

Rozstrzygnięcie IX edycji Konkursu

na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych

I nagroda – **dr Małgorzata Hasiec** za pracę pt. „Rola salsolinolu w regulacji aktywności sekrecyjnej układu podwzgórze – przysadka – nadnercza u owcy w laktacji”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr. hab. Tomasza Misztala** w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie.

II nagroda – **dr Karolina Haziak** za pracę pt. „Lipopolisacharyd jako bezpośredni modulator aktywności układu podwzgórzowo-przysadkowo-gonadotropowego u owcy – badania in vivo oraz in vitro. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Doroty Tomaszewskiej-Zaremby**, **prof. nadzw. IFiZZ**, i promotora pomocniczego: dr. Andrzeja Przemysława Hermana w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie.

III nagroda – **dr Dominika Rubiś** za pracę pt. „Opracowanie uzupełniającego zestawu markerów SNP w kontroli rodowodów bydła”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Ewy Słoty** w Dziale Cytogenetyki i Genetyki Molekularnej Zwierząt Instytutu Zootechniki PIB w Krakowie.

Wyróżnienie – **dr Anna Zofia Wolanciuk** za pracę pt. „Polimorfizm κ -kazeiny i β -laktoglobuliny u różnych ras krów i jego wykorzystanie do oceny wartości odżywczej i przydatności technologicznej mleka”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Joanny Barłowskiej** w Katedrze Towaroznawstwa i Przetwórstwa Surowców Zwierzęcych Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

Wyróżnienie – **dr Dobrochna Adamek** za pracę pt. „Porównanie rozwoju mięśni i ekspresji genów odpowiedzialnych za tempo wzrostu szybko i wolno rosnących jesiótrów Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Teresy Ostaszewskiej** w Pracowni Ichtiobiologii i Rybactwa Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Rozstrzygnięcie XXXIII edycji Konkursu

na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych

NAGRODY I

Mgr inż. Weronika Człapa za pracę pt. „The effect of chemical composition of diet on rumen fermentation indices of dairy cows”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr. hab. Włodzimierza Nowaka** w Katedrze Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

mgr inż. Marcin Sońta za pracę pt. „Wpływ stosowania mieszanek z udziałem łubinu żółtego na wyniki produkcyjne tuczników”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Anny Rekiel** w Katedrze Szczegółowej Hodowli Zwierząt Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Mgr inż. Joanna Popek za pracę pt. „Wpływ urozmaicenia treningu wyścigowego na zmiany behawioralne i fizjologiczne koni arabskich czystej krwi”. Praca wykonana pod kierunkiem

dr hab. Iwony Janczarek w Katedrze Hodowli i Użytkowania Koni Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

Mgr inż. Anna Grzesiakowska za pracę pt. „Ocena niestabilności chromosomowej u hodowlanych lisów polarnych niebieskich (*Alopex lagopus* L.) przy pomocy testu SCE”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr Marty Kuchty-Gładysz** w Instytucie Nauk Weterynaryjnych Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

Mgr inż. Paweł Bury-Burzymiski za pracę pt. „Analiza zachowań psów podczas testów predyspozycji do służby patrolowej i patrolowo-tropiącej w polskiej Policji”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr Marty Walczak** z Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

NAGRODY II

Mgr inż. Łukasz Kowalski za pracę pt. „Wpływ krzyżowania rasy montbeliarde (MO) i polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej (PHF cb) odmiany czarno-białej na użytkowość mleczną mieszańców w okresie standardowej laktacji”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Teresy Nałęcz-Tarwackiej, prof. SGGW** w Katedrze Szczegółowej Hodowli Zwierząt Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Mgr inż. Anna Nazaruk za pracę pt. „Ocena frekwencji zmian morfologicznych i wymiarów morfometrycznych plemników w ejakulatach knurów rasy Hypor w zależności od objętości ejakulatu”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr. hab. Stanisława Kondrackiego** w Katedrze Rozrodu i Higieny Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach.

Mgr inż. Edyta Zalewska za pracę pt. „Analiza kontuzji koni wyścigowych na podstawie ich zachowania się i parametrów pracy serca podczas masażu klasycznego”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Iwony Janczarek** w Katedrze Hodowli i Użytkowania Koni Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

Mgr inż. Ilona Jamka za pracę pt. „Ocena stopnia uszkodzenia DNA plemników metodą kometową (SCGE) u lisów srebrzystych (*Vulpes vulpes* L.)”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. lek. wet. Olgi Szeleszczuk** w Instytucie Nauk Weterynaryjnych Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

Mgr inż. Paulina Pawelec za pracę pt. „Wpływ czynników stresujących na zachowanie oraz aktywność lokomotoryczną myszy selekcionowanych przeciwstawnie na masę ciała”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Katarzyny Góral-Radziszewskiej** w Katedrze Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Mgr inż. Małgorzata Olszewska za pracę pt. „Zastosowanie powłoki ochronnej nanocząsteczek srebra i miedzi na właściwości fizykochemiczne oraz sensoryczne mięśni piersiowych kurcząt brojlerów”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Iwony Chwastowskiej-Siwieckiej** w Katedrze Towaroznawstwa i Przetwórstwa Surowców Zwierzęcych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

NAGRODY III

Mgr inż. Adrian Ciechanowski za pracę pt. „Wskaźniki biochemiczne krwi opasów żywionych dawkami z dodatkiem mieszanki ziołowej”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Renaty Klebaniuk, prof. nadzw. UP** w Instytucie Żywienia Zwierząt i Bromatologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

Mgr inż. Nadia Tomczak za pracę pt. „Związek frakcji białkowych zawartych w siarce i mleku loch rasy polskiej białej zwisłouchej z wynikami użytkowymi trzody chlewnej”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Ewy Skrzypczak** w Katedrze Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Mgr inż. Betina Czyżyk za pracę pt. „Wpływ różnic osobniczych klaczy na skład chemiczny, frakcje białkowe oraz profil kwasów tłuszczowych w ich mleku”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Ewy Jodkowskiej, prof. nadzw.** w Instytucie Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Mgr inż. Katarzyna Kucharczyk za pracę pt. „Ocena reaktywności emocjonalnej i habituacji szynszyli hodowlanej (*Chinchilla lanigera*) w teście otwartego pola”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. inż. Stanisława Łapińskiego** w Instytucie Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

WYRÓŻNIENIA

Mgr inż. Sylwia Bąkowska za pracę pt. „The effect of rumen fluid pH on chemical composition of milk in dairy cows”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr. hab. Włodzimierza Nowaka** w Katedrze Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Mgr inż. Magdalena Kolsut za pracę pt. „Odporność immunologiczna pochodząca z siary i mleka loch a odchów prosiąt”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Ewy Skrzypczak** w Katedrze Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Mgr inż. Marta Wojciechowska za pracę pt. „Jakość jaj w zależności od systemu utrzymania i wieku kur nieśnych”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. hab. Sebastiana Nowaczewskiego** w Zakładzie Drobiarstwa (obecnie Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców) Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Nagroda Specjalna im. Profesora Bronisława Raka

- otrzymał autor najlepszej pracy w 33. edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych **mgr inż. Marcin Sońta** z WNZ SGGW w Warszawie.