

- uruchomiono drugi stopień kształcenia na kierunku: zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii;
- z mocy nowej ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym”:
- przestaje funkcjonować Rada Wydziału;
- na Wydział przeniesiono część pracowników likwidowanego Wydziału Nauk o Środowisku tworząc Katedrę Ichtiologii i Akwakultury;
- na Wydział przeniesiono kierunek studiów – rybactwo;
- na funkcję dziekana powołano prof. Urszulę Czarnik, a prodziekanami zostali dr hab. Paweł Wysocki i dr hab. Magdalena Koziowska-Gilun;
- wygasła funkcja prodziekana ds. nauki prof. Wiesława Sobotki;
- powołano Radę Naukową Dyscypliny zootechniki i rybactwo;

- na funkcję przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny zootechniki i rybactwo powołano prof. Tomasza Daszkiewicza, a zastępcą zostaje prof. Dorota Fopp-Bayat;

- 2020 – wprowadzono kształcenie online z powodu pandemii COVID-19 wywołanej wirusem SARS-CoV-2;
- na funkcję dziekana powołano prof. Urszulę Czarnik, a prodziekanami zostali dr hab. Magdalena Koziowska-Gilun, prof. UWM i dr inż. Iwona Chwastowska-Siwiecka;
 - dr hab. Paweł Wysocki, prof. UWM zostaje powołany na prorektora ds. kształcenia.

prof. dr hab. Urszula Czarnik
prof. dr hab. Tomasz Daszkiewicz
dr hab. wet. Magdalena Koziowska-Gilun, prof. UWM
dr hab. Paweł Wysocki, prof. UWM

Rozstrzygnięcie XIII edycji Konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych i rybactwa

W latach 2020-2021, do XIII edycji Konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych i rybactwa zgłoszono 11 prac. Warunkiem zgłoszenia pracy do Konkursu jest wniosek o jej wyróżnienie zawarty w co najmniej jednej recenzji oraz fakt, że nadanie stopnia doktora nauk rolniczych z zakresu zootechniki nastąpiło nie wcześniej niż dwa lata, licząc od daty złożenia pracy na konkurs. Wszystkie zgłoszone prace spełniały regulaminowe wymagania. Zakwalifikowane do konkursu prace pochodziły z 8 ośrodków naukowych:

- Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach (1 praca): „Wpływ częstotliwości inseminacyjnego użytkowania knurów na cechy fizyczne ejakulatu i morfologię plemników” (autorka: dr inż. Magdalena Bożena Bajena; promotor: prof. dr hab. Stanisław Kondracki);

- Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (1 praca): „Dobrostan przedubojowy a jakość mięsa królików” (autor: dr inż. Joanna Składanowska-Baryza; promotor: dr hab. Marek Stanisław, prof. UPP, promotor pomocniczy: dr inż. Agnieszka Ludwiczak);

- Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (2 prace): „Efektywność stosowania różnych odmian i form nasion lnu w odchowie cieląt” (autor: dr inż. Maciej Bąkowski; promotor: prof. dr hab. Renata Klebaniuk); „Polimorfizm molekularny wirusa choroby aleuckiej w populacji norki amerykańskiej (*Neovison vison*) oraz w jej środowisku hodowlanym w Polsce” (autor: dr inż. Marek Kowalczyk; promotor: dr hab. Andrzej Jakubczak, prof. UP, promotor pomocniczy: dr inż. Beata Horecka);

- Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (2 prace): „Ocena wpływu wybranych czynników na mikrobiom przeżuwaczy” (autorka: dr inż. Paulina Cholewińska; promotor: dr hab. Witold Rant, prof. Uczelni, promotor pomocniczy: dr inż. Katarzyna Czyż); „Ocena zmian fizjologicznych oraz behawioralnych u pszczoły miodnej pod wpływem pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz i zmiennym natężeniu” (autor: dr inż. Paweł Jan Migdał; promotor: dr hab. Adam Roman, promotor pomocniczy: prof. nadzw. dr Ewa Popiel-Pleban);

- Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN (2 prace): „Epigenetyczne regulacje ekspresji genów układu odpornościowego w tkance gruczołowej wymienia krów w odpowiedzi na przewlekłe stany zapalne na tle gronkowcowym” (autorka: dr inż. Ewelina Kawecka-Grochocka; promotor: prof. dr hab. Emilia Bagnicka, promotor pomocniczy: dr hab. Magdalena Rzewuska); „Ekspresja białek ostrej fazy i katelicydyn w komórkach krwi i mleka kóz mlecznych w odpowiedzi na zakażenie lentiwirusem małych przeżuwaczy (SRLV)” (autorka: dr inż. Daria Reczyńska; promotor: prof. dr hab. Emilia Bagnicka, promotor pomocniczy: dr Michał Czopowicz);

- Instytutu Zootechniki PIB (1 praca): „Wpływ zmodyfikowanych warunków dojrzewania *in vitro* oocytów oraz jakości i sposobu przygotowania nasienia knura na pozaustrojowe zapłodnienie u świni” (autorka: dr inż. Katarzyna Poniedziałek-Kempny; promotor: prof. dr hab. Barbara Gajda, promotor pomocniczy: dr Monika Trzczińska);

- Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie (1 praca): „Wpływ krzyżowania wielorasowego królików ras średnich na wyniki odchovu i użytkowość rzeźną potomstwa” (autor: dr inż. Michał Kmiecik; promotor: prof. dr hab. inż. Józef Bieniek, promotor pomocniczy: dr inż. Sylwia Pałka);

- Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (1 praca): „Wpływ krajowych pasz białkowych jako zamienników poekstrakcyjnej śrutu sojowej na produktywność tuczników i jakość wieprzowiny” (autor: dr inż. Marcin Sońta; promotor: prof. dr hab. Anna Rekiel).

Komisja Konkursowa, w składzie: prof. dr hab. Anna Wójcik (przewodnicząca Komisji), prof. dr hab. Daria Murawska, prof. dr hab. Andrzej Gugolek, prof. dr hab. Zbigniew Jaworski i prof. dr hab. Cezary Purwin, na posiedzeniu w dniu 9 sierpnia 2021 roku przyznała, zgod-

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 mierzonego 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.