

TYTUŁY NAGRODZONYCH PRAC MAGISTERSKICH I DOKTORSKICH

1997

Organizacja inseminacji świń oraz wykorzystanie nasienia knurów w rejonie działania Stacji Unasieniania Loch w Brześciu – **III nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

1999

Charakterystyka wad morfologicznych plemników w nasieniu knurów użytkowanych w Stacji Unasieniania Loch w Teodorowie k/ Żelkowa w 1998r. – **I nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

Organizacja i efektywność inseminacji świń w rejonie działania Stacji Unasieniania Loch w Kruszowie – **III nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

2002

Cechy ejakulatów knurów użytkowanych w Stacji Unasieniania Loch w Teodorowie – **III nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

Wpływ wieku na cechy nasienia knurów rasy duroc – **Wyróżnienie** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

2005

Wpływ koncentracji plemników na cechy ejakulatu i morfologię plemników knurów rasy wbp – **II nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

2006

Cechy nasienia wybranych ogierów inseminacyjnych użytkowanych w Stadzie ogierów w Łącku – **Wyróżnienie** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

Analiza cech ejakulatu buhajów czarno-białych Mazowieckiego Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt – **Wyróżnienie** Dziekana Wydziału Rolniczego – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

Ocena cech morfologicznych plemników knura wydalanych w poszczególnych fazach ejakulacji – **II nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego, **Wyróżnienie** Dziekana Wydziału

Rolniczego, **Wyróżnienie** JM Rektora Akademii Podlaskiej – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

2007

Przydatność sześciostopniowej skali klasyfikacji spermogramów do oceny jakości nasienia knurów rasy polskiej białej zwisłouchej – **II nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego (XXVI edycja Konkursu – 2009), **Wyróżnienie** Dziekana Wydziału Rolniczego (XXVI edycja Konkursu – 2009) – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

Przydatność sześciostopniowej skali klasyfikacji spermogramów do oceny jakości nasienia knurów rasy wielkiej białej polskiej – **Wyróżnienie** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

2008

Porównanie ilościowych i jakościowych cech ejakulatu knurów ras wbp i pbz w zależności od koncentracji plemników - **II nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

2010

Wpływ liczby plemników w ejakulacie na cechy ejakulatu i morfologię plemników knurów Hypor - **III nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego (XXVIII edycja Konkursu - 2011) – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

2012

Cechy ejakulatu i charakterystyka morfologiczna plemników knurów rasy pbz zależności od frekwencji zmian morfologicznych plemników - **II nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego (XXX edycja Konkursu – 2013) – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

Analiza zmienności cech ejakulatu psa domowego - **Wyróżnienie** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego (XXXI edycja Konkursu – 2014) – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

2013

Porównanie cech morfometrycznych plemników wyróżnionych jako żywe lub martwe barwieniem metodą eozyna-nigrozyna w nasieniu knurów ras Duroc Pietrain i mieszańców Duroc x Pietrain - **III nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego (XXXII edycja Konkursu - 2015) – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

2014

Ocena frekwencji zmian morfologicznych i wymiarów morfometrycznych plemników w ejakulatach knurów rasy Hypor w zależności od objętości ejakulatu - **II nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego (XXXIII edycja Konkursu - 2016) – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

Zastosowanie różnych metod barwienia i technik badania mikroskopowego w ocenie morfologii nasienia ogierów – **Wyróżnienie** Dziekana Wydziału Przyrodniczego – Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

2016

Wpływ mieszanek zawierających jęczmień oplewiony lub nagoziarnisty na wyniki poubojowe i jakość mięsa kurcząt brojlerów – **III nagroda** w II Ogólnopolskim Konkursie na Najlepszą Pracę Dyplomową z zakresu Drobiarstwa organizowanym przez Zarząd Polskiego Oddziału Światowego Stowarzyszenia Wiedzy Drobiarskiej PB WPSA – Promotor dr hab. Alina Janocha, prof. uczelni

2017

Determinanty przemian glikolityczno - energetycznych oraz przewodność elektryczna i ich znaczenie w diagnostyce jakości mięsa – **I nagroda** za najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych w konkursie organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego w roku 2017 – Promotor dr hab. Halina Sieczkowska, prof. uczelni

Analiza systemu żywienia koni w wybranych ośrodkach jeździeckich i stajniach – **II nagroda** w XXXIV edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych organizowanego przez Polskie Towarzystwo Zootechniczne – Promotor dr hab. Alina Janocha, prof. uczelni

Efektywność stosowania mieszanek zawierających śrutę z łubinu żółtego w żywieniu świń – **Wyróżnienie** w XXXIV edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych organizowanego przez Polskie Towarzystwo Zootechniczne – Promotor dr hab. Alina Janocha, prof. uczelni

2018

Wpływ produktów sojowych na wyniki odchovu i wartość rzeźną kurcząt brojlerów – **I nagroda** w XXXV edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych organizowanego przez Polskie Towarzystwo Zootechniczne – Promotor dr hab. Alina Janocha, prof. uczelni

Ocena wybranych cech jakości tuszek i mięsa kurcząt żywionych mieszankami z udziałem grochu Ezop i preparatu ziołowego – **II nagroda** w XXXV edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych organizowanego przez Polskie Towarzystwo Zootechniczne – Promotor dr hab. Alina Janocha, prof. uczelni

2019

Zależność cech fizycznych ejakulatu oraz wymiarów i kształtu plemników od frekwencji zmian morfologicznych plemników w ejakulatach knurów rasy wbp - **III nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych organizowanym przez

Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego (XXXVIII edycja Konkursu - 2021) –
Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki

Zależność cech fizycznych ejakulatu oraz wymiarów i kształtu plemników od frekwencji zmian morfologicznych plemników w ejakulatach lisów polarnych - **I nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego (XXXVIII edycja Konkursu - 2021) –
Promotor prof. dr hab. Stanisław Kondracki