2012-10-21	• inna (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 37	371100	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
234	N N311 338337	Cena skór jako kryterium selekcyjne w populacji lisa polarnego (Alopex lagopus) i pospolitego (Vulpes vulpes)	dr hab. Sławomir Nowicki	2009-10-20	2011-10-19	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	90259	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach



235	HOM-2009/6B	Charakterystyka markerów pluripotencji bydła - poszukiwanie optymalnych warunków do wyprowadzenia embrionalnych linii komórek macierzystych	dr Zofia Eliza Madeja	2009-10-19	2012-10-19	• inna (FNP)	Inne programy	HOMING	138000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
236	N N303 319337	Rola obestatyny w regulacji metabolizmu adipocytów białej tkanki tłuszczowej szczura	dr Tatiana Wojciechowicz	2009-10-14	2012-06-13	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	329900	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
237	N N311 079237	Genetyczne aspekty zmienności cech i możliwości ich wykorzystania w selekcji kur nieśnych ukierunkowanej na ujednoczenie produktu	dr hab. Anna Wolc	2009-10-09	2011-01-08	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	43880	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
238	UDA-POIG.0 1.03.01-30-179/09	Bakteriocyny - innowacyjne suplementy diet dla drobiu	dr hab. Damian Józefiak	2009-10-01	2013-12-31	• inna (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego )	Projekt o charakterze badawczym finansowany w ramach programu operacyjnego	Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka	1035711	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
239	N N311 069237	Polimorfizm i poziom transkrypcji genów kodujących ADIPOQ i RETN dla cech otluszczenia świni domowej	prof. dr hab. Marek Świtoński	2009-09-22	2010-12-31	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy promotorski (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	73100	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

240	N N311 310736	Dynamika przemian metabolicznych krów otrzymujących glikol polietylenowy	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2009-06-08	2011-05-15	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy promotorski (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	49937	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
241	N N312 212136	Wykorzystanie techniki ultradźwiękowej do oceny przetłuszczenia śródmięśniowego tusz wieprzowych	prof. dr hab. Piotr Paweł Ślósarz	2009-05-18	2012-05-17	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	334600	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
243	N N311 288936	Ekspresja i polimorfizm genów kodujących białka zaangażowane w metabolizm kwasów tłuszczowych świni	prof. dr hab. Marek Świtoński	2009-05-14	2012-05-13	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	391900	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
242	N N311 266336	Analiza przydatności świń rasy złotnickiej pstrej oraz jej mieszańców z rasą duroc i wbp w produkcji ciężkich tuczników, surowca wieprzowego do wytwarzania	dr hab. Karolina Szulc	2009-05-14	2012-05-13	• inna (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 36	362234	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
244	POIG.0 1.03.01- 00- 014/08	Mikro- i Nano-Systemy w Chemii i Diagnostyce Biomedycznej	prof. dr hab. Jędrzej Maria Jaśkowski	2009-01-19	2012-12-31	• inna (Instytut Technologii Elektronowej)	Projekt o charakterze badawczym finansowany w ramach programu operacyjnego	Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka	270000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

**Status  
projektu**

W trakcie  
realizacji

W trakcie  
realizacji

W trakcie  
realizacji

W trakcie  
realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowany

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji



W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie  
realizacji

W trakcie  
realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

W trakcie  
realizacji

W trakcie  
realizacji

W trakcie  
realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowany

W trakcie realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

W trakcie  
realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

W trakcie  
realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowany

W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowany

Zakończony  
-  
Zrealizowany

Zakończony  
-  
Zrealizowany

W trakcie realizacji



W trakcie realizacji

W trakcie realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowany

W trakcie realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowany

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

W trakcie  
realizacji

W trakcie  
realizacji

W trakcie  
realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

W trakcie  
realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

W trakcie  
realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

W trakcie  
realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

W trakcie  
realizacji

W trakcie  
realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

W trakcie  
realizacji

W trakcie  
realizacji

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

W trakcie  
realizacji

Zakończony  
-  
Niezrealizo  
wany



Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y

Zakończony  
-  
Zrealizowan  
y