

**Zestawienie projektów naukowych dla: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach realizowanych w latach 2012 - 2020**

L.p.	Numer projektu	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Data rozpoczęcia realizacji projektu	Termin zakończenia	Institucja finansująca	Rodzaj projektu	Nazwa programu	Środki finansowe ogółem (PLN)	Institucja/Jednostka realizująca	Status projektu
1	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	700071	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
2	2016/23/B/NZ2/01762	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	W trakcie realizacji
3	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	1349180	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
4	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	144480	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji

5	2016/23/B/ NZ9/03424	Kompleksowa charakterystyka regionów kandydujących w genomie psa dla monogenowych zaburzeń rozwoju płci, oparta o sekwencjonowanie nowej generacji (NGS) i cyfrowy emulsyjny PCR (ddPCR)	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	W trakcie realizacji
6	2016/23/D/ NZ8/01902	Wpływ doświadczenia rodzicielskiego oraz warunków w okresie rozrodczym i pozarozrodczym na sukces reprodukcyjny długowiecznych ptaków, na przykładzie bociana białego.	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	W trakcie realizacji
7	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	W trakcie realizacji
8	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	W trakcie realizacji
9	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	W trakcie realizacji

10	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	W trakcie realizacji
11	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	W trakcie realizacji

12	0014/DLG/2 016/10	InnCOM_PULS - instrumenty optymalizacji procesów komercjalizacji, kreowania innowacji, doskonalenia dialogu oraz wzrostu efektywności współpracy między nauką i gospodarką	mgr Jacek Wawrzynowicz	2016-12-28	2018-12-27	• budżet - MNiSW	Inne programy	Inny program (DIALOG)	1803182	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</b></li> <li>• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Ekonomiczno-Społeczny</li> <li>• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej</li> <li>• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Leśny</li> <li>• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach</li> <li>• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu</li> <li>• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu</li> <li>• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii</li> <li>• Uniwersytet Przyrodniczy w</li> </ul>	W trakcie realizacji
13	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach</b></li> </ul>	W trakcie realizacji

14	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	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
15	2015/19/D/ NZ9/03580	Żywniowe interakcje pomiędzy egzogennymi karbohydrazami i emulsyfikatorami w badaniach na drobiu	dr 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 Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk • Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	W trakcie realizacji
16	2016/20/T/ NZ8/00134	Bioróżnorodność, a prevalencja 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	W trakcie realizacji
17	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	W trakcie realizacji

18	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	W trakcie realizacji
19	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	W trakcie realizacji
20	2015/17/B/ NZ4/02021	Neurony KNDy a dysfunkcje układu rozrodczego u szczuryc 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	W trakcie realizacji
21	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 uzyskanie produktów zwierzęcych wysokiej jakości	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	W trakcie realizacji

22	507.558.82	Aktywność kanałów TRPV4 a produkcja tlenu azotu w komórkach beta trzustki.	mgr Maria Billert	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	6000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
23	508.55.00	Molekularne podstawy utrzymania zdrowia ludzi i zwierząt	dr hab. Michał Aureliusz Jank	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	181779,71	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
24	507.533.68	Wpływ nizyny (E234) na wybrane parametry biochemiczne krwi kurcząt rzeźnych	mgr inż. Bartosz Andrzej Kierończyk	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	3210,89	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
25	507.558.84	Wykazanie wpływu obestatyiny na poziom ekspresji Sirtuiny 1 (Sirt1) u myszy z indukowaną cukrzycą typu 2. Słowa kluczowe: cukrzyca typu 2, sirtuiny, obestatyina	mgr inż. Paweł Antoni Kołodziejski	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	2500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
26	507.557.80	Analiza mechanizmów powstawania oporności na kolistynę u Escherichia coli	lek. wet. Michał Majewski	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	3180	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

27	507.534.76	Analiza wpływu polimorfizmów występujących w części regulatorowej genu FTO na ekspresję z zastosowaniem hodowli in vitro i protokołu SEAP	Monika Maria Mańkowska	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	4400	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
28	507.533.69	Obora przyjazna bioróżnorodności	Alicja Matysiak	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	2829,1	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
29	507.533.70	Ocena efektywności stosowania dodatku preparatu wieloskładnikowego (eubiotyku) na wyniki odchowu prosiąt w warunkach fermowych.	Piotr Stanisław Nowak	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	2300	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
30	507.533.72	Szacowanie zagrożenia krów mlecznych subkliniczną kwasicią żwacza na podstawie wybranych wskaźników procesu fermentacji w żwaczu oraz wskaźników biochemicznych krwi.	Barbara Stefańska	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	5620	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
31	507.534.77	Związek polimorfizmów w części promotorowej genów TAP1 oraz APC na ich ekspresję w nabłonku błony śluzowej jelita grubego u świń zmodyfikowanych genetycznie w locus genu APC oraz ich zdrowych krewnych.	Anna Aleksandra Perkowska	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	5950	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany



32	507.533.71	Wpływ preparatów prebiotycznych i probiotycznych na mikroflorę układu pokarmowego i mineralizację pancerza żółwiaków kolcowatych ( <i>Apalone spinifera</i> )	mgr inż. Mateusz Karol Rawski	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	4900	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
33	507.534.78	Polimorfizmy we wzmacniaczu genu WRAP53 i ich związek z poziomem transkryptu genu TP53 w linii komórkowej wyprowadzonej z nabłonka jelita grubego świni.	Agata Sikorska	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	4833,33	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
34	507.511.62	Analiza procesu rogowacenia nabłonka błony śluzowej języka u ptaków	dr Kinga Katarzyna Skiersz-Szewczyk	2016-01-01	2017-01-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	10188,98	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
35	507.558.85	Wpływ amyliny na proces różnicowania białych i brunatnych preadipocytów szczura	dr Marek Skrzypski	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	8100	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
36	507.511.63	Analiza ekologicznych efektów programu Zazielenienia w Polsce w ramach wspólnej polityki rolnej Unii Europejskiej.	Stanisław Ryszard Świtek	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	2331,62	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

37	507.511.64	Wpływ warunków na zimowiskach oraz początkowej kondycji osobników młodocianych na ekologię rozrodu bociana białego Ciconia ciconia.	dr Marcin Tobółka	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	10699,62	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
38	507.557.81	Badanie ekspresji wybranych genów w komórkach błony śluzowej macicy świni domowej podczas proliferacji in vitro w czasie rzeczywistym	Katarzyna Wojtanowicz - Markiewicz	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	3083	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
39	507.533.73	Zmiany zachodzące w składzie chemicznym pasz kształtowane przez czynniki środowiskowe i zastosowane procesy technologiczne i biotechnologiczne.	dr Anita Zaworska	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	3000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
40	507.534.74	Uwarunkowania genetyczne i środowiskowe użytkowości sportowej koni.	dr Alicja Helena Borowska	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	5400	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
41	507.569.86	Wpływ przemian poubojowych na jakość technologiczną mięsa daniela europejskiego (dama dama) utrzymywanego w chowie fermowym	Marta Bykowska	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	5780	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

42	507.511.54	Analiza unaczynienia tętniczego narządów rozrodczych łań Jelenia Szlachetnego „Cervus elaphus ” z uwzględnieniem warunków utrzymania	Dariusz Dębiński	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	2200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
43	507.533.65	Wpływ dodatku wybranych mączek z owadów do diet kurcząt rzeźnych na mikrobiom ich przewodu pokarmowego.	Jakub Jan Długosz	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	5960	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Niezrealizowany
44	507.511.55	Wpływ farm wiatrowych na entomofaunę krajobrazu rolniczego	Krzysztof Piotr Dudek	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	5280	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
45	507.511.58	Porównanie ekspresji proopiomelanokortyny w jądrze łukowatym podwzgórza u samic i samców szczurów z otyłością indukowaną dietą wysokotłuszczową oraz cukrzycą typu 2	dr Monika Dudek (Gawalek)	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	5120	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
46	507.511.56	Wpływ konsumentów nasion na rozprzestrzenianie się i strukturę populacji gatunku inwazyjnego - kolczurki klapowanej (Echinocystis lobata)	Łukasz Dariusz Dylewski	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	4008	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

47	507.511.57	Konsekwencje rozwiązości: ewolucyjne konflikty interesów wewnątrz rodziny u wodniczki (Acrocephalus paludicola)	Joanna Marta Dziarska-Pałac	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	3210	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
48	507.533.66	Nanoemulsification of oils as a method to enrich dairy cows milk in unsaturated fatty acids.	Mohamed El-Sherbiny	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	5700	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
49	507.534.75	Szacowanie wpływu inbrodu na poziom cech reprodukcyjnych gęsi zatorskiej i szacowanie wartości hodowlanej oraz odziedziczalności cech reprodukcyjnych.	Magdalena Graczyk	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	4470	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
50	507.511.59	Wpływ składu diety i metody skarmiania na przeżywalność, rozwój i mikrobiologię przewodu pokarmowego u wylęgu troci wędrowej (Salmo trutta m. trutta).	Lilianna Faustyna Graczyk	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	2720	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
51	507.558.83	Porównanie wpływu wybranych ksenobiotyków na metabolizm izolowanych adipocytów szczura w zależności od wieku.	Kinga Gwóźdź	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	3500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

52	507.533.67	Ocena składu chemicznego nasion bobiku poddanych różnym procesom technologicznym.	dr Marcin Hejdysz	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	2300	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
53	507.557.79	Ciałka żółte z jamką u krów w badaniach USG oraz ich wpływ na płodność zwierząt.	Bartłomiej Maria Jaśkowski	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	3000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
54	507.511.60	Konkurencja i drapieżnictwo: interakcje pomiędzy kijankami płazów bezogonowych a rybami.	Jan Marek Kaczmarek	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	4400	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
55	507.511.61	Syndaktylia i polidaktylia w populacji traszek z kolekcji muzealnej – wykorzystanie mikrotomografii w badaniach biologicznych.	Mikołaj Kaczmarek	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	5260	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
56	508.558.02/ 2016	Hormonalna regulacja metabolizmu modyfikowana przez czynniki endogenne i egzogenne.	prof. dr hab. Leszek Nogowski	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	197113,97	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

57	508.534.00/ 2016	Genomika, biotechnologia rozrodu, genetyka statystyczna oraz metody hodowli zwierząt.	prof. dr hab. Marek Świtoński	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	289472,54	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
58	508.533.33/ 2016	Wykorzystanie w żywieniu zwierząt krajowych komponentów energetycznych i białkowych oraz sposoby ich uzupełniania dodatkami mineralno-witaminowymi	dr hab. Damian Józefiak	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	374359,53	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
59	508.510.00/ 2016	Analiza statystyczna cech zwierząt oraz analiza statystyczna w turystyce	prof. dr hab. Maciej Szydłowski	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	12541,32	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
60	508.538.00/ 2016	Wieloaspektowość rozwoju turystyki na obszarach wiejskich	dr hab. Krzysztof Marian Kasprzak	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	26524,46	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
61	508.569.00	Hodowla zwierząt w kontekście pozyskiwanych surowców i produktów zwierzęcych	prof. dr hab. Piotr Paweł Ślósarz	2016-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	156491,15	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

62	508.511.00/ 2016	Biologia i ekologia zwierząt	prof. dr hab. Piotr Tryjanowski	2016-01- 01	2016-12- 31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	724359,08	• <b>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach</b>	Zakończony - Zrealizowan y
63	PBS3/B8/2 6/2015	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	• <b>Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno- Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego</b> • TAXUS IT Sp. z o.o • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Leśny • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii • „WALDI” Zakład Przetwórstwa Mięsnego – R. Jokś, W. Wysiady –Sp. J.	W trakcie realizacji
64	62/2015/u	Optimalizacja 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	• <b>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach</b>	Zakończony - Zrealizowan

65	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	• <b>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach</b>	Zakończony - Zrealizowan y
66	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 przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	15000	• <b>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach</b>	Zakończony - Zrealizowan y
67	BIOSTRAT EG1/267659/7/N CBR/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	• <b>PPU PIAST Sp. z o.o.</b> • Centrum Badań DNA Sp. z o.o. • Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk • Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy • Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach • Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie • Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Bioinżynierii Zwierząt	W trakcie realizacji



68	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	W trakcie realizacji
69	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 przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	73800	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
70	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	W trakcie realizacji
71	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	W trakcie realizacji
72	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	W trakcie realizacji

73	4/2014/u	Oznaczenie i analiza suchej masy świeżej, analiza podstawowa oraz analizy mikrobiologiczne czystości powierzonego materiału w tym ogólna liczba bakterii i pleśni: Enterobacteriaceae Salmonella spp.	prof. dr hab. Andrzej Rutkowski	2015-02-04	2015-04-20	• środki przedsiębiorstw w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	49200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
74	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	W trakcie realizacji
75	111/UD/SKI LLS/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	Zakończony - Zrealizowany
76	507.557.49	Opracowanie i wdrożenie metodyki audytu czynników organizacyjnych i technologicznych, oddziałujących potencjalnie na zdrowotność racic w wysokowydajnych stadach krów mlecznych; analiza przyczynowo-skutkowa wyników audytu	Paweł Stefański	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	7626	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
77	507.533.44	Specyficzne oddziaływania paszy poddanej uszlachetnieniu na funkcjonowanie przewodu pokarmowego u świń	dr Anita Zaworska	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	4650	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

78	507.511.30	Wpływ wysiłku fizycznego na funkcjonowanie osi podwzgórze-przysadka mózgowa - gonady, oraz regulację hormonalną w szczurzym modelu otyłości i cukrzycy typu 2	dr Monika Dudek (Gawątek)	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	9185,17	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
79	507.511.36	Wykonanie eksperymentów ograniczających korzystanie z roślin uprawnych.	Lilianna Faustyna Graczyk	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	3720	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
80	507.511.32	Zebranie i analiza wypluwek i resztek pokarmowych ptaków i ssaków drapieżnych. Praca doktorska: Poznanie układu drapieżca-ofiara i jego kluczowe znaczenie dla funkcjonowania różnego typu ekosystemów lądowych)	Jan Marek Kaczmarek	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	6324	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
81	507.558.50	Zmiana profilu ekspresji receptora glukagonu (GCGR) u szczurów z indukowaną cukrzycą typu 2	dr Maciej Sassek	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	13958,83	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
82	507.511.34	Porównanie struktury wiekowej i płciowej wybranych populacji ropuchy szarej Bufo bufo	Mikołaj Kaczmarek	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	4926	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

83	507.558.51	Wpływ analoga humaniny związku HNGF6A na różnicowanie i brązowienie adipocytów 3T3-L1	dr Marek Skrzypski	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	13958,6	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
84	507.511.31	Ultrasonograficzna struktura jąder wybranych krajowych zwierząt mięsożernych utrzymywanych w warunkach hodowlanych	lek. wet. Maciej Damian Zdun	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	9021	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
85	508.557.00/2015	Wykorzystanie techniki molekularnych jako markerów wybranych rodzajów niepłodności u psów, klaczy, krów i świń oraz makrorelacje pomiędzy przebiegiem okresu poporodowego i chorobami metabolicznymi, a płodnością krów – z uwzględnieniem nowych technik diagnostycznych.	prof. dr hab. Jędrzej Maria Jaśkowski	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	147734,78	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
86	507.558.53	Wyjaśnienie udziału śródbłonkowej syntazy tlenu azotu w efekcie stymulacji produkcji tlenu azotu w adipocytach pod wpływem oreksyny A	mgr Maria Billert	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	3720	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
87	507.558.52	Wykazanie wpływu obestatyny na aktywność aminotransferaz w surowicy krwi myszy z indukowaną cukrzycą typu 2	mgr inż. Paweł Antoni Kołodziejcki	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	9207	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

88	507.533.39	Analizy mikroflory przewodu pokarmowego kurcząt rzeźnych przy pomocy metod molekularnych – Fluorescencyjnej In-Situ Hybrydyzacji (FISH) oraz Reakcji Łańcuchowej Polimerazy (PCR).	mgr inż. Bartosz Andrzej Kierończyk	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	7972,69	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
89	507.533.40	Szacowanie zagrożenia krów mlecznych subkliniczną kwasimą żwacza na podstawie wybranych wskaźników procesu fermentacji w żwaczu	Barbara Stefańska	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	7626	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
90	508.537.00/ 2015	Genetyka cech użytkowych koni	dr Mariusz Maćkowski	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	6077,19	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
91	508.536.00/ 2015	Genetyczne doskonalenie populacji świń z uwzględnieniem ras komercyjnych i zachowawczych a monitoring zmian zachodzących w cechach ilościowych i jakościowych.	prof. dr hab. Janusz Buczyński	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	27728,66	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
92	508.534.00/ 2015	Genomika, Biotechnologia rozrodu, genetyka statystyczna oraz Metody hodowli zwierząt	prof. dr hab. Marek Świtoński	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	232360,39	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

93	508.511.00/ 2015	Biologia i ekologia zwierząt	prof. dr hab. Piotr Tryjanowski	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	456246,56	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
94	508.532.00/ 2015	Zastosowanie genetyki molekularnej i wykorzystanie metodyki zarządzania precyzyjnego w hodowli i użytkowaniu bydła	prof. dr hab. Piotr Paweł Ślósarz	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	21293,67	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
95	508.538.00/ 2015	Reprodukcja niszowych gatunków ptaków użytkowych	prof. dr hab. Piotr Paweł Ślósarz	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	81440,75	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
96	508.510.00/ 2015	Analiza statystyczna cech użytkowych zwierząt. Statystyka w turystyce.	dr Wojciech Piotr Perz	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	28094,18	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
97	508.512.00/ 0/2015	Hodowla zwierząt w kontekście pozyskiwania surowców i produktów zwierzęcych	prof. dr hab. Piotr Paweł Ślósarz	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	133787,3	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

98	508.558.02/ 2015	Hormonalna regulacja metabolizmu modyfikowana przez czynniki endogenne i egzogenne	prof. dr hab. Leszek Nogowski	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	199076,22	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
99	507.533.38	Analizy mikroflory przewodu pokarmowego żółwi przy pomocy metod molekularnych – Fluorescencyjnej In-Situ Hybrydyzacji (FISH) oraz Reakcji Łańcuchowej Polimerazy (PCR).	mgr inż. Mateusz Karol Rawski	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	9008,46	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
100	507.534.47	Szacowanie odziedziczalności i korelacji genetycznych cech użytkowych gęsi oraz predykcja ich wartości genetycznej z zastosowaniem różnych modeli liniowych.	Magdalena Graczyk	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	4650	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
101	507.534.45	Analiza dokładności genomowych ocen wartości hodowlanych dla cech o trudnych pomiarach	dr Marcin Jerzy Pszczoła	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	13679,6	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
102	507.534.48	Związek znanych polimorfizmów wybranych genów kandydujących (ACACA, ADIPOR1, FTO, LEPR, TNF, CART, MC4R) z profilem otluszczenia świń	Sławomir Sylwester Sadkowski	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	3720	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

103	507.534.46	Epigenomiczna analiza genów kandydujących związanych z nieprawidłowym rozwojem płciowym psów z kariotypem żeńskim (78,XX) i brakiem genu SRY	mgr Sylwia Magdalena Salamon	2015-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	7998	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
104	1/2015/u	Badania z zakresu możliwości wykorzystania drożdży „Yarrowia lipolytica” zawierających selenometioninę, selenocystynę oraz witaminę B12 w żywieniu krów mlecznych i cieląt	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	Zakończony - Zrealizowany
105	70/2014/u	Określenie możliwości wykorzystania zawartości lipopolisacharydów (LPS) w płynie żwaczowym krów mlecznych jako markera subklinicznej kwasicy żwacza (SARA)	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	Zakończony - Zrealizowany
106	59/2014/u	Monitoring populacji poczwarówki jajowatej (Vertigo moulinsiana) i jej siedliska na odcinku IIB Zachodniej Obwodnicy miasta Poznania zgodnie z zapisami postanowienia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-II.4242.30.2011.EK. z dnia 12.08.2011r.,	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	Zakończony - Zrealizowany
107	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	Zakończony - Zrealizowany



108	2013/11/N/ NZ9/04624	Zastosowanie preparatów probiotycznych w dietach żółwi wodno-ładowych jako czynników modulujących endogenną mikroflorę jelitową i rozwój układu pokarmowego.	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	W trakcie realizacji
109	53/2014/u	Monitoring składu roślinności oraz zachowania populacji i siedliska poczwarówki jajowatej ( <i>Vertigo moulinsiana</i> ) na odcinku IIB Zachodniej Obwodnicy miasta Poznania	dr Maria Urbańska	2014-07-01	2014-09-01	• środki przedsiębiorstw w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	6150	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
110	46/2014/u	Badania z zakresu możliwości wykorzystania drożdży „ <i>Yarrowia lipolytica</i> ” zawierających selenometioninę, selenocystynę oraz witaminę B12 w żywieniu krów mlecznych i cieląt	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2014-06-23	2015-02-28	• środki przedsiębiorstw w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	284772	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
111	2013/10/M/ NZ2/00284	Zintegrowana analiza genomiczno-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	W trakcie realizacji
112	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 przedsiębiorstw w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	18450	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

113	2013/09/D/ NZ2/02006	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	W trakcie realizacji
114	2013/09/B/ NZ9/02364	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	W trakcie realizacji
115	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	W trakcie realizacji
116	2013/09/N/ NZ9/01870	Taniny borówki brusznicy (Vaccinium vitis-idaea L.) oraz dodatki olejów jako naturalne modulatory procesu biouwodowania w żwaczu 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	Zakończony - Zrealizowany
117	2013/09/N/ NZ5/01835	Analiza profilu ekspresji wybranych genów w endometrium prawidłowym oraz wykazującym zmiany degeneracyjne charakterystyczne dla zespołu endometritis - pyometra (EPC) u suk	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	W trakcie realizacji

118	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	W trakcie realizacji
119	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 przedsiębiorstw w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	502135,89	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
120	2/2014/u	Oszacowanie wpływu farm wiatrowych na ornitochiropterofaunę, ze szczególnym uwzględnieniem terenów Zachodniej Wielkopolski	i prof. dr hab. Piotr Tryjanowski	2014-01-13	2014-03-30	• środki przedsiębiorstw w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	56580	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
121	507.533.17	Wartość pokarmowa i fizjologiczne właściwości mieszanek z zastosowaniem surowych i fermentowanych nasion łubinu wąskolistnego.	dr Anita Zaworska	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	6100	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
122	507.511.01	Studium unaczynienia i budowy układu rozrodczego samic Daniela „Dama Dama” występujących w Polsce w warunkach naturalnych i fermowych	Dariusz Dębiński	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	6700	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

123	507.511.07	Wpływ wysiłku fizycznego na regulację metaboliczną i hormonalną w szczurzym modelu otyłości i cukrzycy typu 2	dr Monika Dudek (Gawątek)	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	8699,99	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowan y
124	507.558.24	Udział receptora glukagonu w patogenezie cukrzycy typu 1	dr Maciej Sassek	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	11000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowan y
125	507.511.08	Porównanie struktury wiekowej i płciowej wybranych populacji ropuchy szarej Bufo bufo	Mikołaj Kaczmarek	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	2600	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowan y
126	507.558.25	Wpływ kapsaicyny na ekspresję mRNA oraz białka czynnika wzrostu śródbłonka naczyniowego (VEGF) w neuroendokrynnych nowotworowych komórkach trzustki	dr Marek Skrzypski	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	15000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowan y
127	507.558.26	Wpływ interleukiny 4 odpowiedzialnej za indukcję stanu zapalnego charakterystycznego dla astmy oskrzelowej na ekspresję czynników zapalnych i prozapalnych w komórkach białej tkanki tłuszczowej u szczura	dr Dawid Szczepankiewicz	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	15000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowan y

128	507.511.04	Morfologia i unaczynienie jąder wybranych mięsożernych, ze szczególnym uwzględnieniem dziko żyjących lisów	lek. wet. Maciej Damian Zdun	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	9900	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
129	507.558.27	Porównanie procesu insulinozależnego transportu glukozy do adipocytów in vitro u szczurów młodych i starych	Kinga Gwóźdź	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	2600	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
130	507.558.28	Wpływ Obesatyny na ekspresję HIF-1 w izolowanych adipocytach i wyspach trzustkowych szczura.	mgr inż. Paweł Antoni Kołodziejcki	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	10000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
131	507.533.14	Określenie wpływu salinomycyny i nizyny na mikrobiom układu pokarmowego kurcząt rzeźnych.	mgr inż. Bartosz Andrzej Kierończyk	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	8817,15	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
132	508.537.00/ 2014	Genetyka cech użytkowych koni	dr Mariusz Maćkowski	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	2582,32	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

133	508.536.00/ 2014	Genetyczne doskonalenie populacji świń z uwzględnieniem ras komercyjnych i zachowawczych a monitoring zmian zachodzących w cechach ilościowych i jakościowych.	prof. dr hab. Janusz Buczyński	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	24069,01	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
134	507.512.11	Komputerowa analiza marmurkowatości na bazie barwień histologicznych anatomicznych przekroi musculus longissimus świń	mgr inż. Agnieszka Anna Ludwiczak	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	4300	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
135	508.512.00/ 2014	Hodowla zwierząt w kontekście pozyskiwania surowców i produktów zwierzęcych	prof. dr hab. Piotr Paweł Ślósarz	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	42624	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
136	508.534.00/ 2014	Genomika, Biotechnologia rozrodu, genetyka statystyczna oraz Metody hodowli zwierząt	prof. dr hab. Marek Świtoński	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	290623	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
137	508.511.00/ 2014	Biologia i ekologia zwierząt	prof. dr hab. Piotr Tryjanowski	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	431820,64	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

138	508.557.00/ 2014	Wykorzystanie techniki molekularnych jako markerów wybranych rodzajów niepłodności u psów, klaczy, krów i świń oraz makrorelacje pomiędzy przebiegiem okresu poporodowego i chorobami metabolicznymi, a płodnością krów – z uwzględnieniem nowych technik diagnostycznych.	prof. dr hab. Jędrzej Maria Jaśkowski	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	62380,77	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
139	508.532.00/ 2014	Zastosowanie genetyki molekularnej i wykorzystanie metodyki zarządzania precyzyjnego w hodowli i użytkowaniu bydła	prof. dr hab. Ryszard Skrzypek	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	31702,55	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
140	508.538.00/ 2014	Reprodukcja niszowych gatunków ptaków użytkowych	dr hab. Krzysztof Marian Kasprzak	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	55683	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
141	508.510.00/ 2014	Analiza statystyczna cech użytkowych zwierząt. Statystyka w turystyce.	dr Wojciech Piotr Perz	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	1789,85	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
142	508.533.00/ 2014	Wykorzystanie w żywieniu zwierząt krajowych komponentów energetycznych i białkowych oraz sposoby ich uzupełniania dodatkami mineralno-witaminowymi.	dr hab. Damian Józefiak	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	110399,08	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

143	508.558.02/ 2014	Hormonalna regulacja metabolizmu modyfikowana przez czynniki endogenne i egzogenne	prof. dr hab. Leszek Nogowski	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	248511,52	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
144	507.533.15	Zastosowanie sekwencjonowania nowej generacji (NGS) w ocenie wpływu doustnego podawania preparatów probiotycznych na rozwój i skład mikroflory przewodu pokarmowego żółwiaków florydzkich ( <i>Apalone ferox</i> )	mgr inż. Mateusz Karol Rawski	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	9727,41	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
145	507.534.20	Przebieg koniugacji mejotycznej , częstość crossing over oraz polimorfizm genu MLH1 jako potencjalne markery płodności buhajów	Beata Maria Budaj	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	8000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
146	507.534.18	Identyfikacja osobników heterozygotycznych pod względem polimorfizmów zlokalizowanych w eksonach sześciu genów kandydujących dla otluszczenia świni	dr Monika Maria Dragan	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	15000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
147	507.534.21	Analiza danych rodowodowych i produkcyjnych gęsi zatorskich.	Magdalena Graczyk	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	8800	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany



148	507.534.19	Optimalizacja metod powiększania populacji referencyjnej o nowe osobniki	dr Marcin Jerzy Pszczoła	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	13900	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
149	507.534.22	Analiza wpływu czynników poza-żywniowych na zawartość mocznika w mleku oraz wykorzystanie jej w zarządzaniu stadem.	dr Katarzyna Rzewuska	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	4700	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
150	507.534.23	Polimorfizm w części niekodującej genu FTO i jego powiązanie z otluszczeniem świń	Sławomir Sylwester Sadkowski	2014-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	6700	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
151	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	Zakończony - Zrealizowany
152	2013/08/S/ST8/00575	Parametryczna klasyfikacja jakościowa oocytów oraz zarodków zwierząt z wykorzystaniem techniki lab-on-a-chip oraz metod detekcji spektroskopii 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	W trakcie realizacji

153	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	W trakcie realizacji
154	PBS2/A8/1 7/2013	Modyfikacja cyklu życiowego murarki ogrodowej Osmia rufa L. celem pozyskania pszczół 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	W trakcie realizacji
155	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	Zakończony - Zrealizowany
156	2012/07/E/ NZ9/02573	Epigenetyczne mechanizmy kontroli ekspresji genów zaangażowanych w odkładanie tkanki tłuszczowej świni 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	W trakcie realizacji
157	IP2012 005172	Składniki płynu pęcherzykowego jako markery potencjału rozwojowego oocytów i zarodków świni 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	Zakończony - Zrealizowany

158	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	Zakończony - Zrealizowany
159	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	W trakcie realizacji
160	2012/05/B/NZ9/00907	Poszukiwanie podłoża dziedzicznego zespołu odwróconej płci psów z karyotypem 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	W trakcie realizacji
161	2012/05/B/NZ9/03438	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	W trakcie realizacji
162	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	Zakończony - Zrealizowany
163	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	W trakcie realizacji

164	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	Zakończony - Zrealizowan y
165	508.510.00/2013	Analiza statystyczna cech użytkowych zwierząt. Statystyka w turystyce.	dr Wojciech Piotr Perz	2013-01-01	2013-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	4462,95	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowan y
166	507.557.56	Pobieranie i konfekcjonowanie materiału badawczego pochodzącego z macic suk psa domowego	dr Magdalena Woźna-Wysocka	2013-01-01	2013-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	3384,51	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowan y
167	507.511.42	Behawioralna analiza podejmowania ryzyka u świerszcza polnego Gryllus campestris	dr Monika Dudek (Gawalek)	2013-01-01	2013-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	5217,39	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowan y
168	508.533.00/2013	Wykorzystanie w żywieniu zwierząt krajowych komponentów energetycznych i białkowych oraz sposoby ich uzupełniania dodatkami mineralno - witaminowymi	prof. dr hab. Andrzej Rutkowski	2013-01-01	2013-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	130132,54	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowan y

169	507.558.57	Dieta wysokotłuszczowa i wysokobiałkowa jako modulator funkcji endokrynej izolowanych adipocytów szczura oraz jej wpływ na metabolizm komórek białej tkanki tłuszczowej	dr Maciej Sassek	2013-01-01	2013-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	11000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
170	507.558.58	Wpływ czynników odpowiedzialnych za indukcję stanu zapalnego charakterystycznego dla astmy oskrzelowej na metabolizm komórek białej tkanki tłuszczowej szczura	dr Dawid Szczepankiewicz	2013-01-01	2013-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	14000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
171	507.511.47	Anatomiczne podstawy płodności samców lisa pospolitego ( <i>Vulpes vulpes</i> ) w okresie spoczynku płciowego.	lek. wet. Maciej Damian Zdun	2013-01-01	2013-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	6736	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
172	507.558.59	Charakterystyka ekspresji obstatyny oraz jej receptora (Gpr39) w tkankach szczurów z indukowaną otyłością oraz cukrzycą typu I i II, oraz jej wpływ na metabolizm lipidowy adipocytów	mgr inż. Paweł Antoni Kołodziejski	2013-01-01	2013-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	6999,99	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
173	505.533.49	Określenie zawartości skrobi odpornej oraz tempa rozkładu skrobi rozpuszczalnej pięciu odmian bobiku niskotaninowego.	dr Marcin Hejdysz	2013-01-01	2013-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	7088	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

174	507.533.53	Wpływ procesu fermentacji nasion łubinu na strawność jelitową białka i aminokwasów u świń	dr Anita Zaworska	2013-01-01	2013-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	5400	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
175	508.537.00/ 2013	Genetyka cech użytkowych koni	dr Mariusz Maćkowski	2013-01-01	2013-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	59556,5	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
176	508.536.00/ 2013	Genetyczne doskonalenie populacji świń z uwzględnieniem ras komercyjnych i zachowawczych a monitoring zmian zachodzących w cechach ilościowych i jakościowych.	prof. dr hab. Janusz Buczyński	2013-01-01	2013-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	15278,01	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
177	508.512.00/ 2013	Hodowla zwierząt w kontekście pozyskiwania surowców i produktów zwierzęcych	prof. dr hab. Piotr Paweł Ślósarz	2013-01-01	2013-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	16773,88	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
178	508.534.00/ 2013	Genomika, Biotechnologia rozrodu, genetyka statystyczna oraz metody hodowli zwierząt	prof. dr hab. Marek Świtoński	2013-01-01	2013-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	520747,69	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

179	508.511.00/ 2013	Biologia i ekologia zwierząt	prof. dr hab. Piotr Tryjanowski	2013-01- 01	2013-12- 31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	374344,06	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowan y
180	508.557.00/ 2013	Wykorzystanie techniki molekularnych jako markerów wybranych rodzajów niepłodności u psów, klaczy, krów i świń oraz makrorelacje pomiędzy przebiegiem okresu poporodowego i chorobami metabolicznymi, a płodnością krów – z uwzględnieniem nowych technik diagnostycznych.	prof. dr hab. Jędrzej Maria Jaśkowski	2013-01- 01	2013-12- 31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	69425,38	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowan y
181	508.532.00/ 2013	Zastosowanie genetyki molekularnej i wykorzystanie metodyki zarządzania precyzyjnego w hodowli i użytkowaniu bydła	prof. dr hab. Ryszard Skrzypek	2013-01- 01	2013-12- 31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	41467,13	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowan y
182	508.538.1.0 /2013	Reprodukcja niszowych gatunków ptaków użytkowych	prof. dr hab. Helena Kontecka	2013-01- 01	2013-12- 31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	114518,33	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowan y
183	508.558.02/ 2013	Hormonalna regulacja metabolizmu modyfikowana przez czynniki endogenne i egzogenne	prof. dr hab. Leszek Nogowski	2013-01- 01	2013-12- 31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	314856,73	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowan y

184	507.534.54	Zaburzenia liczby chromosomów w plemnikach psów o zaburzonej i prawidłowej płodności	Beata Maria Budaj	2013-01-01	2013-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	7100	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
185	507.534.55	Analiza genów kandydujących, wytypowanych a priori, w poszukiwaniu markerów genetycznych związanych z predyspozycją do otyłości psów	Monika Maria Mańkowska	2013-01-01	2013-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	6500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
186	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	Zakończony - Zrealizowany
187	2012/04/S/ NZ8/00213	Znaczenie międzypokoleniowego transferu matczynych przeciwciał dla rozwoju i funkcjonowania odporności potomstwa ptaków wychowanego w zmiennych warunkach środowiska	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	W trakcie realizacji



188	PBS1/A8/1 0/2012	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. • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu	Zakończony - Zrealizowany
189	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	W trakcie realizacji
190	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	Zakończony - Zrealizowany
191	2011/03/D/ NZ9/05337	Poszukiwanie genetycznego podłoża zmienności cech o złożonym uwarunkowaniu u koni z wykorzystaniem nowoczesnych metod genomiki strukturalnej i funkcjonalnej. Charakterystyka genomiczna składu mleka klaczy należących do wybranych ras koni	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	W trakcie realizacji

192	2011/01/B/ NZ4/04992	Charakterystyka układu KISS-I/GPR54 kluczowego regulatora procesów rozrodczych u szczurów z indukowaną eksperymentalnie otyłością i cukrzycą typu 1 i 2	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	W trakcie realizacji
193	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	Zakończony - Zrealizowan y
194	2011/01/B/ NZ9/00232	Wpływ fermentacji drożdżowej nasion łubinu na skład chemiczny i wartość pokarmową oraz możliwość wykorzystania uzyskanych produktów w żywieniu rosnących świń	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	Zakończony - Zrealizowan y
195	2011/01/N/ NZ9/01667	Wielkość adipocytów i zmienność ekspresji genów zaangażowanych w powstawanie i morfologię kropli lipidowych jako marker otłuszczenia świń	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	W trakcie realizacji
196	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	W trakcie realizacji

197	645/MOB/2 011/0	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	Zakończony - Zrealizowany
198	609/MOB/2 011/0	Dynamika, znaczenie i skutki profilu metylacji matczynego DNA dla rozwoju przedimplantacyjnego zarodka myszy	dr Joanna Nowacka-Woszuk	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	Zakończony - Zrealizowany
199	149/2011/4	Ulepszanie krajowych źródeł białka roślinnego, ich produkcji, systemu obrotu i wykorzystania w paszach - Obszar badawczy 4 pt.: Rodzime źródła, białka roślinnego w żywieniu zwierząt monogastrycznych.	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	Zakończony - Zrealizowany
200	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	Zakończony - Zrealizowany
201	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	Zakończony - Zrealizowany

202	JP2010 040670	Epigenetyczne mechanizmy regulujące ekspresję genów w preadipocytach i adipocytach świni domowej - poszukiwanie markerów wpływających na odkładanie tkanki tłuszczowej	dr hab. Izabela Maria Szczербal	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	Zakończony - Zrealizowany
203	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	Zakończony - Zrealizowany
204	N N303 551439	Aktywność metaboliczna i endokrynną adipocytów oraz aktywność insulinosekrecyjną 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	Zakończony - Zrealizowany
205	N N303 551639	Nutrigenomika w poszukiwaniu modulatorów ekspresji rezystyny w kontekście jej udziału w rozwoju insulinooporności 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	Zakończony - Zrealizowany
206	N N304 030139	Wpływ ruchu drogowego na śmiertelność, zachowania i strukturę ugrupowań motyli dziennych (Lepidoptera: Rhopalocera) w krajobrazie rolniczym	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	Zakończony - Zrealizowany

207	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	Zakończony - Zrealizowany
208	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	Zakończony - Zrealizowany
209	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	W trakcie realizacji
210	N N304 354139	Możliwości wykorzystania niewielkich dopływów środkowej Warty do inkubacji ikry i podchowu 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	Zakończony - Niezrealizowany
211	N N311 476339	Produkcja metanu oraz przemiany białka w zwaczu 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	Zakończony - Zrealizowany

212	N N311 239938	Wpływ tłuszczu i bakteriocyn w diecie kurcząt rzeźnych na wyniki ich odchovu i kolonizację przewodu pokarmowego przez <i>Clostridium perfringens</i>	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	Zakończony - Zrealizowany
213	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	Zakończony - Zrealizowany
214	N N311 239638	Bioaktywne czynniki roślinne w żywieniu przeżuwaczy: modulowanie fermentacji w żwaczu, poprawa wykorzystania składników dawki pokarmowej, ochrona środowiska	prof. dr hab. Małgorzata Szumacher-Strabel	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	Zakończony - Zrealizowany
215	N N304 375238	Skorelowana ewolucja morfologii kośćca oraz cech behawioralnych i fizjologicznych: analiza korelacji genetycznych oraz wyników eksperymentu selekcyjnego u nornicy rudej	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	Zakończony - Zrealizowany
216	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	Zakończony - Zrealizowany

217	N N302 604438	Metabolity płynu pęcherzykowego oraz poziom apoptozy i ekspresja wybranych genów w komórkach pęcherzykowych jako parametry oceny kompetencji rozwojowej oocytów i zarodków bydła	dr 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	- Zrealizowany
218	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	Zakończony - Zrealizowany
219	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	Zakończony - Zrealizowany
220	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	Zakończony - Zrealizowany
221	HOM- 2009/6B	Charakterystyka markerów pluripotencji bydła - poszukiwanie optymalnych warunków do wyprowadzenia embrionalnych linii komórek macierzystych bydła	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	

222	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	Zakończony - Zrealizowany
223	N N311 079237	Genetyczne aspekty zmienności cech i możliwości ich wykorzystania w selekcji kur nieśnych ukierunkowanej na ujednolicenie 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	Zakończony - Zrealizowany
224	UDA- POIG.01.03 .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	Zakończony - Zrealizowany
225	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	Zakończony - Zrealizowany
226	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	Zakończony - Zrealizowany



227	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	Zakończony - Zrealizowany
228	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	• 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	Zakończony - Zrealizowany
229	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	Zakończony - Zrealizowany
230	POIG.01.03 .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	Zakończony - Zrealizowany

