

PROJEKTY ZREALIZOWANE PRZEZ PRACOWNIKÓW WYDZIAŁU HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT

Kierownik projektu	Tytuł projektu	Finansowanie	Okres realizacji
Prof. dr hab. Marek Adamski	Certyfikowane szkolenia i zajęcia praktyczne jako podniesienie kompetencji zawodowych studentów kierunku Zootechnika na WHiBZ UTP w Bydgoszczy	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój	01.10.2016 r. - 30.09.2019 r.
Prof. dr hab. Marek Adamski	Galopem na staż!	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój	1.01.2018 r. - 31.12.2019 r.
Dr hab. inż. Joanna Bogucka	Opracowanie obiektywnej metody oceny histologicznej przetworów mięsnych w celu wykrywania ich zafałszować z wykorzystaniem systemu cyfrowej analizy obrazu mikroskopowego	Inkubator Innowacyjności + Granty przedwdrożeniowe	23.04.2018 r. - 30.11.2018 r.
Dr inż. Bogusław Chachaj	Opracowanie interaktywnej metody wspierającej wprowadzenie i utrzymanie zadrzewień śródpolnych w krajobrazie rolniczym	Inkubator Innowacyjności + Granty przedwdrożeniowe	23.04.2018 r. - 30.11.2018 r.
Prof. dr hab. inż. Marek Adamski	Analiza zróżnicowania hodowlanych populacji wybranych rodów kaczek na podstawie cech użytkowych i reprodukcyjnych oraz jakości jaj wylęgowych na przykładzie maksymalnie: 750 sztuk kaczek pekin krajowy (P-44) i 700 sztuk kaczek pekin krajowy (P-55)	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	31.05.2016 r. - 15.01.2017 r.

Prof. dr hab. Marek Bednarczyk	Optymalizacja produkcji białek terapeutycznych w jajowodzie kury	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	01.10.2015 r. - 30.09.2018 r.
Prof. dr hab. inż. Marek Adamski	Analiza zróżnicowania hodowlanych populacji wybranych rodów kaczek na podstawie cech użytkowych i reprodukcyjnych oraz jakości jaj wylęgowych na przykładzie maksymalnie: 750 sztuk kaczek pekin krajowy (P-44) i 700 sztuk kaczek pekin krajowy (P-55)	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	21.10.2015 r. - 15.01.2016 r.
Dr hab. inż. Maria Gapińska - Siwek	Wykorzystanie ukierunkowanego sekwencjonowania DNA następnej generacji do analizy genetycznych podstaw wrodzonej i nabytej odpowiedzi immunologicznej u kur	Narodowe Centrum Nauki	16.01.2015 r. - 01.02.2019 r.
Dr inż. Anna Sławińska	Szlak sygnalizacji TLR aktywowany synbiotykiem miarą poprawy parametrów odporności u zwierząt	Narodowe Centrum Nauki	22.07.2014 r. - 21.07.2017 r.
Prof. dr hab. inż. Jan Mikołajczak	Wpływ bliskości siłowni wiatrowej na parametry stresu, wyniki produkcyjne oraz jakość tuszek i mięsa kurcząt brojlerów	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska	07.10.2014 r. - 12.12.2014 r.
Dr hab. inż. Zbigniew Podkówka	Badania nad odmianami kukurydzy o zróżnicowanym pochodzeniu genetycznym z wykorzystaniem na paszę i jako substrat dla biogazowni	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	01.01.2013 r. - 31.12.2013 r.

Mgr inż. Katarzyna Kasperczyk	Modele komórkowe <i>in vitro</i> do badań sekrecji białek terapeutycznych w jajowodzie ptaków	Narodowe Centrum Nauki	29.08.2012 r. - 28.08.2015 r.
Dr hab. inż. Zbigniew Podkówka	Badania nad odmianami kukurydzy o zróżnicowanym pochodzeniu genetycznym z wykorzystaniem na paszę i jako substrat dla biogazowni	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	01.01.2012 r. - 31.12.2012 r.
Prof. dr hab. Marek Bednarczyk	Stymulacja <i>in ovo</i> mikrobiomu kury - charakterystyka mechanizmów działania prebiotyków i synbiotyków	Narodowe Centrum Nauki	09.12.2011 r. - 08.12.2014 r.
Dr inż. Maria Siwek	Analiza mutacji SNP w obrębie genów kandydujących związanych z nieswoistą i swoistą odpowiedzią immunologiczną u kur	Narodowe Centrum Nauki	10.05.2011 r. - 09.05.2015 r.
Dr inż. Ewa Joanna Wiśniewska	Związek polimorfizmów genów kandydujących z cechami użytkowości mięsnej owiec	Narodowe Centrum Nauki	10.05.2011 r. - 09.05.2014 r.
Dr hab. inż. Zbigniew Podkówka	Badania nad odmianami kukurydzy o zróżnicowanym pochodzeniu genetycznym z wykorzystaniem na paszę i jako substrat dla biogazowni	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	01.01.2011 r. - 31.12.2011 r.
Dr inż. Anna Sławińska	Wpływ synbiotyku podanego <i>in ovo</i> na mechanizm odpowiedzi immunologicznej u kur	Narodowe Centrum Nauki	19.03.2010 r. - 18.03.2013 r.

Dr hab. inż. Zbigniew Podkówka	Badania jakości kiszonek z kukurydzy sporządzonych z odmian mieszańcowych o zróżnicowanym pochodzeniu genetycznym	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	01.01.2010 r. - 31.12.2010 r.
--------------------------------	---	--------------------------------------	-------------------------------------