

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

Wygenerowane z systemu POL-on 2019-05-23 19:00:15 przez dr inż. Robert Mikuła

L.p.	Uid	Numer projektu	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Data rozpoczęcia realizacji projektu	Termin zakończenia	Instytucja finansująca	Rodzaj projektu	Nazwa programu	Środki finansowe ogółem (PLN)	Instytucja/Jednostka realizująca	Status projektu
1	bzSgiiHdyDfB1Q0LpAaDXGQ	2018/29/B/NZ2/00956	Zastosowanie technologii CRISPR-Cas9 do wyjaśnienia czy zmiany architektury jądra interfazowego w trakcie adipogenezy są przyczyną czy skutkiem aktywności transkrypcyjnej genów.	dr hab. Izabela Maria Szczербal	2019-01-31	2022-01-30	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 15	1469700	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
2	b_Nf0m5t8kT-7f7oEFTFuCA	2018/29/B/NZ9/01065	Identyfikacja markerów genetycznych i epigenetycznych związanych z wnetrostwem psów	prof. dr hab. Marek Świtoński	2019-01-24	2022-01-23	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 15	1154210	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji

3	b-f-QsDNWb3kfmk5aV MFpQ	005/RID/2018/19	Wielkopolska Regionalna Inicjatywna Doskonałości w obszarze nauk o życiu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu	Robert Fabiański	2019-01-01	2022-12-31	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Inny program (Regionalna Inicjatywna Doskonałości)	12000000	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Leśny • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Technologii Drewna 	W trakcie realizacji
4	b2IQ4oKikR-KDTNHp47HGPg	PPN/BEK/2018/1/00390	Program im. Bekkera	dr Anna Kubicka-Kaczmarek	2018-12-03	2020-05-31	• budżet - inne resorty	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Inny program (Sypendium im. Bekkera NAWA)	177000	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach 	W trakcie realizacji

5	b3QV91FT-UcXOQZ8QffIE0A	2018/28/T/NZ8/00264	Konsumenci nasion jako ważny element hipotezy biotycznej odporności w ograniczaniu rozprzestrzeniania się obcych i inwazyjnych gatunków roślin	Łukasz Dariusz Dylewski	2018-10-01	2019-09-30	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	ETIUDA	115676	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
6	bPuuilHZXkgcUpoGRiaXeAA	90/2018/R	Opracowanie preparatów o przedłużonym uwalnianiu w formie bolusa zawierających olejki eteryczne zmniejszające ryzyko wystąpienia subklinicznej kwasicy (SARA) krów mlecznych	dr Robert Mikula	2018-09-10	2020-10-31	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (praca umowna)	654435,11	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
7	bUb_RQGQb9vloBK10ahaKKQ	2017/27/N/NZ8/01996	Entomofauna zwabiona opadłymi owocami jako źródło pokarmu dla płazów	Mikołaj Kaczmarek	2018-07-31	2020-07-30	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 14	140000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
8	bxD8R3e9wh_FLzf6bipj62w	2017/27/B/NZ9/00904	Metabolizm kwasów tłuszczowych i glukozy podczas dojrzewania in vitro oocytów bydła i jego wpływ na jakość oocytów oraz zarodków pochodzących z zapłodnienia in	dr hab. Ewelina Warzych-Plejer	2018-07-24	2021-07-23	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 14	936800	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
9	bEYH5AnA5z7Lkmn9nZm4Srg	2017/25/N/NZ8/02871	Zbiorowiska dendrofilnych gatunków mrówek w gradiencie urbanizacyjnym	Michał Michlewicz	2018-03-07	2021-03-06	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 13	175008	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji

10	bEg5za7ZvQKscT9 1m1a1S_g	2017/25/N/ NZ4/02760	Feniksyna jako nowy regulator funkcji komórek alfa i beta trzustki	mgr Maria Billert	2018-01- 30	2021-01- 29	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 13	180000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
11	bwSIUETUeqYxttg FbAmhUQ	2017/25/N/ NZ8/00822	Zdolności kognitywne a wielkość mózgu u gąsiora Lanius collurio	Joanna Teresa Białas (zd. Woźna)	2018-01- 26	2021-01- 25	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 13	177668	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
12	b4SLCIBm3STEest 41_Tiitw	2017/01/X/ NZ9/01235	Wpływ zróżnicowanych warunków termicznych towarzyszących podczas ekstruzji na powstawanie izomerów kwasu fitynowego oraz strawność składników pokarmowych oznaczonych w doświadczeniu na kurczętach	dr Marcin Hejdysz	2017-12- 13	2018-12- 12	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	49753	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
13	bE6BkSeRdKAbsY V4IEIN6DA	2017/01/X/ NZ4/01423	Izotiocyjanian allylu (AITC) jako potencjalny regulator procesów metabolicznych i antyoksydacyjnych u szczurów z indukowaną eksperymentalnie cukrzycą typu 2.	dr Monika Krystyna Okulicz	2017-12- 08	2018-12- 07	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	49500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
14	bev- w6fddPuHoPkwln WDeQ	2017/01/X/ NZ4/00467	Analiza ekspresji mikroRNA w tkance tłuszczowej w czasie alergicznego stanu zapalnego u szczura	dr Dawid Szczypankiewicz	2017-09- 12	2018-09- 30	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	49500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji

15	bF9d_t1YTTn7_Th_frG5F8A	2017/01/X/NZ4/00466	Rola speksyny w funkcjonowaniu endokrynnym trzustki różnych gatunków.	dr Maciej Sassek	2017-09-12	2018-09-26	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	MINIATURA; edycja 1	49940	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
16	bQT5PFfe7sGB9oSbWm6xzoiA	71/2017/B	Opracowanie sposobu stosowania bioaktywnego preparatu pofermentacyjnego w formie płynnej wraz z optymalizacją formuły preparatu	dr Anita Zaworska	2017-09-08	2018-07-08	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Praca umowna)	250000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
17	byYi9D0I4NJA_Plaxq1BGyQ	74/2017/B	Opracowanie modelu interpretacji zawartości mocznika w mleku jako biomarkera żywienia i warunków środowiskowych krów mlecznych	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2017-09-05	2020-12-31	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Praca umowna)	1025926,8	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
18	bMtU8aGzMuMAi8b8uBvPIIA	2016/23/D/NZ9/00029	Identyfikacja genetycznych mechanizmów kontrolujących zmienność fenotypową wielkości miotu świń	dr Ewa Sell-Kubiak	2017-08-10	2020-08-09	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 12	700071	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
19	bOixs-G2ogaT6VtbrdjrIA	2016/23/B/NZ2/01762	Identyfikacja markerów otyłości psów przy pomocy sekwencjonowania całogenomowego	prof. dr hab. Maciej Szydlowski	2017-08-04	2020-08-03	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 12	1132100	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji

20	bVauMujEHzdRsa_BW5RZpog	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	2021-08-03	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 12	1349180	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
21	bHtF2GcXc6Jkk6iP CFSqKXA	2016/23/N/NZ9/02155	Udział kwasu arachidonowego w kształtowaniu jakości oocytów świni domowej.	Natalia Małyszka-Łukomska	2017-07-28	2020-07-27	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 12	144480	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
22	bUE4TX8iCrtiJjYe_2jA1WA	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	prof. dr hab. Marek Świtoński	2017-07-18	2020-07-17	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 12	993500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
23	bXIDk37KV8VmZn5JCh6Ocw	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; edycja 12	1092235	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
24	bDAjdWA_5GjTNgTcZJM4UXA	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

25	bQ6VB1eEtPt36tIL1y34POg	39/2017/U	Ocena efektywności działania dodatku enzymatycznego w żywieniu kurcząt rzeźnych	prof. dr hab. Andrzej Frankiewicz	2017-05-27	2017-12-31	• inne środki zagraniczne	Inne programy	Inny program (Praca umowna)	86267,8	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
26	bamJkTqUFzyjvmvhofL5UQ	2016/22/Z/NZ8/00004	Zielona i niebieska infrastruktura miast: znaczenie dla bioróżnorodności i zdrowia mieszkańców - BIOVEINS	prof. dr hab. Piotr Tryjanowski	2017-03-01	2020-02-29	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	Inny program (Biodiversa)	528463	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
27	bcF0vPv44-E5KeVL7CJmsbQ	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
28	b3CkSr9SR1UPPZ_jv4PIWkw	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; edycja 11	93360	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
29	bhiWUZDLygGc00VJg_c-Www	2016/21/D/NZ2/03830	Identyfikacja molekularnych zjawisk przyczynowych związanych z wczesnym rozwojem raka jelita grubego u genetycznie zmodyfikowanych	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

30	bFSxKmfIT6-fmKY8o-EV-AA	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
31	bU39SkJWEAkFQYGea_rpNxx	0014/DLG/2016/10	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	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Ekonomiczno-Społeczny • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Leśny • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział	W trakcie realizacji

32	bPr-IE6xaQ1AhQ_nhgBolg	DI2015023945	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	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
33	bWBjIP27pl3sKaUiv4_Lagw	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
34	be0qlqmXPJwbBsPmu7o4CYQ	2015/19/D/NZ9/03580	Żywieniowe interakcje pomiędzy egzogennymi karbohydrazami i emulsyfikatorami w badaniach na drobiu	dr hab. Sebastian Andrzej Kaczmarek	2016-10-11	2019-10-10	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 10	1413166	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach • Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk • Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	W trakcie realizacji
35	bCwFdf081f-eP6gtB1PB65A	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

36	bFXBLhNZ6ODF6n-FwXuVQig	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
37	bPp0K1Nu36C3L-pApDseRiQ	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
38	bZ51IWPF3UpEufE-NH9A573w	2015/19/N/NZ4/00572	Wpływ speksyny na profil hormonalny i metaboliczny w mysim i szczurzym modelu cukrzycy typu 2	dr Paweł Antoni Kołodziejcki	2016-06-10	2019-06-09	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 9	150000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
39	bVxtsaYX1CVHXG-ndlme99gw	2015/17/B/NZ4/02021	Neurony KNDy a dysfunkcje układu rozrodczego u szczurzy z indukowaną eksperymentalnie otyłością i cukrzycą typu 2	dr hab. Joanna Helena Śliwowska	2016-02-25	2020-02-24	• 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

	40	bL-2V1_FDJmXiu7OpkYPXXA	222/2015/4	Zwiększenie wykorzystania 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	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
	41	bqLdOISXxy2cm2bA6ZBtxYg	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
	42	b9YGtqzquxvpTOx_odrra5w	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
	43	b9yW6jBITjrJyPt1A-RURrg	507.533.68	Wpływ nizyny (E234) na wybrane parametry biochemiczne krwi kurcząt rzeźnych	dr 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

44	bQduHmvJvMcp2AK_cvdw1yQ	507.558.84	Wykazanie wpływu obestatyny na poziom ekspresji Sirtuiny 1 (Sirt1) u myszy z indukowaną cukrzycą typu 2. Słowa kluczowe: cukrzyca typu 2, sirtuiny, obestatyna	dr Paweł Antoni Kołodziejcki	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
45	byQXXBh1ZfMybb3cSZMkBVQ	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
46	bNgbvZ8s6KH5xyzSIJtw1cw	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
47	by5LloesppmFDQRkNhPX97g	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
48	bPOiRc1TGSiWrfpv-x8VZg	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

49	bYmorvGZSdQOek QNAIn7TRw	507.533.72	Szacowanie zagrożenia krów mlecznych subkliniczną kwasicią żwacza na podstawie wybranych wskaźników procesu fermentacji w żwaczu oraz wskaźników biochemicznych krwi.	dr 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
50	bpIjUJZwdeOwx6D x5U7fvvA	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	mgr 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
51	btnyPFt3foD9TykcX iuQTDg	507.533.71	Wpływ preparatów prebiotycznych i probiotycznych na mikroflorę układu pokarmowego i mineralizację pancerza żółwiaków kolcowatych (Apalone spinifera)	dr 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
52	bWKRG3GPL_QZt kJeJRp2hVA	507.534.78	Polimorfizmy we wzmacniaczu genu WRAP53 i ich związek z poziomem transkryptu genu TP53 w linii komórkowej wyprowadzonej z nabłonka jelita	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

53	b6XbwieQ_ZeN3jg_k8hYP2Q	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
54	bDmcULX87XDCwjfu-xXOWgg	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
55	bIX2C-Jml7f8u9TM8kFvn9g	507.511.63	Analiza ekologicznych efektów programu Zazielenienia w Polsce w ramach wspólnej polityki rolnej Unii Europejskiej.	mgr inż. Stanisław Ryszard Świątek	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
56	bobj2V3-sLdhQ2BPDAARzg	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
57	b5yBpFY7uFufeiTYCKDULsQ	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

58	bqJd4VaLGcV5r8ITPTwrKRw	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
59	belkvfHeY2q1P4XRz9cW4Zw	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
60	bQQ01mnv4xxmbUIDMiWQxAg	507.569.86	Wpływ przemian poubojowych na jakość technologiczną mięsa daniela europejskiego (dama dama) utrzymywanego w chowie fermowym	Marta Bykowska-Maciejewska	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
61	b1G3NocEWk2cRZH-vCmJWOg	507.511.54	Analiza unaczynienia tętniczego narządów rozrodczych łąń Jelenia Szlachetnego „Cervus elaphus ” z uwzględnieniem warunków	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
62	byb2QgYQHgzGCmlm2z1nsqlA	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

63	b4-Tf4xps0Sj6HDxiRnKEeg	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
64	bdMMel4o1u8AqPBplgDCuxA	507.511.58	Porównanie ekspresji proopiomelanokortyny w jądrze łukowatym podwzgórza u samic i samców szczurów z otyłością indukowaną dietą wysokotłuszczową oraz cukrzycą typu	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
65	br1511BRn33jr_UfTssZV0Q	507.511.56	Wpływ konsumentów nasion na rozprzestrzenianie się i strukturę populacji gatunku inwazyjnego - kolczurki klapowanej (Echinocystis	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
66	b_PjuiW5m6jw_auiRWCJf3Q	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
67	bclJ4qiJpngeGd66QI_g_Q	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

68	bmM8btqLahGh26LdWfstTfw	507.534.75	Szacowanie wpływu inbrodu na poziom cech reprodukcyjnych gęsi zatorskiej i szacowanie wartości hodowlanej oraz odziedziczalności cech	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
69	bOrYDhQgDPGdrqr_x_pg2n_w	507.511.59	Wpływ składu diety i metody skarmiania na przeżywalność, rozwój i mikrobiologię przewodu pokarmowego u wylęgu troci wędrowej (Salmo	mgr Lilianna Faustyna Hoffmann	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
70	b8whGHsHt4715cNuvf1M2-w	507.558.83	Porównanie wpływu wybranych ksenobiotyków na metabolizm izolowanych adipocytów szczura w zależności od wieku.	Kinga Gwóźdź-Bąk	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
71	bOkip8bbntwnRcj4-l4Qw_Q	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
72	b5yV7ww3Zo6l22Qo0wez-jA	507.557.79	Ciałka żółte z jamką u krów w badaniach USG oraz ich wpływ na płodność zwierząt.	BARTŁOMIEJ 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

73	bKQahFO9dIOU6T F8msbtDeg	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
74	bwD290II3TXT95Nr mUlotYA	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
75	bq6jxTSNtfu1KskW RTJAKUw	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
76	bemiZ- _b1VnHU3Kryj- VSmA	508.534.00/ 2016	Genomika, biotechnologia rozrodu, genetyka statystyczna oraz metody hodowli zwierząt.	prof. dr hab. Marek Światoński	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
77	bMpX- S60kgb8XSedsVO qIPg	508.533.33/ 2016	Wykorzystanie w żywieniu zwierząt krajowych komponentów energetycznych i białkowych oraz sposoby ich uzupełniania dodatkami mineralno -	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

78	boepG_TufaGixrbXROs4ww	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
79	bzSFVIWL6z-25q49byOT21A	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
80	bNfrsBRDeg4xy0OK2k50_aw	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
81	b5LC5O3N8_LRMcalvG6FAUQ	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	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

82	bp2hgCl8hz8UUabU_yDcN9g	PBS3/B8/26/2015	Opracowanie i wdrożenie systemu do oceny jakości tusz wieprzowych z wykorzystaniem technik laserowych	dr hab. Dariusz Lisiak	2015-11-01	2019-03-31	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Program Badań stosowanych	2218675	<ul style="list-style-type: none"> • Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego • 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. Wysiadyły –Sp. J. 	W trakcie realizacji
83	bEzXi1fha-YdztqOWPsn_iQ	62/2015/u	Optymalizacja żywienia cieląt i odchowu jałówek w Przedsiębiorstwie Produkcyjno-Handlowym Agropol Sp. z o.o.	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2015-10-01	2016-05-31	• środki przedsiębiorstw w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	88562,44	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach 	Zakończony - Zrealizowany
84	b_8hAzZ4re0FFtEj-ui48w	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 przedsiębiorstw w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	29521,9	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach 	Zakończony - Zrealizowany

85	b1Ykci3Y3Uv1AVs EvIk0jcA	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	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
86	b3JD0SpIX82g- zSWzzUE6Lg	BIOSTRATEG1/ 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	• PPU PIAST Sp. z o.o. • Centrum Badań DNA Sp. z o.o. • Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk • Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy • 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

87	bX78- l8mjQO6Byumh0Rf IYA	Biostrateg1/ 267659/7N CBR/2015	Gutfeed - innovacyjne żywienie w zrównoważonej produkcji drobiarskiej	prof. dr hab. Ewa Sawosz Chwalibóg	2015-09- 01	2018-08- 31	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	BIOSTRATEG	10846830	<ul style="list-style-type: none"> • PIAST PASZE, Sp. z o.o. • Centrum Badań DNA Sp. z o.o. • DSM Nutritional Products Sp. z o.o. • HERBERRY sp. z o.o. • Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk • Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy • Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Nauk o Zwierzętach • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach • Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Technologii Żywności • Uniwersytet Warmińsko-Mazurski 	W trakcie realizacji
88	b3hHjArGaehqYqo N1NynxFg	2014/15/N/ NZ9/01529	Wykorzystanie bioaktywnego preparatu bakteriocynowego w dietach kurcząt rzeźnych jako czynnika modulującego mikrobiom jelitowy.	dr Bartosz Andrzej Kierończyk	2015-07- 21	2018-07- 20	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 8	147880	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach 	W trakcie realizacji

89	bRcgv0LIPi8haG15 ETgl1Og	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
90	b6cJBizS84wpihG5 PLsM-iA	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
91	b13s911ThjQEYtmY 9Xh4sGw	2014/13/D/ NZ2/03901	Transkryptom oocytów i blastomerów przedimplantacyjnych zarodków świni w kontekście procesu starzenia	dr Piotr Pawlak	2015-02-18	2019-08-17	• 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
92	bWzQ_pqEPD1qHf BNxjTiLsQ	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
93	bSsyONkAgiNFjv M72ApV_g	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	prof. dr hab. Andrzej Rutkowski	2015-02-04	2015-04-20	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	49200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

94	bSmE6_LnSJUP1FfPRIMSxsg	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
95	b7jnnyyQ-czFa1lByO1SfYQ	111/UD/SKILLS/2015	Zastosowanie bioaktywnych preparatów bakteriocynowych w żywieniu kurcząt rzeźnych	dr hab. Damian Józefiak	2015-01-01	2015-11-30	• budżet - FnRNP	Inne programy	Inny program (Skills Impuls)	64000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
96	bkhUIYVfqHfshTzyhStPvKw	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
97	b5ZrYQGyeidF9HSFEsf79Rw	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

98	brMAFpmUCo-pvCQozf6CErA	507.511.30	Wpływ wysiłku fizycznego na funkcjonowanie osi podwzgórze-przysadka mózgowia - 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
99	bwdSvB9ET7dJ-s8aUUOaog	507.511.36	Wykonanie eksperymentów ograniczających korzystanie z roślin uprawnych.	mgr Lilianna Faustyna Hoffmann	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
100	bxMdazLZ6gLvb8dVziBycKg	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
101	b1FkJfahZAordE1RWxdWwVQ	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
102	b9MT-SH2r6Mw2N_kYNO7Wlw	507.511.34	Porównanie struktury wiekowej i płciowej wybranych populacji ropuchy szarej Bufo bufo	Mikołaj Kaczmarski	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

103	bT0r0XaIE5lznj6En1XWz8g	507.558.51	Wpływ analogu 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
104	baQ1PCqOrzYwSQJOqVwQ4hg	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
105	bW3QgPVL5AbFBZpSVutQ46w	508.557.00/2015	Wykorzystanie techniki molekularnych jako markerów wybranych rodzajów niepłodności u psów, kłaczy, krów i świń oraz makrorelacje pomiędzy przebiegiem okresu poporodowego i chorobami metabolicznymi, a płodnością krów – z uwzględnieniem nowych technik	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
106	bW3b7m34GMbBvNE4145Jxag	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

107	b3oieaGXQC-uQgpMOmTFSVg	507.558.52	Wykazanie wpływu obestatyny na aktywność aminotransferaz w surowicy krwi myszy z indukowaną cukrzycą typu 2	dr 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
108	bnM94zH0DPnh_7tOH48WZ2w	507.533.39	Analizy mikroflory przewodu pokarmowego kurcząt rzeźnych przy pomocy metod molekularnych – Fluorescencyjnej In-Situ Hybrydyzacji (FISH) oraz Reakcji Łańcuchowej Polimerazy (PCR).	dr 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
109	bJjOe673HOQowoy-FGx_iDg	507.533.40	Szacowanie zagrożenia krów mlecznych subkliniczną kwasicią żwacza na podstawie wybranych wskaźników procesu fermentacji w żwaczu	dr 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
110	bibYSWTpvZe3cSgi_oDFR-Q	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
111	bLBVaztVQP4W-ID6rcVuplg	508.536.00/2015	Genetyczne doskonalenie populacji świń z uwzględnieniem ras komercyjnych i zachowawczych a monitoring zmian zachodzących w cechach ilościowych i	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

112	bslbPDUHerHbeGs YNNgZ_TQ	508.534.00/ 2015	Genomika, Biotechnologia rozrodu, genetyka statystyczna oraz Metody hodowli zwierząt	prof. dr hab. Marek Światoński	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 - Zrealizowan y
113	b3EwnoPDBOyM2j GGGxneVkg	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 - Zrealizowan y
114	biGfx6TjIHWkx8PZ L8hh7xA	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 - Zrealizowan y
115	bWOT1p_3L_dXA0 510zpgmMQ	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 - Zrealizowan y
116	bhnlWgwt3D9ZZH s4S0ZHcQ	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 - Zrealizowan y

117	b0vHK_Z10dvl73Rp0rNskgg	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
118	bVeshGJVDgpm_XrV69eClGw	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
119	bJEwIS8w8aTDUCVDkObj71w	507.533.38	Analizy mikroflory przewodu pokarmowego żółwi przy pomocy metod molekularnych – Fluorescencyjnej In-Situ Hybrydyzacji (FISH) oraz Reakcji Łańcuchowej Polimerazy (PCR).	dr 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
120	bfpuwBBimrJvblBz6tQuw	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
121	b1Cy6heYAlcE1tEl7TEP6bw	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

122	b9OOJ7k5XJl82Uo5feL4JaQ	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
123	bkmE1_akN1t5FdZkrwM2oOw	507.534.46	Epigenomiczna analiza genów kandydujących związanych z nieprawidłowym rozwojem płciowym psów z kariotypem żeńskim (78,XX) i brakiem genu SRY	dr 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
124	bOvly2XixpN4x3X8l9l-Z2Q	1/2015/u	Badania z zakresu możliwości wykorzystania drożdży „Yarrowia lipolytica” zawierających selenometioninę, selenocystynę oraz witaminę B12 w żywieniu krów	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2014-11-04	2015-03-15	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	132072,48	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
125	bUwSagMCUXPJCSeYMAkeENA	70/2014/u	Określenie możliwości wykorzystania zawartości lipopolisacharydów (LPS) w płynie żwaczowym krów mlecznych jako markera subklinicznej kwasicy żwacza	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

	126	bNiz6Px0LBSlpPPI dolBg9w	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.	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 - Zrealizowan y
	127	blfl07XBepBpujVf uFJtMg	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 - Zrealizowan y
	128	baXNY1OhU2W3m 83PfmDMwKQ	2013/11/N/ NZ9/04624	Zastosowanie preparatów probiotycznych w dietach żółwi wodno-łądowych jako czynników modulujących endogenną mikroflorę jelitową i rozwój układu	dr Mateusz Karol Rawski	2014-07- 23	2018-01- 22	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 6	148923	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
	129	bR- KFjVZC8qSfKjA53 OAZxw	53/2014/u	Monitoring składu roślinności oraz zachowania populacji i siedliska poczwarówki jajowatej (Vertigo moulinsiana) na odcinku IIB Zachodniej Obwodnicy miasta Poznania	dr Maria Urbańska	2014-07- 01	2014-09- 01	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	6150	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowan y

130	b5aVvk_03Q5tF-sxkVQeUkVg	46/2014/u	Badania z zakresu możliwości wykorzystania drożdży „Yarrowia lipolytica” zawierających selenometioninę, selenocystynę oraz witaminę B12 w żywieniu krów	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2014-06-23	2015-02-28	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	284772	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
131	bK19Q6VmU7pK-HVNIkaw63Q	2013/10/M/NZ2/00284	Zintegrowana analiza genomczno epigenomiczna świni domowej jako modelu dla dziedzicznych nowotworów jelita grubego człowieka	prof. dr hab. Marek Świtoński	2014-06-06	2017-06-05	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	HARMONIA; edycja 3	1254240	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
132	bt-rzI2SvmeYQD-Bz_E94JA	30/2014/u	Ocena mieszanki paszowej uzupełniającej ProStim Soy-Balance dla bydła mlecznego	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2014-04-24	2015-03-31	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz badawczy przedsiębiorstwa)	18450	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
133	bO4WkwuFgVOE8u32kAv5joQ	2013/09/D/NZ2/02006	Wpływ diety ciężarnych samic szczura na dziedziczenie wzorów metylacji DNA potomstwa	dr hab. 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
134	bH2aFZ2Xs9YRqe2reqrF-yg	2013/09/B/NZ9/02364	Saponiny lucerny- od mikroorganizmów do ochrony środowiska	prof. dr hab. Małgorzata Joanna Szumacher	2014-03-12	2018-03-11	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 5	706200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji

135	b2NuREIJQQMeBj 2TEfFKvxw	2013/09/B/ NZ2/02208	Poszukiwanie markerów genetycznych i epigenetycznych związanych z predyspozycją psów do rozwoju otyłości	prof. dr hab. Marek Światoński	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
136	bye2Xxa1UGr39QQ DPi-PDg	2013/09/N/ NZ9/01870	Taniny borówki brusznicy (<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.) oraz dodatki olejów jako naturalne modulatory procesu biouwodorowania w żwaczu krów mlecznych	dr Joanna Szczechowiak-Piglas	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
137	bDENJP2Sfoy-- TxxHObcGw	2013/09/N/ NZ5/01835	Analiza profilu ekspresji wybranych genów w endometrium prawidłowym oraz wykazującym zmiany degeneracyjne charakterystyczne dla zespołu endometritis - pyometra (EPC) u	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
138	b6SaENpuNYGpDr VRZERZfw	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
139	bd0oPuVap2jwxgru Y2H3W2w	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

140	bLeuf5CaWYZ5fF8oByhiNA	2/2014/u	Oszacowanie wpływu farm wiatrowych na ornito- i chiropterofaunę, ze szczególnym uwzględnieniem terenów Zachodniej Wielkopolski	prof. dr hab. Piotr Tryjanowski	2014-01-13	2014-03-30	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	56580	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
141	bjAHc4CCterY2-tPj1m8flg	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
142	bTy2b_ElnnuuJwotXXBmQ	507.511.01	Studium unaczynienia i budowy układu rozrodczego samic Daniela „Dama Dama” występujących w Polsce w warunkach naturalnych i	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
143	buOinJ9LUVqb2C4sY-WT1sg	507.511.07	Wpływ wysiłku fizycznego na regulację metaboliczną i hormonalną w szczurzym modelu otyłości i cukrzycy typu 2	dr Monika Dudek (Gawalek)	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 - Zrealizowany
144	bxYinaANrDRUpihE2F64KvA	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 - Zrealizowany

145	b8ObdiT-rkJFwfeXelHGW-g	507.511.08	Porównanie struktury wiekowej i płciowej wybranych populacji ropuchy szarej Bufo bufo	Mikołaj Kaczmarski	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
146	bX34Sk-ylq_De64YnKx5WcA	507.558.25	Wpływ kapsaicyny na ekspresję mRNA oraz białka czynnika wzrostu śródbłonka naczyńniowego (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 - Zrealizowany
147	bGX0cNdFib9z1fPKI-0CnhQ	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 - Zrealizowany
148	bCzXIJbjmGC0FCQTOapoyEQ	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
149	bGT-udUTcuZNu4aKyD4Pjag	507.558.27	Porównanie procesu insulinozależnego transportu glukozy do adipocytów in vitro u szczurów młodych i starych	Kinga Gwóźdź-Bąk	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

150	b78XIHJMXGUIUxLDbQz6bKA	507.558.28	Wpływ Obestatyny na ekspresję HIF-1 w izolowanych adipocytach i wyspach trzustkowych szczura.	dr 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
151	buEXGNgWmv7K5N2onS6cWuA	507.533.14	Określenie wpływu salinomycyny i nizyny na mikrobiom układu pokarmowego kurcząt rzeźnych.	dr 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
152	bXuHR7dUbLuSiWIdZSGQQCQ	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
153	bPbLcmShYTSYNVTrv2-7tEA	508.536.00/2014	Genetyczne doskonalenie populacji świń z uwzględnieniem ras komercyjnych i zachowawczych a monitoring zmian zachodzących w cechach ilościowych i	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
154	buxS7dE682_OC6mKsmr-NIA	507.512.11	Komputerowa analiza marmurkowatości na bazie barwień histologicznych anatomicznych przekroi musculus longissimus świń	dr 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

155	bjH_mrDHFmUftcJBlqgn2RA	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
156	bkgMotGleASOn-ooTuMNq9w	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
157	bo_CiKOyoeB2bg2kB9tLn-g	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
158	bhi303dsNPJFibPrT0_w83Q	508.557.00/2014	Wykorzystanie techniki molekularnych jako markerów wybranych rodzajów niepłodności u psów, kłaczy, krów i świń oraz makrorelacje pomiędzy przebiegiem okresu poporodowego i chorobami metabolicznymi, a płodnością krów – z uwzględnieniem nowych technik	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

159	bVpZv_16RFgqJcNgt09J8gg	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
160	bYquxRHi_ThOrOIh9jiRWCw	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
161	bphuW4_TheMdXkar9ELW3JA	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
162	bd5-3bMpx_GkyRrKES65wCA	508.533.00/2014	Wykorzystanie w żywieniu zwierząt krajowych komponentów energetycznych i białkowych oraz sposoby ich uzupełniania dodatkami mineralno-	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
163	biW82yox7U3McMz_2_IgN2A	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

164	bRWn8H3WdFYjL_4qcSvO20w	507.533.15	Zastosowanie sekwencjonowania nowej generacji (NGS) w ocenie wpływu doustnego podawania preparatów probiotycznych na rozwój i skład mikroflory przewodu pokarmowego żółwiaków florvdzkich	dr 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
165	b1LNUJ_KdCxBIPIsI0mIQRA	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
166	b1OeQ9pWBnvGqH6jxtwiew	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
167	bX8vWa4LM84E8L0KUP_LcRA	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
168	bF81RK7QfsQHei3_pLlpfFg	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

169	be4lpZmxJvtpLefYj B1s-sQ	507.534.22	Analiza wpływu czynników pozażywnościowych 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
170	b_MmGWbjoRttYP Zl2Bg94NA	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
171	bu0xgcgJ- GxFTnJrXQxNEEA	92/2013/u	Opracowanie i optymalizacja metod doskonalenia oceny wartości użytkowej bydła mięsnego	dr hab. Tomasz Strabel	2013-11-04	2014-11-10	• środki przedsiębiorstw w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	184500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
172	b3RUZ8lh7Gwug4 T196kRDLg	2013/08/S/ ST8/00575	Parametryczna klasyfikacja jakościowa oocytów oraz zarodków zwierząt z wykorzystaniem techniki lab-on-a-chip oraz metod detekcji spektro- i fluorymetrycznych	dr PATRYCJA JOANNA ŚNIADEK	2013-10-01	2018-08-06	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	FUGA; edycja 2	366000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
173	bzQLmbLWTZsDDI fWELd4vDQ	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

174	bEDKAGw7fch6wF eFzSchtOA	PBS2/A8/1 7/2013	Modyfikacja cyklu życiowego murarki ogrodowej Osmia rufa L. celem pozyskania pszczoł do zapylania upraw pod osłonami w okresie zimowym	dr hab. Oskar Wasielowski	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
175	bnNuo6ViJ0jckHTK5 fzdcuA	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 - Zrealizowan y
176	b2PJ2BgxZ3yqAAy- cfDFFcA	2012/07/E/ NZ9/02573	Epigenetyczne mechanizmy kontroli ekspresji genów zaangażowanych w odkładanie tkanki tłuszczowej świnii domowej	dr hab. Izabela Maria Szczerbal	2013-07- 08	2018-12- 07	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA BIS	1492340	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	W trakcie realizacji
177	bXa7sAXC7v0pGct Ne1docbQ	IP2012 005172	Składniki płynu pęcherzykowego jako markery potencjału rozwojowego ocytów i zarodków świnii w warunkach in vitro	dr Piotr Pawlak	2013-07- 04	2015-07- 03	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Program "Iuventus Plus"; konkurs 72	285000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowan y
178	bzRf9oxKMIsjUnEH oOm8k7g	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 - Zrealizowan y

179	bJlRNNIPs9mmiAGhE-bumLw	2012/05/B/NZ9/03349	Wpływ inhibitorów ścieżek różnicowania komórkowego na rozwój i jakość blastocyst bydła in vitro	prof. dr hab. Dorota Marta 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
180	bZwjfTG5s1Ld3CHuA762yBA	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
181	b8AxGw-xzIq_wWqv5vMKUrA	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
182	bowOnkcWwsiV1p8Wlv0nnaQ	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
183	bjwqHjImRST6Y_bya3eJVFA	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

184	bNjGRI7byEfpWTGxXsI4FhA	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 - Zrealizowany
185	bhKLAAd7-70v5S2p8Olj9Q	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 - Zrealizowany
186	bXLbIOv4UCPCrzV/OcWlazFw	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 - Zrealizowany
187	bbt5LNt1Xet0YJg3CZm7fIQ	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 - Zrealizowany
188	b4G_q7CimhVmmtP7HqXDpfg	508.533.00/2013	Wykorzystanie w żywieniu zwierząt krajowych komponentów energetycznych i białkowych oraz sposoby ich uzupełniania dodatkami mineralno -	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 - Zrealizowany

189	brRfRnFhVw-F6f44DVBX4Fw	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
190	b1hpoZc1SPKIHC1KcFgWPyQ	507.558.58	Wpływ czynników odpowiedzialnych za indukcję stanu zapalnego charakterystycznego dla astmy oskrzelowej na metabolizm komórek białej tkanki tłuszczowej	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
191	b8khO69sWMk6_LTxSRS6LRg	507.511.47	Anatomiczne podstawy płodności samców lisa pospolitego (Vulpes vulpes) 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
192	bWuAZxNYUxCtgrz5cf8FUNw	507.558.59	Charakterystyka ekspresji obestatyny oraz jej receptora (Gpr39) w tkankach szczurów z indukowaną otyłością oraz cukrzycą typu I i II, oraz jej wpływ na metabolizm lipidowy adipocytów	dr Paweł Antoni Kołodziejcki	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
193	bQTMoxoAefrDzidHRQUtwwQ	505.533.49	Określenie zawartości skrobi opornej 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

194	bPKU_a1VD3WILd8wWt9Khpq	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
195	b5v1JgvLEXquJCaKcW HastQ	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
196	bFrCtfKloLeXRzoTsU-dq6g	508.536.00/2013	Genetyczne doskonalenie populacji świń z uwzględnieniem ras komercyjnych i zachowawczych a monitoring zmian zachodzących w cechach ilościowych i	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
197	bqMWTXJKFcT8JZl2ZpSGdzA	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
198	burRDzOdbjtKDW5lrO0lccQ	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

199	bn5hro0t3EPcT1fG PWdlIWZw	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
200	bdFcS-BdR- K2vPDEacnETtQ	508.557.00/ 2013	Wykorzystanie techniki molekularnych jako markerów wybranych rodzajów niepłodności u psów, kłaczy, krów i świń oraz makrorelacje pomiędzy przebiegiem okresu poporodowego i chorobami metabolicznymi, a płodnością krów – z uwzględnieniem nowych technik	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
201	b9LHtg0cNE1Mvpc X4vBi_JQ	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
202	bfng7a2Uxm7TSyg q0U8QTSQ	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

203	bQb1SckJ3SWnsk krQgLsy0g	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
204	bsD0kMg2rGJrxz34 XCZqL-Q	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 - Zrealizowan y
205	bPjmbFqk2uo9- OHKuVhx6Ug	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 - Zrealizowan y
206	b8rxk4nuWwxseEL G84y5IAA	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 - Zrealizowan y
207	bbDqVwENTE0FNI glIj5F9VQ	2012/04/S/ NZ8/00213	Znaczenie międzypokoleniowe go 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

208	bVFOmhZTHfBHZ KijLaW-3eQ	PBS1/A8/1 0/2012	Opracowanie preparatów eubiotycznych dla zwierząt gospodarskich	prof. dr hab. Andrzej Frankiewicz	2012-10- 01	2015-09- 30	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Program Badań stosowanych	2643376	<ul style="list-style-type: none"> • 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 - Zrealizowan y
209	bEU9YCMOKmmEt 6T3xzWq9Jg	2012/04/S/ NZ8/00215	Wpływ zakażenia grzybem rośliny żywielskiej Sanguisorba officinalis na rozwój oraz immunokompetencj ę 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	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach 	W trakcie realizacji
210	bIM- kuHYcN1r3XuiiVQZ avw	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	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach 	Zakończony - Zrealizowan y

211	b3tDWVas8ZnUz4_7cwHGFGg	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
212	btVRmcb6365pf2qnkUzLsLQ	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
213	bjd-XWq3MNHKHNTW5sGg6ew	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 - Zrealizowany
214	bHDv_VnsePTKKqS7d40U5Dw	2011/01/B/NZ9/00232	Wpływ fermentacji drożdżowej nasion łubinu na skład chemiczny i wartość pokarmową oraz możliwość wykorzystania uzyskanych produktów w żywieniu rosnących	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 - Zrealizowany

215	bmJodDFUtU-hDU7IzZRYrTg	2011/01/N/NZ9/01667	Wielkość adipocytów i zmienność ekspresji genów zaangażowanych w powstawanie i morfologię kropli lipidowych jako marker otyśczenia 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
216	bhx1ieeL3WjtCP2dBeP8hOw	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
217	bvsVv0Am1ZivbbKMpl2C-Dg	645/MOB/2011/0	An investigation of the mechanisms contributing to developmental priming of ectopic fat accumulation, insulin resistance and glucose intolerance	dr Dawid Szczepankiewicz	2011-10-11	2012-10-31	• inna (MNiSW)	Inne programy	Inny program (Mobilność Plus)	161000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
218	b5XVT80xA84Ysd7MHMdvElg	609/MOB/2011/0	Dynamika, znaczenie i skutki profilu metylacji matczynego DNA dla rozwoju przedimplantacyjnego zarodka myszy	dr hab. Joanna Nowacka-Woszek	2011-09-28	2012-10-31	• inna (MNiSW)	Inne programy	Inny program (Mobilność Plus)	200800	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
219	bQZD4h-XUbziWY57MdZQfdw	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

220	bhjga6MKZBKg-scW5XkbgMQ	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
221	bAmxy6fXOUj-onN8dACmhRA	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
222	bvBtMH9yv4Q4UXd86QydWfg	JP2010 040670	Epigenetyczne mechanizmy regulujące ekspresję genów w preadipocytach i adipocytach świni domowej - poszukiwanie markerów wpływających na odkładanie tkanki	dr hab. Izabela Maria Szczerbal	2010-12-22	2011-12-31	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Program "Iuventus Plus"	95000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
223	bqUTynrRifmj0YCG7LISyiw	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
224	bTYL-EF0BykDOLTiSFm3X6w	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

225	bBr3YP3fRUjWFtZsC9nHfZg	N N303551639	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
226	bJXTM0DPH26rvabTNhHHxAg	N N304030139	Wpływ ruchu drogowego na śmiertelność, zachowania i strukturę ugrupowań motyli dziennych (Lepidoptera: Rhopalocera) w krajobrazie	dr hab. Piotr Skórka	2010-10-27	2013-04-26	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 39	89200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
227	biEYzeYZBOLBRKmgZE2Gbog	N N311028839	Poziom inbrodu osobniczego i madszywego 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
228	b7TViaNqrbZe5JG-M1XHNdw	N N311029039	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
229	bjuDXeIFHVMNd861AONiSw	N N302442939	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

230	bHd1zN3BubhKq72d4mQOE8g	N N304354139	Możliwości wykorzystania niewielkich dopływów środzkowej 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
231	bC36JEpXYd5j7pUL01xCswv	N N311476339	Produkcja metanu oraz przemiany białka w żwaczu krów żywionych dawką z dodatkiem saponin triterpenowych Saponaria officinalis L.	prof. dr hab. Adam Cieślak	2010-09-24	2013-09-23	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 39	400000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
232	bKcxMqzyskkK3EIMk0IA1iw	N N311239938	Wpływ tłuszczu i bakteriocyn w diecie kurcząt rzeźnych na wyniki ich odchowu i kolonizację przewodu pokarmowego przez Clostridium perfringens	dr hab. Damian Józefiak	2010-04-21	2013-04-20	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 38	289200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
233	bGcub_jzP0gXvZHlRWVYfgw	N N311239838	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
234	b3l0vKMEUTfV-laKH94BSpg	N N311239638	Bioaktywne czynniki roślinne w żywieniu przeżuwaczy: modulowanie fermentacji w żwaczu, poprawa wykorzystania składników dawki pokarmowej, ochrona	prof. dr hab. Małgorzata Joanna Szumacher	2010-04-12	2012-04-11	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	25300	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany

235	bnWeG8Ar-Oq2s7Rgf089gog	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
236	blmGhSodltzoxuvFCJZ3sLg	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
237	b0kIYPrsD8POgx21OWgeqgw	N N302 604438	Metabolity płynu pęcherzykowego oraz poziom apoptozy i ekspresja wybranych genów w komórkach pęcherzykowych jako parametry oceny kompetencji rozwojowej oocytów i zarodków	dr hab. Ewelina Warzych-Plejer	2010-03-19	2014-03-18	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	372250	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
238	bBod4fSUOYYJnGJjoxqd1wQ	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
239	bu_7J_ICpY1f09TR SbSRGKw	N N308 292337	Zastosowanie badań molekularnych, cytogenetycznych oraz mikro-chipów fluidycznych w ocenie potencjału rozrodczego psa domowego (Canis familiaris, Linnaeus,	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

240	bNS4vzvvdh2cj_xfGcFQ6oQ	N N311338337	Cena skór jako kryterium selekcyjne w populacji lisa polarnego (<i>Alopex lagopus</i>) i pospolitego (<i>Vulpes vulpes</i>)	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
241	bxMavcziaLXdo9eBm2XvgSA	HOM-2009/6B	Charakterystyka markerów pluripotencji bydła - poszukiwanie optymalnych warunków do wyprowadzenia embrionalnych linii komórek macierzystych	dr Zofia Eliza Madeja	2009-10-19	2012-10-19	• inna (FNP)	Inne programy	Inny program (Powroty/HOMING)	138000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
242	bqDLFFVv8d2R9pWvV1AP5pA	N N303319337	Rola obstatyny 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
243	botyKGWNzmYseB4Br_bnZHg	N N311079237	Genetyczne aspekty zmienności cech i możliwości ich wykorzystania w selekcji kur nieśnych ukierunkowanej na ujednoczenie produktu	dr hab. Anna Wolc	2009-10-09	2011-01-08	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	43880	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach	Zakończony - Zrealizowany
244	bOd0o_DKNhUa_VLw4u1A1gw	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

245	bGbQy0a2_9N3SQ RDwhObYBg	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
246	b3hebh8FhsKDylyS RjpkcTQ	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
247	bGgKlz- g5gpkqGnsPQov42 g	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
248	bEfSnUyPBdJ6zzB T4l9NioA	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
249	bGFfhgFwHNOCL8 lExEPryUg	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

	250	bWRp42IX9PBD6o WaT_5j6gg	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 - Zrealizowan y
--	-----	-----------------------------	---------------------------------	---	---	----------------	----------------	---	---	--	--------	--	-------------------------------------

ętach









