

– Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie: „Wpływ stosowania różnych materiałów ściółkowych w stajni na wybrane wskaźniki dobrostanu koni” (autor: dr Agnieszka Kwiatkowska-Stenzel, promotorzy: prof. dr hab. Janina Sowińska i dr wet. Dorota Witkowska), „Behavior żywieniowy młodego bydła opasowego podczas pobierania kisonki z traw” (autor: dr Natalia Puzio, promotor: dr hab. Cezary Purwin, prof. UWM i dr Jacek Michalski);

– Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu: „Polimorfizm i ekspresja wybranych genów w układzie rozrodczym loch” (autor: dr Dorota Pierzchała, promotor: dr hab. Agnieszka Korwin-Kossakowska, prof. IGiHZ);

– Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie: „Budowa histologiczna i właściwości reologiczne skór brojlerów króliczych” (autor: Kaja Bierowiec-Widórek, promotor: prof. dr hab. Piotr Zapletal);

– Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach: „Ocena genetycznego zróżnicowania populacji gęsi na podstawie polimorfizmu białek surowicy krwi”, (autor: dr Joanna Płużańska, promotor: prof. dr hab. Elżbieta Smalec);

– Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy: „Badania nad przeżywalnością *in vitro* i *in vivo* mrożonych pierwotnych komórek płciowych kury (*Gallus domesticus*)” (autor: dr Dorota Sawicka, promotor: prof. dr hab. Marek Bednarczyk).

Komisja Konkursowa, w składzie: prof. dr hab. Roman Niżnikowski (przewodniczący), prof. dr hab. Bronisław Borys, prof. dr hab. Tomasz M. Gruszecki, dr hab. Henryk Malec, prof. dr hab. Sławomir Mroczkowski, na posiedzeniu 15 czerwca 2015 roku przyznała, zgodnie z regulaminem, po jednej nagrodzie I, II i III stopnia oraz jedno wyróżnienie. Oceniając prace brano pod

uwagę: wartość naukową (poznawczą); wartość aplikacyjną, w tym głównie przydatność dla praktyki zootechnicznej; stosowane metody badawcze; dobór piśmiennictwa i formalną poprawność pracy.

**I nagroda – dr Małgorzata Rzepkowska** za pracę pt. „Różnicowanie i rozwój gonad u jesiotra rosyjskiego (*A. gueldenstaedtii*) i syberyjskiego (*A. baerii*)”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr. hab. Teresy Ostaszewskiej** w Pracowni Ichtobiologii i Rybactwa Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

**II nagroda – dr Natalia Puzio** za pracę pt. „Behavior żywieniowy młodego bydła opasowego podczas pobierania kisonki z traw”. Praca wykonana pod kierunkiem dr. hab. Cezarego Purwina, prof. UWM w Katedrze Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie i dr. Jacka Michalskiego z IFiZZ PAN w Jabłonie.

**III nagroda – dr Dorota Pierzchała** za pracę pt. „Polimorfizm i ekspresja wybranych genów w układzie rozrodczym loch”. Praca wykonana pod kierunkiem dr. hab. Agnieszki Korwin-Kossakowskiej, prof. IGiHZ w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu.

**Wyróżnienie – dr Kaja Bierowiec-Widórek** za pracę pt. „Budowa histologiczna i właściwości reologiczne skór brojlerów króliczych”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr. hab. Piotra Zapleta** w Katedrze Hodowli Bydła Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

**Nagrody dla laureatów konkursu ufundowało Polskie Towarzystwo Zootechniczne.**

## Rozstrzygnięcie XXXII edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych

Sąd Konkursowy, w składzie: prof. dr hab. Bronisław Borys (przewodniczący), dr hab. Jolanta Oprządek, prof. dr hab. Jacek Skomiał, obradował 2 lipca 2015 r. Do konkursu zgłoszono 36 prac magisterskich z 8 uczelni: Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (7 prac), Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (6 prac), Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie i Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego w Siedlcach (po 5 prac), Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy (4 prace) oraz Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu i Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (po 2 prace). Ocenie poddano 35 prac (jedną pracę odrzucono ze względów formalnych). Wybrani przez Sąd Konkursowy recenzenci oceniali prace w 7 grupach tematycznych: genetyka (3 prace), chów i hodowla bydła i kóz (7 prac), chów i hodowla trzody chlewnej (8 prac), chów i hodowla koni (5 prac), chów i hodowla drobiu (3 prace), zwierzęta towarzyszące i dzikie (5 prac) oraz inne (4 prace).

Po zapoznaniu się z recenzjami i dyskusji przyznano 6 nagród pierwszych, 6 drugich, 6 trzecich oraz 6 wyróżnień.

### GENETYKA

**I nagroda – mgr inż. Aleksandra Dunisławska** za pracę pt. „Analiza ekspresji genów w kurczących limfocytach B stymulowanych *in vitro* ligandami receptorów Toll-podobnych”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Anny Sławińskiej** w Katedrze Biochemii i Biotechnologii Zwierząt Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy.

**II nagroda – mgr inż. Magdalena Fajkowska** za pracę pt. „Ekspresja genu *Dmrt1* podczas organogenezy jesiotra rosyjskiego

(*Acipenser gueldenstaedtii*)”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr Małgorzaty Rzepkowskiej** w Pracowni Ichtobiologii i Rybactwa Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

### CHÓW I HODOWLA BYDŁA I KÓZ

**I nagroda – mgr inż. Agnieszka Poźniak** za pracę pt. „Zależności między kondycją krów mlecznych a wynikami produkcyjnymi”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr. hab. Włodzimierza Nowaka** w Katedrze Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

**II nagroda – mgr inż. Izabela Lada** za pracę pt. „Wpływ inuliny i ziół w dawkach pokarmowych na efekty produkcyjne i wybrane wskaźniki krwi cieląt”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Renaty Klebaniuk, prof. nadzw. UP** w Instytucie Żywienia Zwierząt i Bromatologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

**III nagroda – mgr inż. Mariusz Puchala** za pracę pt. „Ocena jakości mleka w wybranych gospodarstwach nisko- i wielkotorowowych”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Renaty Klebaniuk, prof. nadzw. UP** w Instytucie Żywienia Zwierząt i Bromatologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

**Wyróżnienie – mgr inż. Edyta Wojtas** za pracę pt. „Skład i właściwości fizykochemiczne siary krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej i rasy montbeliarde”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr. hab. Andrzeja Zachwiei** w Zakładzie Hodowli Bydła i Produkcji Mleka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

**Wyróżnienie – mgr inż. Kamil Tomaszuk** za pracę pt. „Analiza długości ciąży krów jersey i montbeliarde użytkowanych w Polsce”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. inż. Jolanty Różańskiej-Zawiei** w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

### CHÓW I HODOWLA TRZODY CHLEWNEJ

**II nagroda – mgr inż. Grzegorz Kończalski** za pracę pt. „Wpływ długości laktacji i pochodzenia od loch pierwiastek lub wielorodek na wyniki odchowu świń od urodzenia do uzyskania ubojowej masy ciała”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Doroty Bugnackiej** w Katedrze Hodowli Trzody Chlewnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

**III nagroda – mgr inż. Barbara Królewska** za pracę pt. „Wpływ masy ciała prosiąt przy urodzeniu na ich odchów do 70.

dnia życia". Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Anny Rekiel** w Katedrze Szczegółowej Hodowli Zwierząt Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

**III nagroda – mgr inż. Karolina Błażewicz** za pracę pt. „Porównanie cech morfometrycznych plemników wyróżnionych jako żywe lub martwe barwieniem metodą eozyna-nigrozyna w nasieniu knurów ras duroc, pietrain i mieszańców duroc x pietrain”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr. hab. Stanisława Kondrackiego** w Katedrze Rozrodu i Higieny Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach.

**Wyróżnienie – mgr inż. Andrzej Adamiak** za pracę pt. „Ocena efektywności stosowania dodatku preparatów Sauen PILOT oraz Magajoule do mieszanek paszowych na wskaźniki rozrodu loch”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr. hab. Andrzeja Frankiewicza** w Katedrze Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

**Wyróżnienie – mgr inż. Janusz Krzesiński** za pracę pt. „Obserwacje zachowania prosiąt przed i po odsadzeniu”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Hanny Jankowiak** w Katedrze Hodowli Trzody Chlewnej i Koni Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy.

**Wyróżnienie – mgr inż. Anna Zwierzykowska** za pracę pt. „Obserwacje zachowania loch i prosiąt ssących utrzymywanych we własnym gospodarstwie”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Marii Bocian** w Katedrze Hodowli Trzody Chlewnej i Koni Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy.

#### CHÓW I HODOWLA KONI

**I nagroda – mgr inż. Barbara Cichorska** za pracę pt. „Wpływ egzogennych preparatów enzymatycznych na profil biochemiczny krwi koni sportowych”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. hab. Damiana Józefiaka** w Katedrze Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

**II nagroda – mgr inż. Ewelina Gałka** za pracę pt. „Struktura genetyczna koni śląskich ze Stada Ogierów „Książ”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. inż. Joanny Kani-Gierdziewicz** w Katedrze Genetyki i Metod Doskonalenia Zwierząt Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

**III nagroda – mgr inż. Ewa Zdrowowicz** za pracę pt. „Zastosowanie dwóch technik barwienia w ocenie morfometrii plemników ogiera”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. hab. Katarzyny Andraszek** w Katedrze Genetyki i Hodowli Koni Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach.

#### CHÓW I HODOWLA DROBIU

**I nagroda – mgr inż. Justyna Jankowiak** za pracę pt. „Wpływ krajowych źródeł białka roślinnego oraz dodatku probiotyku na wyniki odchowu i aktywność mikroflory przewodu pokarmowego u kurcząt brojlerów”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. Jana Czerwińskiego** z Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jablonnie na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

**Wyróżnienie – mgr inż. Adam Tadeusz Jundziłł** za pracę pt. „Ocena kontaktowego zapalenia skóry poduszki stopy (FPD) w odchowcie indyków rzeźnych”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. hab. Damiana Józefiaka** w Katedrze Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

#### ZWIERZĘTA TOWARZYSZĄCE I DZIKIE

**I nagroda – mgr inż. Agata Kokocińska** za pracę pt. „Rola feromonów i innych substancji semiochemicznych w zachowaniu zwierząt. Wpływ maskowania feromonów płciowych na zachowanie rozrodcze myszy”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr. hab. Tadeusza Jezierskiego** z Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

**II nagroda – mgr inż. Iwona Kaim** za pracę pt. „Charakterystyka stanowisk chomika europejskiego (*Cricetus cricetus*) położonych na terenach o wysokim i niskim stopniu antropopresji”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Magdaleny Hędrzak** w Instytucie Nauk o Zwierzętach, Zakładzie Hodowli Bydła Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

**III nagroda – mgr inż. Justyna Trawińska** za pracę pt. „Problematyka doboru metodyki badań na szimpansach zwyczajnych (*Pan troglodytes*) na przykładzie badań świadomej współpracy między osobnikami tego gatunku naczelnych”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Katarzyny Góral-Radziszewskiej** w Katedrze Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

#### INNE

**I nagroda – mgr inż. Przemysław Bekier** za pracę pt. „Analiza wybranych cech jakościowych mięsa suma afrykańskiego (*Clarias gariepinus*)”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. inż. Iwony Chwastowskiej-Siwieckiej** w Katedrze Towaroznawstwa i Przetwórstwa Surowców Zwierzęcych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

**II nagroda – mgr inż. Justyna Błażej** za pracę pt. „Profil kwasów tłuszczowych mleka owczego i wytworzonych z niego serów”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Katarzyny Małgorzaty Ząbek** w Katedrze Hodowli Owiec i Kóz Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

**III nagroda – mgr inż. Michał Walczak** za pracę pt. „Doświadczenia na zwierzętach w świetle norm prawnych”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. hab. Zbigniewa Bonczara, prof. UR** w Katedrze Zoologii i Ekologii Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

Nagrody dla laureatów konkursu ufundowali:

- Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie
- Mazowieckie Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt Sp. z o.o. w Łowiczu
- Polski Związek Hodowców Koni
- Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki PIB Grodziec Śląski Sp. z o.o.
- Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka
- Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
- Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
- Instytut Zootechniki PIB Zakład Doświadczalny Kołuda Wielka

## Ochrona produktów rolnych

**Danuta Dzierżanowska-Góryń, Agnieszka Boruta, Marian Brzozowski**

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Jednym z celów Wspólnej Polityki Rolnej w Europie jest ochrona produktów, które są wyjątkowe ze względu na pochodzenie geograficzne lub tradycyjny sposób wytwarzania. W Unii Europej-

skiej system rejestracji i ochrony nazw produktów regionalnych i tradycyjnych działa już od 1992 roku i realizuje założenia Wspólnej Polityki Rolnej oraz unijnej polityki jakości żywności. Główne cele tej polityki, to promowanie zróżnicowanej produkcji rolnej, ochrona nazw produktów przed nadużywaniem i imitacją oraz pomaganie konsumentom w zrozumieniu szczególnego charakteru produktów zarejestrowanych.

Podstawowymi znakami służącymi do identyfikacji produktów rolnych i spożywczych są: Chroniona Nazwa Pochodzenia (ChNP) i Chronione Oznaczenie Geograficzne (ChOG) – podkreślające związek między jakością a miejscem pochodzenia produktów oraz Gwarantowana Tradycyjna Specjalność (GTS) – wyróżniająca ich tradycyjną metodę produkcji.