

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

Numer projektu	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Data rozpoczęcia realizacji projektu	Termin zakończenia	Institucja finansująca	Rodzaj projektu	Nazwa programu	Środki finansowe ogółem (PLN)	Institucja/Jednostka realizująca
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
2016/21/N/NZ8/01289	Nieczynne linie kolejowe jako ważne siedlisko dla ptaków i owadów zapylających w krajobrazie rolniczym	Łukasz Dariusz Dylewski	2017-02-10	2019-02-09	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM	93360	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
2016/21/D/NZ2/03830	Identyfikacja molekularnych zjawisk przyczynowych związanych z wczesnym rozwojem raka jelita grubego u genetycznie zmodyfikowanych świń w locus APC.	dr Monika Maria Dragan	2017-02-08	2020-02-07	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 11	1024386	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
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

0014/DLG/2 016/10	InnCOM_PULS - instrumenty optymalizacji procesów komercjalizacji, kreowania innowacji, doskonalenia dialogu oraz wzrostu efektywności współpracy między nauką i gospodarką	mgr Jacek Wawrzynowicz	2016-12- 28	2018-12- 27	• budżet - MNiSW	Inne programy	Inny program (DIALOG)	1803182	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Rolnictwa i Bioinżynierii • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Technologii Drewna
DI2015 023945	Łubin wstkolistny jako potencjalny czynnik modulujący proces biouwodorowania i metanogenezy w żywieniu krów mlecznych	Magdalena Bryszak	2016-12- 11	2018-12- 11	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Program "Diamentowy Grant"; konkurs 45	205827	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

2015/19/D/ NZ9/03580	Żywniowe interakcje pomiędzy egzogennymi karbohidrazami i emulsyfikatorami w badaniach na drobiu	dr Sebastian Andrzej Kaczmarek	2016-10-11	2019-10-10	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 10	1413166	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach <ul style="list-style-type: none"> • Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk • Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
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	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
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	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
2015/19/N/ NZ4/00572	Wpływ speksyny na profil hormonalny i metaboliczny w mysim i szczurzym modelu cukrzycy typu 2	mgr inż. Paweł Antoni Kołodziejcki	2016-06-10	2019-06-09	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 9	150000	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

2015/17/B/ NZ4/02021	Neurony KNDy a dysfunkcje układu rozdroczego u szczuryc z indukowaną eksperymentalnie otyłością i cukrzycą typu 2	dr hab. Joanna Helena Śliwowska	2016-02- 25	2019-02- 24	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 9	798200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
222/2015/4	Zwiększenie wykorzystania krajowego białka paszowego dla produkcji wysokiej jakości produktów zwierzęcych w warunkach zrównoważonego rozwoju - obszar badawczy 4 pt: Zwiększenie wykorzystania krajowego białka paszowego dla drobiu i świń poprzez właściwe skarmianie i uzyskanie produktów zwierzęcych wysokiej jakości	prof. dr hab. Andrzej Rutkowski	2016-01- 01	2020-12- 31	• budżet - inne resorty	Inne programy	Inny program (Program wieloletni)	11355000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

PBS3 244325	Opracowanie i wdrożenie systemu do oceny jakości tusz wieprzowych z wykorzystaniem technik laserowych	dr hab. Dariusz Lisiak	2015-11-01	2018-10-31	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Program Badań Stosowanych	2218675	<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. Wysiady –Sp. J.
----------------	---	------------------------	------------	------------	-----------------	--	---------------------------	---------	--

62/2015/u	Optimalizacja żywienia cieląt i odchovu jałówek w Przedsiębiorstwie Produkcyjno-Handlowym Agropol Sp. z o.o.	prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	2015-10-01	2016-05-31	• środki przedsiębiorst w krajowych	Inne programy	Inny program (Fundusz Badawczy Przedsiębiorstwa)	88562,44	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
-----------	--	---------------------------------	------------	------------	-------------------------------------	---------------	--	----------	--

BIOSTRAT EG1/ 267659/7/N CBR/2015	GUTFEED-INNOWACYJNE ŻYWIENIE W ZRÓWNOWAŻONEJ PRODUKCJI DROBIARSKIEJ	dr hab. Damian Józefiak	2015-09- 01	2018-08- 31	• budżet - NCBR	Projekt strategiczny NCBiR 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	
2014/15/N/ NZ9/01529	Wykorzystanie bioaktywnego preparatu bakteriocynowego w dietach kurcząt rzeźnych jako czynnika modulującego mikrobiom jelitowy.	Bartosz Andrzej Kierończyk	2015-07- 21	2018-07- 20	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 8	147880	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
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

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
2014/13/D/ NZ2/03901	Transkryptom oocytów i blastomerów przedimplantacyjnych zarodków świni w kontekście procesu starzenia	dr Piotr Pawlak	2015-02-18	2018-02-17	• środki finansowe Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 7	1233198	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
IP2014 042273	Rola receptora waniloidowego TRPV4 w regulacji wybranych funkcji komórek beta wysp trzustki	Marek Skrzypski	2015-02-13	2017-02-12	• 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
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
111/UD/SKI LLS/2015	Zastosowanie bioaktywnych preparatów bakteriocynowych w żywieniu kurcząt rzeźnych	dr hab. Damian Józefiak	2015-01-01	2015-11-30	• budżet - FnRNP	Inne programy	Inny program (Skills-64000 Impuls)		• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

2013/11/N/ NZ9/04624	Zastosowanie preparatów probiotycznych w dietach żółwi wodno-łądowych jako czynników modulujących endogenną mikroflorę jelitową i rozwój układu pokarmowego.	mgr inż. Mateusz Karol Rawski	2014-07-23	2017-07-22	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 6	148923	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
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
2013/09/D/ NZ2/02006	Wpływ diety ciężarnych samic szczura na dziedziczenie wzorów metylacji DNA potomstwa	dr Joanna Nowacka-Woszuk	2014-03-14	2017-03-13	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 5	694145	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
2013/09/B/ NZ9/02364	Saponiny lucerny-od mikroorganizmów do ochrony środowiska	prof. dr hab. Małgorzata Szumacher-Strabel	2014-03-12	2018-03-11	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 5	706200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
2013/09/B/ NZ2/02208	Poszukiwanie markerów genetycznych i epigenetycznych związanych z predyspozycją psów do rozwoju otyłości	prof. dr hab. Marek Świtoński	2014-03-11	2017-03-10	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 5	799500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

2013/09/N/ NZ9/01870	Taniny borówki brusznicy (Vaccinium vitis-idaea L.) oraz dodatki olejów jako naturalne modulatory procesu biouwodorowania w żwaczu krów mlecznych	Joanna Szczechowiak	2014-03-11	2016-03-10	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 5	96681	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
2013/09/N/ NZ5/01835	Analiza profilu ekspresji wybranych genów w endometrium prawidłowym oraz wykazującym zmiany degeneracyjne charakterystyczne dla zespołu endometritis - pyometra (EPC) u suk	dr Magdalena Woźna	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
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
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
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

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 Wasielewski	2013-09-01	2016-02-28	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Program Badań stosowanych	610080	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
2012/07/E/ NZ9/02573	Epigenetyczne mechanizmy kontroli ekspresji genów zaangażowanych w odkładanie tkanki tłuszczowej świni domowej	dr hab. Izabela Maria Szczerbal	2013-07-08	2018-07-07	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA BIS	1492340	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
IP2012 005172	Składniki płynu pęcherzykowego jako markery potencjału rozwojowego oocytów i zarodków świni w warunkach in vitro	dr Piotr Pawlak	2013-07-04	2015-07-03	• budżet - MNiSW	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Program "Iuventus Plus"; konkurs 72	285000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
2012/05/B/ NZ9/03349	Wpływ inhibitorów ścieżek różnicowania komórkowego na rozwój i jakość blastocyst bydła in vitro	prof. dr hab. Dorota Marta Lechniak-Cieślak	2013-03-25	2017-03-24	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 3	671596	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
2012/05/B/ NZ9/00907	Poszukiwanie podłoża dziedzicznego zespołu odwróconej płci psów z kariotypem 78,XX	prof. dr hab. Marek Świtoński	2013-02-22	2016-02-21	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 3	797060	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

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
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
2012/05/N/ NZ8/01186	Inwestycja w płeć potomstwa u bociana białego <i>Ciconia ciconia</i> w zróżnicowanych warunkach środowiskowych.	dr Marcin Tobółka	2013-01-23	2016-01-22	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 3	145340	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
2011/03/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
2012/04/S/ NZ8/00213	Znaczenie międzypokoleniowego transferu matczynych przeciwciał dla rozwoju i funkcjonowania odporności potomstwa ptaków wychowanego w zmiennych warunkach środowiska	dr Rafał Martyka	2012-10-01	2015-03-31	• inna (NCN)	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	FUGA; edycja 1	389200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

PBS1/A8/1 0/2012	Opracowanie preparatów eubiotycznych dla zwierząt gospodarskich	prof. dr hab. Andrzej Frankiewicz	2012-10-01	2015-12-31	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Program Badań stosowanych	2643376	<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
2012/04/S/ NZ8/00215	Wpływ zakażenia grzybem rośliny żywicielskiej <i>Sanguisorba officinalis</i> na rozwój oraz immunokompetencję męskich i żeńskich gąsienic modraszka <i>teleiusa Maculinea teleius</i>	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
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
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 Łukaszyk Cieślak	2012-08-16	2017-08-15	• inna (NCN)	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 2	904280	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

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
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
2011/01/B/ NZ9/00232	Wpływ fermentacji drożdżowej nasion łubinu na skład chemiczny i wartość pokarmową oraz możliwość wykorzystania uzyskanych produktów w żywieniu rosnących świń	prof. dr hab. Andrzej Frankiewicz	2011-12- 12	2014-12- 11	• inna (NCN)	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 1	348530	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
2011/01/N/ NZ9/01667	Wielkość adipocytów i zmienność ekspresji genów zaangażowanych w powstawanie i morfologię kropli lipidowych jako marker otłuszczenia świń	Beata Kociucka	2011-12- 12	2015-07- 11	• inna (NCN)	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM; edycja 1	214200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
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

645/MOB/2 011/0	An investigation of the mechanisms contributing to developmental priming of ectopic fat accumulation, insulin resistance and glucose intolerance	dr Dawid Szczepankiewicz	2011-10-11	2012-10-31	• inna (MNIŚW)	Inne programy	Inny program (Mobilność Plus)	161000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
609/MOB/2 011/0	Dynamika, znaczenie i skutki profilu metylacji matczynej DNA dla rozwoju przedimplantacyjnego zarodka myszy	dr Joanna Nowacka-Woszek	2011-09-28	2012-10-31	• inna (MNIŚW)	Inne programy	Inny program (Mobilność Plus)	200800	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
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
N N308 588040	Udział ścieżki sygnalizacyjnej TGFbeta jako czynnika regulującego folikulogenezę i oogenezę u sów 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
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

JP2010 040670	Epigenetyczne mechanizmy regulujące ekspresję genów w preadipocytach i adipocytach świni domowej - poszukiwanie markerów wpływających na odkładanie tkanki tłuszczowej	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
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
N N303 551439	Aktywność metaboliczna i endokrynną adipocytów oraz aktywność insulinosekrecyjna wysp trzustkowych w modelu cukrzycy typu 2 u szczura	dr hab. Tomasz Szkudelski	2010-11-08	2012-11-07	• inna (MNiSW)	Inne programy	Inny program (grant własny)	165854	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
N N303 551639	Nutrigenomika w poszukiwaniu modulatorów ekspresji rezystyny w kontekście jej udziału w rozwoju insulinooporności na modelu szczura	prof. dr hab. Paweł Maćkowiak	2010-11-08	2013-11-07	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	298200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
N N304 030139	Wpływ ruchu drogowego na śmiertelność, zachowania i strukturę ugrupowań motyli dziennych (Lepidoptera: Rhopalocera) w krajobrazie rolniczym	dr hab. Piotr Skórka	2010-10-27	2013-04-26	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 39	89200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

N N311 028839	Poziom inbrodu osobniczego i madszynego oraz jego wplyw na wybrane cechy uzytkowe owiec	prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski	2010-10-22	2011-10-21	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra wlasnego do spraw nauki	Projekt badawczy promotorski (finansowany na podstawie ustawy z 8 pazdziernika 2004r. o zasadach finansowania nauki)	38617	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
N N311 029039	Znaczenie mikroRNA (miRNA) w kontroli ekspresji genow kandydujacych dla cech otluszczenia swini	prof. dr hab. Marek Switoński	2010-10-22	2013-10-21	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra wlasnego do spraw nauki	Projekt badawczy wlasny (finansowany na podstawie ustawy z 8 pazdziernika 2004r. o zasadach finansowania nauki)	293500	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
N N302 442939	Ekspresja markerow pluripotencji oraz stabilnosc genomowa pierwotnych komerek zarodkowych bydla	dr Zofia Eliza Madeja	2010-09-30	2014-09-29	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra wlasnego do spraw nauki	Projekt badawczy wlasny (finansowany na podstawie ustawy z 8 pazdziernika 2004r. o zasadach finansowania nauki)	388000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
N N304 354139	Możliwości wykorzystania niewielkich doptywów srodkowej Warty do inkubacji ikry i podchowu mlodocianych stadiow ryb lososiwatych	dr Janusz Lech Golski	2010-09-30	2013-09-29	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra wlasnego do spraw nauki	Projekt badawczy wlasny (finansowany na podstawie ustawy z 8 pazdziernika 2004r. o zasadach finansowania nauki)	177620	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
N N311 476339	Produkcja metanu oraz przemiany bialka w zwaczu krow zywionych dawka z dodatkiem saponin triterpenowych Saponaria officinalis L.	prof. dr hab. Adam Cieślak	2010-09-24	2013-09-23	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra wlasnego do spraw nauki	Projekt badawczy wlasny (finansowany na podstawie ustawy z 8 pazdziernika 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 39	400000	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

N N311 239938	Wpływ tłuszczu i bakteriocyn w diecie kurcząt rzeźnych na wyniki ich odchowu i kolonizację przewodu pokarmowego przez Clostridium perfringens	dr hab. Damian Józefiak	2010-04-21	2013-04-20	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 38	289200	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
N N311 239838	Mapowanie QTL kaczki	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
N N311 239638	Bioaktywne czynniki roślinne w żywieniu przeżuwaczy: modulowanie fermentacji w żwaczu, poprawa wykorzystania składników dawki pokarmowej, ochrona środowiska	prof. dr hab. Małgorzata Szumacher-Strabel	2010-04-12	2012-04-11	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	25300	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
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
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

N N302 604438	Metabolity płynu pęcherzykowego oraz poziom apoptozy i ekspresja wybranych genów w komórkach pęcherzykowych jako parametry oceny kompetencji rozwojowej oocytów i zarodków bydła	dr Ewelina Warzych-Plejer	2010-03-19	2014-03-18	• inna (MNiSW)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	372250	• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
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
N N308 292337	Zastosowanie badań molekularnych, cytogenetycznych oraz mikro-chipów fluidycznych w ocenie potencjału rozrodczego psa domowego (Canis familiaris, Linnaeus, 1758)	dr hab. Dorota 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