

PROJEKTY REALIZOWANE PRZEZ PRACOWNIKÓW WYDZIAŁU HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT

Kierownik projektu	Tytuł projektu	Finansowanie	Okres realizacji
Prof. dr hab. Marek Adamski	Testy wdrożeniowe w ramach Programu Rządowego „Ulepszanie rodzimych źródeł białka roślinnego, ich produkcji, systemu obrotu i wykorzystania w paszach” Wykonawca zadania pn. „Ocena jakościowa surowców zwierzęcych wyprodukowanych na bazie rodzimych źródeł białka roślinnego”.	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	01.06.2016 r. – 30.11.2020 r.
Prof. dr hab. Marek Bednarczyk	Pierwotne komórki płciowe - nowe podejście do badań epigenetycznych u kurcząt	Narodowe Centrum Nauki	06.07.2018 r. - 05.07.2021 r.
Dr inż. Aleksandra Dunisławska	Epigenetyczna regulacja ekspresji genów u kur po podaniu prebiotyku i synbiotyku <i>in ovo</i>	Narodowe Centrum Nauki	30.01.2018 r. - 29.01.2021 r.
Dr hab. inż. Anna Sławińska, prof. uczelni	OVO-FOOD: stymulacja <i>in ovo</i> mikrobiomu kury – drogą do bezpiecznej żywności bez antybiotyków TANGO3/433847/NCBR/2019	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	14.06.2019 r. - 13.06.2020 r.
Dr hab. inż. Ewa Grochowska, prof. uczelni	Zastosowanie markerów genetycznych w produkcji jagnięciny wysokiej jakości z owiec merynosowych. Produkt regionalny o walorach prozdrowotnych spełniający założenia żywności funkcjonalnej	Inkubator Innowacyjności 2.0	02.09.2019 r. - 29.02.2020 r.

Dr inż. Mirosław Banaszak	„Bezpieczna Ferma – innowacja produktowa, procesowa i marketingowa związana z chowem kurcząt brojlerów”	Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich „Europa inwestująca w obszary wiejskie” w ramach działania „Współpraca”	01.02.2020 r. - 31.01.2022 r.
Dr hab. inż. Katarzyna Stadnicka, prof. uczelni	„Probiotyki i prebiotyki- mechanizm ich oddziaływania na zdrowotność jelit i wydajność organizmu kury od okresu przedwylęgowego do pełnej dojrzałości zwierzęcia, poprzez wczesną modulację mikrobiomu. OVOBIOM”	Narodowe Centrum Nauki	01.12.2020 r. - 01.12.2024 r.