

nie z regulaminem, po jednej nagrodzie I, II i III stopnia oraz dwa wyróżnienia. 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 inż. Marek Kowalczyk za pracę „Polimorfizm molekularny wirusa choroby aleuckiej w populacji norki amerykańskiej (*Neovison vison*) oraz w jej środowisku hodowlanym w Polsce”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. hab. Andrzeja Jakubczaka, prof. UP**, promotor pomocniczy: **dr inż. Beata Horecka**, w Instytucie Oceny Jakości i Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych Wydziału Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

II nagroda – dr inż. Ewelina Kawecka-Grochowska za pracę „Epigenetyczne regulacje ekspresji genów układu odpornościowego w tkance gruczołowej wymienia krów w odpowiedzi na przewlekłe stany zapalne na tle gronkowcowym”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Emilii Bagnickiej**, promotor pomocniczy: **dr hab. Magdalena Rzewuska**, w Zakładzie Doskonalenia Zwierząt i Nutrigenomiki Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk.

III nagroda – dr inż. Joanna Składanowska-Baryza za pracę „Dobrostan przedubojowy a jakość mięsa królików”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. hab. Marka Stanisza, prof. UPP**, promotor pomocniczy: **dr inż. Agnieszka Ludwiczak**, w Katedrze Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Wyróżnienie – dr inż. Katarzyna Poniedziałek-Kempny za pracę „Wpływ zmodyfikowanych warunków dojrzewania *in vitro* oocytów oraz jakości i sposobu przygotowania nasienia knura na pozaustrojowe zapłodnienie u świni”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Barbary Gajdy**, promotor pomocniczy: **dr Monika Trzcińska**, w Zakładzie Biotechnologii Rozrodu i Kriokonserwacji Instytutu Zootechniki – Państwowym Instytucie Badawczym w Krakowie.

Wyróżnienie – dr inż. Paweł Jan Migdał za pracę „Ocena zmian fizjologicznych oraz behawioralnych u pszczoły miodnej pod wpływem pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz i zmiennym natężeniu”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. hab. Adama Romana**, promotor pomocniczy: **prof. nadzw., dr Ewa Popiel-Pleban**, w Katedrze Higieny Środowiska i Dobrostanu Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Rozstrzygnięcie XXXVIII edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu zootechniki i rybactwa

Sąd konkursowy, w składzie: prof. dr hab. Dorota Kowalska, prof. dr hab. Emilia Bagnicka i dr hab. Marcin Taciak, obradował 24 czerwca 2021 r. Ogółem do konkursu zgłoszono 22 prace magisterskie z ośmiu ośrodków naukowych. Z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie – 5 prac, z Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie – 4 prace, z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu i Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach wpłynęły po 3 prace oraz po 2 prace z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie i 1 praca wykonana w Instytucie Zootechniki Państwowym Instytucie Badawczym w Balicach.

Wybrani przez Sąd Konkursowy recenzenci oceniali prace w 7 grupach tematycznych: chów i hodowla bydła (3 prace), chów i hodowla trzody chlewnej (4 prace), chów i hodowla koni (3 prace), chów i hodowla owiec i kóz (3 prace), chów i hodowla drobiu (4 prace), chów i hodowla zwierząt futerkowych (2 prace), chów i hodowla zwierząt towarzyszących i dzikich (3 prace).

Po zapoznaniu się z recenzjami i dyskusji przyznano 7 nagród pierwszych, 4 nagrody drugie, 4 nagrody trzecie, 2 wyróżnienia, pozostałe prace uzyskały punktację poniżej wyróżnienia.

CHÓW I HODOWLA BYDŁA

I nagroda – mgr inż. Anna Parysek za pracę pt. „Wpływ kompaktowej dawki pokarmowej (cTMR) na wyniki produkcyjne krów mlecznych”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. inż. Roberta Mikuły** w Katedrze Żywienia Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

III nagroda – mgr inż. Oskar Skórnicki za pracę pt. „Wpływ procesów technologicznych pasz na wyniki odchowu cieląt”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. inż. Roberta Mikuły** w Katedrze Żywienia Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

wyróżnienie – mgr inż. Barbara Matyja za pracę pt. „Odziedziczalność acetonu mierzzonego w powietrzu wydychanym przez krowy mleczne”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. hab. inż. Marcina Pszczoły** w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

CHÓW I HODOWLA TRZODY CHLEWNEJ

I nagroda – mgr inż. Martyna Sierzputowska (Zarzecka) za pracę pt. „Wyniki odchowu prosiąt ssących i odsadzonych w zależności od terminu rozpoczęcia ich dokarmiania w okresie laktacji”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Doroty Bugnackiej** w Katedrze Hodowli Trzody Chlewnej, Wydział Bioinżynierii Zwierząt, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

CHÓW I HODOWLA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH

II nagroda – mgr inż. **Kamil Piotr Patalon** za pracę pt. „Efektywność tuczu świń żywionych mieszanką z udziałem żyta hybrydowego”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Doroty Bugnackiej** w Katedrze Hodowli Trzody Chlewnej, Wydział Bioinżynierii Zwierząt, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

III nagroda – mgr inż. **Arkadiusz Marek Huzarek** za pracę pt. „Efektywność tuczu świń żywionych mieszanką z udziałem fermentowanej poekstrakcyjnej śruty rzepakowej”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Doroty Bugnackiej** w Katedrze Hodowli Trzody Chlewnej, Wydział Bioinżynierii Zwierząt, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

III nagroda – mgr inż. **Urszula Goś (Struk)** za pracę pt. „Zależność cech fizycznych ejakulatu oraz wymiarów i kształtu plemników od frekwencji zmian morfologicznych plemników w ejakulatach knurów rasy wbp”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr. hab. Stanisława Kondrackiego** w Instytucie Zootechniki i Rybactwa, Wydział Agrobiotechnologii i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach.

CHÓW I HODOWLA KONI

II nagroda – mgr inż. **Sebastian Liszka** za pracę pt. „Analiza pierwotnych komórek chrząstki stawowej konia domowego (*Equus caballus*) immortalizowanych wektorem ekspresyjnym dla genu hTERT”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Wojciecha Witarńskiego** w Zakładzie Biologii Molekularnej Zwierząt, Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Balicach.

CHÓW I HODOWLA OWIEC I KÓZ

I nagroda – mgr inż. **Zuzanna Flis** za pracę pt. „Zmiany stężenia hormonów tarczycowych u owiec laktujących”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Edyty Molik, prof. UR** w Katedrze Żywności, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.

II nagroda – mgr inż. **Angelika Lizoń (Górna)** za pracę pt. „Behawior okołoporodowy maciorek i jagniąt rasy olkuskiej”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Anny Wyrostek** w Zakładzie Hodowli Owiec i Zwierząt Futerkowych, Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

III nagroda – mgr inż. **Agnieszka Kaca** za pracę pt. „Ocena właściwości fizykochemicznych i sensorycznych serów ricotta dostępnych w sieci detalicznej”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Iwony Chwastowskiej-Siwieckiej** w Katedrze Towaroznawstwa i Przetwórstwa Surowców Zwierzęcych, Wydział Bioinżynierii Zwierząt, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

CHÓW I HODOWLA DROBIU

Wyróżnienie – mgr **Damian Bień** za pracę pt. „Zastosowanie superabsorbentów polimerowych – hydrożeli w celu poprawy jakości ściółki i dobrostanu w produkcji kurcząt brojlerów”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. inż. Moniki Łukasiewicz-Mierzejewskiej, prof. SGGW** w Katedrze Hodowli Zwierząt, Instytut Nauk o Zwierzętach, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

I nagroda – mgr inż. **Kamil Gałecki** za pracę pt. „Zależność cech fizycznych ejakulatu oraz wymiarów i kształtu plemników od frekwencji zmian morfologicznych plemników w ejakulatach lisów polarnych”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr. hab. Stanisława Kondrackiego** w Instytucie Zootechniki i Rybactwa, Wydział Agrobiotechnologii i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach.

II nagroda – mgr inż. **Jowita Próchnicka** za pracę pt. „Struktura jąderki w spermatocytach lisa srebrzystego (*Vulpes vulpes*)”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Katarzyny Andraszek, prof. uczelni** w Instytucie Zootechniki i Rybactwa, Wydział Agrobiotechnologii i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach.

CHÓW I HODOWLA ZWIERZĄT TOWARZYSZĄCYCH I DZIKICH

I nagroda – mgr inż. **Dominika Noga** za pracę pt. „Analiza funkcjonowania systemu rehabilitacji i pomocy dzikim zwierzętom w Polsce”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. Stanisława Łapińskiego** w Katedrze Zoologii i Dobrostanu Zwierząt, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.

I nagroda – mgr inż. **Karolina Staniszczyk** za pracę pt. „Analiza praktyk w zakresie pielęgnacji okrywy włosowej psów rasy husky syberyjski”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Katarzyny Czyż** w Zakładzie Hodowli Owiec i Zwierząt Futerkowych, Instytut Hodowli Zwierząt, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

I nagroda – mgr inż. **Agata Kienig** za pracę pt. „Analiza wybranych cech jakościowych mięsa kangura i krokodyla”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Iwony Chwastowskiej-Siwieckiej** w Katedrze Towaroznawstwa i Przetwórstwa Surowców Zwierzęcych, Wydział Bioinżynierii Zwierząt, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

Nagrodę specjalną im. Profesora Bronisława Raka dla autora najlepszej pracy w 38. Edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu zootechniki i rybactwa przyznano **mgr inż. Annie Parysek** za pracę pt. „Wpływ kompaktowej dawki pokarmowej (cTMR) na wyniki produkcyjne krów mlecznych” Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Roberta Mikuły** w Katedrze Żywności Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

Nagrody dla laureatów konkursów ufundowali:

- Biofeed Sp. z o.o.
- Blattin Sp. z o.o.
- De Heus Polska
- Fermy Drobiu Banaś
- Grupa Agrocentrum Sp. z o.o.
- Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka
- Sano – Nowoczesne Żywnienie Zwierząt Sp. z o.o.
- Wipasz S.A.
- Zdrowy indyk – Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Beata i Radosław Rafalscy