

## Zestawienie projektów naukowych dla: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

Wygenerowane z systemu POL-on 2017-12-11 12:32:12 przez dr inż. Robert Miłką

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
1	2017/2 5/N/NZ 4/0276 0	Feniksyna jako nowy regulator funkcji komórek alfa i beta trzustki	mgr Maria Billert				Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM	180000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
2	2017/2 5/N/NZ 8/0287 1	Zbiorowiska dendrofilnych gatunków mrówek w gradiencie urbanizacyjnym	Michał Michlewicz				Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM		• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
3	2017/2 5/N/NZ 8/0082 2	Zdolności kognitywne a wielkość mózgu u gąsiora <i>Lanius collurio</i>	Joanna Teresa Woźna				Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM	177668	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
4	2017/0 1/X/NZ 4/0046 7	Analiza ekspresji mikroRNA w tkance tłuszczowej w czasie alergicznego stanu zapalnego u szczura	dr Dawid Szczepankiewicz	2017-09-12	2018-09-30		Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	49500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
5	DEC- 2017/0 1/X/NZ 4/0046 6	Rola speksyny w funkcjonowaniu endokrynnym trzustki różnych gatunków.	dr Maciej Sassek	2017-09-12	2018-09-11		Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	49940	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

6	2016/2 3/D/NZ 9/0002 9	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	700071	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
7	2016/2 3/B/NZ 2/0176 2	Identyfikacja markerów otyłości psów przy pomocy sekwencjonowania całogenomowego	prof. dr hab. Maciej Szydłowski	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
8	2016/2 3/B/NZ 9/0342 7	Rola biologicznie aktywnych substancji Paulownia CLON IN VITRO 112 w regulacji procesu metanogenezy i biouwodorowania u	prof. dr hab. Adam Cieślak	2017- 08-04	2020- 08-03	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS	1349180	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
9	2016/2 3/N/NZ 9/0215 5	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	144480	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
10	2016/2 3/B/NZ 9/0342 4	Kompleksowa charakterystyka regionów kandydujących w genomie psa dla monogenowych	prof. dr hab. Marek Świtoński	2017- 07-18	2020- 07-17	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS	993500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
11	2016/2 3/D/NZ 8/0190 2	Wpływ doświadczenia rodzicielskiego oraz warunków w okresie rozrodczym i pozarozrodczym na sukces reprodukcyjny	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

12	2016/2 3/D/NZ 4/0355 7	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
13	2016/2 2/Z/NZ 8/0000 4	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
14	2016/2 1/B/NZ 9/0094 3	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
15	2016/2 1/N/NZ 8/0128 9	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
16	2016/2 1/D/NZ 2/0383 0	Identyfikacja molekularnych zjawisk przyczynowych związanych z wczesnym rozwojem raka jelita grubego u	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
17	2016/2 1/N/NZ 9/0135 0	Poszukiwanie polimorfizmów w częściach strukturalnych genów LGB1, LGB2 i LALBA konia domowego i ich	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

18	0014/D LG/201 6/10	InnCOM_PULS - instrumenty optymalizacji procesów komercjalizacji, kreowania innowacji, doskonalenia dialoou Łubin wstkolistny jako potencjalny czynnik modulujący proces biouwodorowania i metanogenezy w żwieniu krów	mgr Jacek Wawrzyno wicz	2016- 12-28	2018- 12-27	• budżet - MNiSW	Inne programy	Inny program (DIALOG)	1803182	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Ekonomiczno-Społeczny • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
19	DI2015 023945	Żywienie siana z owosa w żywieniu cieląt w Przedsiębiorstwie Produkccyjno- Handlowym Agropol Sp. z o.o.	Magdalena Bryszak	2016- 12-11	2018- 12-11	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Program "Diamentowy Grant"; konkurs 45	205827	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
20	80/201 6/B	Zastosowanie siana z owosa w żywieniu cieląt w Przedsiębiorstwie Produkccyjno- Handlowym Agropol Sp. z o.o.	prof. dr hab. Włodzimierz z Nowak	2016- 11-14	2017- 12-31	• środki przedsię biorstw krajowyc h	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	88561,92	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
21	2015/1 9/D/NZ 9/0358 0	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	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach • Instytut Fizjologii i Żywnienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk
22	55/201 6/B	Możliwości doskonalenia bydła mlecznego w Polsce z wykorzystaniem najnowszych technologii	dr hab. Tomasz Strabel	2016- 10-01	2018- 12-31	• środki przedsię biorstw krajowyc h	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	238239,96	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
23	2016/2 0/T/NZ 8/0013 4	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	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

24	2015/1 9/B/NZ 7/0019 3	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
25	2015/1 9/N/NZ 4/0057 2	Wpływ speksyny na profil hormonalny i metaboliczny w mysim i szczurzym modelu cukrzycy typu 2	mgr inż. Paweł Antoni Kołodziejcki	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
26	2015/1 7/B/NZ 4/0202 1	Neurony KNDy a dysfunkcje układu rozrodczego u szczuryc z indukowaną eksperymentalnie	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
27	222/20 15/4	Zwiększenie wykorzystania krajowego białka paszowego dla produkcji wysokiej jakości produktów	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
28	PBS3/ B8/26/ 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. Waclawa Dąbrowskiego • TAXUS IT Sp. z o.o • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Leśny
29	66/201 5/u	Ocena wartości pokarmowej oraz jakości kiszonki z lucerny z dodatkiem mikrobiologicznym BIODAN	prof. dr hab. Włodzimierz z Nowak	2015- 10-01	2016- 05-31	• środki przedsię- biorstw krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	29521,9	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

30	62/2015/u	Optymalizacja żywienia cieląt i odchowu jałówek w Przedsiębiorstwie Produkcyjno-Handlowym Agropol Sp. z o.o.	prof. dr hab. Włodzimierz z Nowak	2015-10-01	2016-05-31	• środki przedsięwzięcia krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	88562,44	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
31	56/2015/u	Ochrona i Zarządzanie krajowymi zasobami genetycznymi zwierząt gospodarskich w warunkach zrównoważonego	dr hab. Tomasz Strabel	2015-09-02	2015-11-06	• środki przedsięwzięcia krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	15000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
32	BIOST RATE G1/267659/7/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		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
33	2014/15/N/NZ/9/01529	Wykorzystanie bioaktywnego preparatu bakteriocynowego w dietach kurcząt rzeźnych jako czynnika	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
34	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 z Nowak	2015-03-04	2015-07-31	• środki przedsięwzięcia krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	73800	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
35	IP2014006873	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

36	2014/1 3/D/NZ 2/0390 1	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
37	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
38	4/2014/ u	Oznaczenie i analiza suchej masy świeżej, analiza podstawowa oraz analizy mikrobiologiczne czwstości powierzoneo	prof. dr hab. Andrzej Rutkowski	2015-02-04	2015-04-20	• środki przedsię biorstw krajowyc h	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa )	49200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
39	2014/1 3/N/NZ 8/0248 7	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
40	111/UD /SKILL S/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-Impuls)	64000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
41	1/2015/ u	Badania z zakresu możliwości wykorzystania drożdży „Yarrowia lipolytica” zawierających selenometionine.	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2014-11-04	2015-03-15	• środki przedsię biorstw krajowyc h	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	132072,48	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

42	70/2014/u	Określenie możliwości wykorzystania zawartości lipopolisacharydów (LPS) w płynie żwaczowym krów	prof. dr hab. Włodzimierz z Nowak	2014-11-01	2015-06-30	• środki przedsięwzięcia krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	127000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
43	59/2014/u	Monitoring populacji poczwarówki jajowatej ( <i>Vertigo moulinsiana</i> ) i jej siedliska na odcinku IIB Zachodniej	dr Maria Urbańska	2014-09-18	2014-10-16	• środki przedsięwzięcia krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	7350	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
44	57/2014/u	Obwodnicę miasta Ochrona i zarządzanie krajowymi zasobami genetycznymi zwierząt gospodarskich w warunkach zrównoważonego	dr hab. Tomasz Strabel	2014-09-10	2014-11-14	• środki przedsięwzięcia krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	15000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
45	2013/11/N/NZ 9/04624	Zastosowanie preparatów probiotycznych w dietach żółwi wodno-łądowych jako czynników	mgr inż. Mateusz Karol Rawski	2014-07-23	2018-03-22	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 6	148923	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
46	53/2014/u	Monitoring składu roślinności oraz zachowania populacji i siedliska poczwarówki jajowatej ( <i>Vertigo moulinsiana</i> ) na	dr Maria Urbańska	2014-07-01	2014-09-01	• środki przedsięwzięcia krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	6150	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
47	46/2014/u	Badania z zakresu możliwości wykorzystania drożdży „ <i>Yarrowia lipolytica</i> ” zawierających selenometioninę.	prof. dr hab. Włodzimierz z Nowak	2014-06-23	2015-02-28	• środki przedsięwzięcia krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	284772	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach



48	2013/1 0/M/NZ 2/0028 4	Zintegrowana analiza genomiczno-epigenomiczna świni domowej jako modelu dla dziedzicznych nowotworów ielita	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
49	30/201 4/u	Ocena mieszanki paszowej uzupełniającej ProStim Soy-Balance dla bydła mlecznego	prof. dr hab. Włodzimierz z Nowak	2014-04-24	2015-03-31	• środki przedsię- biorstw krajowyc h	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	18450	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
50	2013/0 9/D/NZ 2/0200 6	Wpływ diety ciężarnych samic szczura na dziedziczenie wzorów metylacji DNA potomstwa	dr Joanna Nowacka-Woszek	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
51	2013/0 9/B/NZ 9/0236 4	Saponiny lucerny-od mikroorganizmów do ochrony środowiska	prof. dr hab. Małgorzata Szumacher-Strabel	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
52	2013/0 9/B/NZ 2/0220 8	Poszukiwanie markerów genetycznych i epigenetycznych związanych z predyspozycją psów do Taniny borówki brusznicy ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.) oraz dodatki olejów jako naturalne modulatory procesu	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
53	2013/0 9/N/NZ 9/0187 0	Taniny borówki brusznicy ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.) oraz dodatki olejów jako naturalne modulatory procesu	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

54	2013/0 9/N/NZ 5/0183 5	Analiza profilu ekspresji wybranych genów w endometrium prawidłowym oraz wykazującym zmiany degeneryacyjne	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
55	2013/0 9/B/NZ 9/0317 9	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
56	12/201 4/u	Doskonalenie bydła mlecznego poprzez prowadzenie badań naukowych mających na celu rozwój hodowli bydła mlecznego w	dr hab. Tomasz Strabel	2014-01-27	2016-12-31	• środki przedsię- biorstw krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	502135,89	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
57	2/2014/ u	Oszacowanie wpływu farm wiatrowych na ornito- i chiropterofaunę, ze szczególnym uwzględnieniem	prof. dr hab. Piotr Tryjanowski	2014-01-13	2014-03-30	• środki przedsię- biorstw krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	56580	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
58	92/201 3/u	Opracowanie i optymalizacja metod doskonalenia oceny wartości użytkowej bydła mięsnego	dr hab. Tomasz Strabel	2013-11-04	2014-11-10	• środki przedsię- biorstw krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	184500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
59	2013/0 8/S/ST 8/0057 5	Parametryczna klasyfikacja jakościowa oocytów oraz zarodków zwierząt z wykorzystaniem techniki lab-on-a-chip	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

60	2013/08/S/NZ8/00758	Wpływ zanieczyszczenia środowiska metalami ciężkimi na proces zapylania roślin kwiatowvch przez	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
61	PBS2/A8/17/2013	Modyfikacja cyklu życiowego murarki ogrodowej Osmia rufa L. celem pozyskania pszczoł do zapylania upraw pod osłonami w	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
62	67/2013/u	Ochrona i zarządzanie krajowymi zasobami genetycznymi zwierząt gospodarskich w warunkach zrównoważonego	dr hab. Tomasz Strabel	2013-08-22	2013-11-22	• środki przedsięwzięcia krajowyc h	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsięwzięcia)	15000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
63	2012/07/E/NZ9/02573	Epigenetyczne mechanizmy kontroli ekspresji genów zaangażowanych w odkładanie tkanki tłuszczowej świnie	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
64	IP2012005172	Składniki płynu pęcherzykowego jako markery potencjału rozwojowego oocytów i zarodków świnie 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
65	49/2013/u	Ocena dodatku paszowego dla krów mlecznych	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2013-06-01	2014-06-01	• środki przedsięwzięcia krajowyc h	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsięwzięcia)	24600	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

66	2012/0 5/B/NZ 9/0334 9	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
67	2012/0 5/B/NZ 9/0090 7	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
68	2012/0 5/B/NZ 9/0343 8	Wpływ warunków środowiskowych na stan i kondycję populacji kani rudej <i>Milvus milvus</i>	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
69	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
70	2012/0 5/N/NZ 8/0118 6	Inwestycja w płeć 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
71	5/2013/ u	Opinia o innowacyjności planowanego do realizacji zadania inwestycyjnego – wwtwórnia premiksów	prof. dr hab. Adam Cieślak	2013-01-07	2013-01-28	• środki przedsięwzięcia krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	5092	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

72	2011/O 3/N/NZ 4/0296 5	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
73	PBS1/ A8/10/ 2012	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 Naturalnych i Roślin Zielarskich • JHJ Sp. z o.o
74	2012/O 4/S/NZ 8/0021 3	Znaczenie międzypokoleniowego transferu matczynych przeciwciał dla rozwoju i funkcjonowania odporności potomstwa	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
75	2012/O 4/S/NZ 8/0021 5	Wpływ zakażenia grzybem rośliny żywicielskiej Sanguisorba officinalis na rozwój oraz immunokompetencje	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
76	2011/O 3/N/NZ 4/0030 5	Analiza ekspresji genów kodujących rodzinę transformujących czynników wzrostu (TGF-B) u trzodv	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
77	2011/O 3/D/NZ 9/0533 7	Poszukiwanie genetycznego podłoża zmienności cech o złożonym uwarunkowaniu u koni z wvkorzvstaniem	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

78	2011/0 1/B/NZ 4/0499 2	Charakterystyka układu KISS-I/GPR54 kluczowego regulatora procesów rozrodczych u szczurów z indukowana Wpływ informacji markerowej na wzrost dokładności szacowania addytywnych efektów genetycznych	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
79	2011/0 1/N/NZ 9/0061 4	Wpływ informacji markerowej na wzrost dokładności szacowania addytywnych efektów genetycznych	Marcin Pszczola	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
80	2011/0 1/N/NZ 9/0166 7	Wielkość adipocytów i zmienność ekspresji genów zaangażowanych w powstawanie i morfologię kropli	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
81	2011/0 1/B/NZ 9/0023 2	Wpływ fermentacji drożdżowej nasion łubinu na skład chemiczny i wartość pokarmową oraz możliwość	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
82	2011/0 1/N/NZ 9/0079 2	Architektura jąder interfazowych blastomerów przedimplantacyjnych zarodków bydła z uwzględnieniem	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
83	645/M OB/201 1/0	An investigation of the mechanisms contributing to developmental priming of ectopic fat accumulation. insulin	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

84	609/M OB/201 1/0	Dynamika, znaczenie i skutki profilu metylacji matczynego DNA dla rozwoju przedimplantacyjnego zarodka mvsz	dr 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
85	149/20 11/4	Ulepszanie krajowych źródeł białka roślinnego, ich produkcji, systemu obrotu i wykorzystania w paszach - Obszar	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
86	N N308 588040	Udział ścieżki sygnalizacyjnej TGFbeta jako czynnika regulującego folikulogenezę i oogenezę u świń w	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
87	N N304 294240	Mechanizmy ewolucji społecznej mrówek: analiza wpływu potencjalnej płodności na zachowanie i podział prac	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
88	JP2010 040670	Epigenetyczne mechanizmy regulujące ekspresję genów w preadipocytach i adipocytach świni	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
89	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

90	N N303 551639	Nutrigenomika w poszukiwaniu modulatorów ekspresji rezystyny w kontekście jej udziału w rozwoju insulinooporności na	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
91	N N303 551439	Aktywność metaboliczna i endokrynną adipocytów oraz aktywność insulinosekrecyjna wśp trzustkowvch w	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
92	N N304 030139	Wpływ ruchu drogowego na śmiertelność, zachowania i strukturę ugrupowań motyli dziennvch	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
93	N N311 029039	Znaczenie mikroRNA (miRNA) w kontroli ekspresji genów kandydujących dla cech otłuszczenia 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
94	N N311 028839	Poziom inbredu osobniczego i madczynego 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
95	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



96	N N304 354139	Możliwości wykorzystania niewielkich dopływów środkowej Warty do inkubacji ikry i podchowu	dr Janusz Lech Golski	2010-09-30	2013-09-29	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki (MNiSW)	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
97	N N311 476339	Produkcja metanu oraz przemiana białka w żwaczu krów żywionych dawką z dodatkiem saponin triterpenowych <i>Saponaria officinalis</i> L.	prof. dr hab. Adam Cieślak	2010-09-24	2013-09-23	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki (MNiSW)	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
98	N N311 239938	Wpływ tłuszczu i bakteriocyn w diecie kurcząt rzeźnych na wyniki ich odchowu i kolonizację przewodu pokarmowego przez	dr hab. Damian Józefiak	2010-04-21	2013-04-20	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki (MNiSW)	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
99	N N311 239838	Mapowanie QTL kaczk	prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski	2010-04-13	2013-12-12	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki (MNiSW)	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
100	N N311 239638	Bioaktywne czynniki roślinne w żywieniu przeżuwaczy: modulowanie fermentacji w żwaczu, poprawa wykorzystania	prof. dr hab. Małgorzata Szumacher-Strabel	2010-04-12	2012-04-11	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki (MNiSW)	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
101	N N304 375238	Skorelowana ewolucja morfologii kośćca oraz cech behawioralnych i fizjologicznych: analiza korelacji genetycznych oraz wniosków	prof. dr hab. Piotr Tryjanowski	2010-03-31	2013-03-31	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki (MNiSW)	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

102	N N302 604438	Metabolity płynu pęcherzykowego oraz poziom apoptozy i ekspresja wybranych genów w komórkach pęcherzykowych jako	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
103	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
104	N N311 369237	Żywnościowe 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
105	N N308 292337	Zastosowanie badań molekularnych, cytogenetycznych oraz mikro-chipów fluidycznych w ocenie potencjału rozrodczego	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
106	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
107	HOM- 2009/6 B	Charakterystyka markerów pluripotencji bydła - poszukiwanie optymalnych warunków do wyprowadzenia embrionalnych linii	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

108	N N303 319337	Rola obestatywny w regulacji metabolizmu adipocytów białej tkanki tłuszczowej szczura	dr Tatiana Wojciechowicz	2009-10-14	2012-06-13	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki (MNiSW)	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
109	N N311 079237	Genetyczne aspekty zmienności cech i możliwości ich wykorzystania w selekcji kur nieśnych ukierunkowanej na Bakteriocynty - innowacyjne suplementy diety dla drobiu	dr hab. Anna Wolc	2009-10-09	2011-01-08	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki (MNiSW)	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
110	UDA- POIG.0 1.03.01- 30- 179/09	Bakteriocynty - innowacyjne suplementy diety dla drobiu	dr hab. Damian Józefiak	2009-10-01	2013-12-31	Projekt o charakterze badawczym w ramach Funduszu Regionalnego	Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka	1035711	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
111	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	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki (MNiSW)	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
112	N N311 310736	Dynamika przemian metabolicznych krów otrzymujących glikol polietylenowy	prof. dr hab. Włodzimierz z Nowak	2009-06-08	2011-05-15	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki (MNiSW)	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
113	N N312 212136	Wykorzystanie techniki ultradźwiękowej do oceny przetłuszczenia śródmięśniowego tusz wieprzowych	prof. dr hab. Piotr Paweł Ślósarz	2009-05-18	2012-05-17	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki (MNiSW)	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

114	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	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki (MNiSW )	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
115	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 wyrobów surowych i surowo-dojrzewających	dr hab. Karolina Szulc	2009-05-14	2012-05-13	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki (MNiSW )	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
116	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	Projekt o charakterze badawczym finansowany w ramach programu operacyjnego (Instytut Technol ogii Elektron owej)	Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka	270000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

