

Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UP w Poznaniu w 2023 r.

Odejście na emeryturę

Z dniem 30.09.2023 r. na emeryturę odeszli:

- prof. dr hab. Krzysztof W. Nowak,
- prof. dr hab. Zbigniew Sobek,
- prof. dr hab. Zygmunta Wrona.

Nominacje

Prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól została powołana na członka Komisji Ewaluacji Nauki.

Prof. dr hab. Marek Świtoński otrzymał tytuł doktora *honoris causa* Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

Prof. dr hab. Piotr Tryjanowski została powołany do Komitetu ds. Kryzysu Klimatycznego PAN.

Dr hab. Agnieszka Pękala-Safińska, prof. UPP, została wybrana na członka Rady Doskonałości Naukowej.

Dr Mirosław Różycki został wybrany na członka Zarządu Międzynarodowej Komisji Włósnicowej (ICT).

Habilitacje

1. Barbara Stefańska

Cykl publikacji: Doskonalenie strategii żywienia cieląt rasy polskiej holsztyno-fryzyskiej – efekty krótko- i długoterminowe.

Recenzenci: dr hab. Marcin Gołębiwski, prof. SGGW, dr hab. Andrzej Łozicki, dr hab. Paweł Górka, dr hab. Wioletta Samolińska.

Nadanie stopnia: 23.06.2023 r.

2. Anita Zaworska-Zakrzewska

Cykl publikacji: Wykorzystanie krajowych materiałów paszowych o charakterze białkowo-energetycznym w zrównoważonej produkcji zwierzęcej.

Recenzenci: prof. dr hab. Małgorzata Kwiecień, prof. dr hab. Wiesław Sobotka, dr hab. inż. Anna Milczarek, dr hab. inż. Wioletta Biel

Nadanie stopnia: 27.10.2023 r.

3. Bartosz Kierończyk

Cykl publikacji: Zastosowanie tłuszczu paszowego pozyskanego z larw *Hermetia illucens* jako alternatywnego źródła energii w żywieniu kurcząt i indyków rzeźnych.

Recenzenci: prof. dr hab. Jacek Skomial, prof. dr hab. Małgorzata Świątkiewicz, dr hab. inż. Paweł Konieczka, dr hab. inż. Jacek Sadowski

Nadanie stopnia: 30.06.2023 r.

4. Robert Mięka

Cykl publikacji: Żywieniowe strategie ograniczenia zaburzeń metabolicznych i negatywnego bilansu energii u krów mlecznych.

Recenzenci: prof. dr hab. Piotr Guliński, prof. dr hab. Renata Klebaniuk, dr hab. Magdalena Twarużek, dr hab. Beata Kowalik

Nadanie stopnia: 24.03.2023 r.

Doktoraty

1. Magdalena Starosta

Rola biologicznie aktywnej substancji nasion owoców jagodowych lub łubinu wąskolistnego w regulacji procesów metanogenezy i biouwodorowania w żwaczu krów mlecznych.

Promotor: prof. dr hab. Adam Cieślak

Nadanie stopnia: 12.01.2023 r.

2. Monika Kubiak-Szymendera

Manipulacje komórkową odpowiedzią na stres jako strategia zwiększająca nadprodukcję heterologicznych białek w komórkach drożdży niekonwencjonalnych *Yarrowia lipolytica*.

Promotor: dr hab. Ewelina Celińska, prof. UPP

Nadanie stopnia: 20.01.2023 r.

3. Zuzanna Jagiełło

Wpływ materiałów antropogenicznych w gnieździe na biologię i ekologię rozrodu ptaków.

Promotor: dr hab. Grzegorz Maciorowski

Promotor pomocniczy: dr Marcin Tobółka

Nadanie stopnia: 30.06.2023 r.

4. Gao Min

Fermentowany makuch rzepakowy ogranicza produkcję gazów cieplarnianych w przewodzie pokarmowym kurcząt rzeźnych i krów mlecznych.

Promotor: prof. dr hab. Małgorzata Szumacher

Promotor pomocniczy: dr hab. Bartosz Kierończyk

Nadanie stopnia: 27.10.2023 r.

5. Haihao Huang

Liście paulowni w regulacji metanogenezy i biouwodorowania u krów mlecznych.

Promotor: prof. dr hab. Adam Cieślak

Nadanie stopnia: 30.10.2023 r.

6. Anna Buzek

Ocena efektywności mieszanek paszowych opartych na krajowych surowcach białkowych z dodatkiem enzymu fitazy w żywieniu tuczników.

Promotor: dr hab. Małgorzata Kasprówicz-Potocka

Promotor pomocniczy: dr inż. Anita Zaworska-Zakrzewska

Nadanie stopnia: 22.11.2023 r.

7. Zuzanna Wiśniewska

Określenie wpływu emulgatora i karbohydraz oraz ich mieszaniny na fermentację mikrobiologiczną w układzie pokarmowym drobiu oraz stopień wykorzystania składników pokarmowych diety w zależności od dominujących węglowodanów strukturalnych.

Promotor: dr hab. Sebastian Kaczmarek, prof. UPP

Promotor pomocniczy: dr Ewa Pruszyńska-Oszmałek

Nadanie stopnia: 08.12.2023 r.

8. Paulina Korpys-Woźniak

Intensyfikacja produkcji heterologicznych białek w komórkach niekonwencjonalnych drożdży *Yarrowia lipolytica* poprzez zastosowanie inżynierii molekularnych mechanizmów dojrzewania i sekrecji polipeptydów.

Promotor: dr hab. Ewelina Celińska, prof. UPP

Nadanie stopnia: 20.11. 2023 r.

9. Joanna Białas

Ekologia bociana białego *Coconia ciconia* w okresie lęgowym.

Promotor: dr hab. Janusz Kloskowski, prof. UPP

Promotor pomocniczy: dr Marcin Tobółka

Nadanie stopnia: 20.11.2023 r.

Wyjazdy zagraniczne pracowników i doktorantów

Ogółem odnotowano 29 wyjazdów (staże, wyjazdy studyjne i związane z projektami badawczymi, udział w konferencjach naukowych).

Wizyty zagranicznych pracowników naukowych

Wydział wizytowało 18 gości z zagranicy (staże naukowe oraz wykłady).

Nagrody

Dr Mateusz Rawski oraz lek. wet. Hanna Marta Turlewicz-Podbielska uzyskali stypendium Ministra Edukacji i Nauki dla wybitnych młodych naukowców.

Doroczne nagrody Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych otrzymali:

- W kategorii za oryginalną pracę badawczą ogłoszoną w krajowym lub zagranicznym czasopiśmie z listy JCR, w języku polskim lub obcym nagrodą III stopnia wyróżniono zespół:
 - Pomorska-Mól M., Ruszkowski J., Gogulski M., Domańska-Blicharz K.: First detection of Hedgehog coronavirus 1 in Poland. *Scientific Reports* 2022, 12 (1), 2386. IF: 4,996; punkty MEiN: 140.
- W kategorii za oryginalną pracę badawczą ogłoszoną w krajowym lub zagranicznym czasopiśmie z listy JCR, w języku polskim lub obcym nagrodą III stopnia wyróżniono zespół:
 - Pomorska-Mól M., Libera K., Larska M., Krzysiak M.: Acute-phase protein concentrations in serum of clinically healthy and diseased European bison (*Bison bonasus*) – preliminary study. *BMC Veterinary Research* 2022, 18 (1), 28.
- W kategorii za oryginalną pracę badawczą opublikowaną w zespole międzynarodowym w czasopiśmie z listy JCR w języku angielskim wyróżniono zespół:
 - Bełcik A., Różycki M., Korpysa-Dzirba W., Marucci G., Fafiński Z., Fafińska P., Karamon J., Kochanowski M., Cencek T., Bilaska-Zajac E.: Grass Snakes (*Natrix natrix*) as a reservoir of *Alaria alata* and other parasites. *Pathogens* 2022, 11, 156. IF: 4,531; punkty MEiN: 100.
- W kategorii: za cykl oryginalnych prac badawczych ogłoszonych w krajowych lub zagranicznych czasopismach z listy JCR, w języku polskim lub obcym (nie stano-

wiących pracy doktorskiej ani habilitacyjnej): nagrodę II stopnia przyznano zespołowi w składzie:

- Różycki M., Korpysa-Dzirba W., Bełcik A., Pelec T., Mazurek J., Cencek T.: Analysis of a trichinellosis outbreak in Poland after consumption of sausage made of wild boar meat. *Journal of Clinical Medicine* 2022, 11, 485. IF: 4,964; punkty MEiN: 140.
- Różycki M., Korpysa-Dzirba W., Bełcik A., Bilaska-Zajac E., Kochanowski M., Karamon J., Sroka J., Cencek T.: Validation of the magnetic stirrer method for the detection of *Trichinella* larvae in muscle samples based on proficiency tests results. *Foods* 2022, 11, 525. IF: 5,561; punkty MEiN: 70.
- Różycki M., Korpysa-Dzirba W., Bełcik A., Bilaska-Zajac E., Gontarczyk A., Kochanowski M., Samorek-Pieróg M., Karamon J., Rubiola S., Chiesa F., Cencek T.: Validation parameters of the magnetic stirrer method for pooled sample digestion for *Trichinella* spp. in horse meat based on proficiency tests results. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2022, 19, 14356. IF: 4,614; punkty MEiN: 70.

Nagrody Polskiego Towarzystwa Genetycznego:

Nagrodę 1. stopnia w kategorii Genetyka Zwierząt otrzymała dr hab. Monika Stachowiak-Dragan ze współpracownikami za pracę: „Cytogenetic and molecular insight into the genetic background of disorders of sex development in seventeen cats”. *Scientific Reports* 2022, 12(1):17807.

Nagrodę 2. stopnia w kategorii Genetyka Zwierząt otrzymała dr hab. Joanna Nowacka-Woszuk ze współpracownikami za pracę: „Whole genome sequencing identifies a missense polymorphism in PADI6 associated with testicular/ovotesticular XX disorder of sex development in dogs”. *Genomics*; 114(4):110389.

Nagrody inne:

Dr Natalia Sowińska otrzymała II nagrodę w Sesji doktorantów i rezydentów europejskich specjalizacji w trakcie XXXI Międzynarodowego Kongresu Medycyny Weterynaryjnej Małych Zwierząt PSLWMZ.

Prof. dr hab. Piotr Ślósarz został wyróżniony Srebrnym Medalem Towarzystwa im. Hipolita Cegielskiego „Labor Omnia Vincit”.

Podczas XVII edycji Ogólnopolskiego Konkursu Weterynaryjnych Studenckich Kół Naukowych Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych główną nagrodę otrzymali studenci kierunku Weterynaria: Mateusz Zatt oraz Sara Tomasiak za pracę „Wrażliwość na antybiotyki bakterii izolowanych z moczu psów i kotów z klinicznym zapaleniem pęcherza moczowego”, przygotowaną pod opieką dr hab. Agnieszki Pękali-Safińskiej, prof. UPP, oraz dr. n. wet. Arkadiusza Dorsa.

Konferencje, sympozja naukowe, zjazdy

- XVII Forum Zootechniczno-Weterynaryjne. Współorganizatorzy: Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt, Katedra Żywienia Zwierząt, Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców, Katedra Nauk Przedklinicznych i Chorób Zakaźnych, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UP w Poznaniu.

2. 27. Międzynarodowa Konferencja Lekarzy Weterynarii: Specjaliści – Specjalistom. Zrównoważona produkcja świń; antybiotyki – konieczność czy zagrożenie. Współorganizator: Sekcja Fizjologii i Patologii Świń PTNW – kierownik sekcji prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól.
3. XII Ogólnopolska Konferencja Naukowa: Echa Kongresu ESPHM w Salonikach – diagnostyka, autoszczepionki, etyka w eutanazji, sztuczna inteligencja dla lekarzy weterynarii. Współorganizator: Sekcja Fizjologii i Patologii Świń PTNW – kierownik sekcji prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól.
4. Forum Hipologiczne im. Prof. Jerzego Zwolińskiego zorganizowane przez Pracownię Hodowli Koni, Katedry

Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt. Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UP w Poznaniu.

5. I Studencka Konferencja Kynologiczna „Psi Poznań” zorganizowana przez studentów zrzeszonych w Międzynarodowym Zrzeszeniu Studentów Weterynarii IVSA Poznań.

Kształcenie podyplomowe

Wydział prowadzi następujące studia podyplomowe i specjalizacyjne: Obrót i zarządzanie gatunkami zagrożonymi, inwazyjnymi i niebezpiecznymi – zwierzęta, rośliny, produkty; Akademia Produkcji Prosiąt

Dyplom lekarza weterynarii uzyskało 45 absolwentów.