

Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UP w Poznaniu w 2022 r.

Ewaluacja

Trzy dyscypliny przypisane do Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UP w Poznaniu uzyskały bardzo wysokie kategorie:

- Weterynaria – kategoria A
- Zootechnika i rybactwo – kategoria A+
- Nauki biologiczne – kategoria A

Nominacje

Prof. Krzysztof W. Nowak został nowym dziekanem Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN na kadencję 2023-2026.

Prof. dr hab. Marek Świtoński został prezesem Oddziału PAN w Poznaniu na kadencję 2023-2026.

Dr Ewa Sell-Kubiak została nową prezydentką Permanent Committee of World Congress on Genetics Applied to Livestock Production.

Dr Tomasz Nowak został członkiem Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Lekarzy Weterynarii Małych Zwierząt.

Habilitacje

1. Weronika Banaszak-Cibicka

Cykl publikacji pt. „Wieloaspektowa analiza zmian fauny pszczoł (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes) w środowisku zurbanizowanym”.

Recenzenci: dr hab. Hajnalka Szentgyorgyi, prof. dr hab. Wojciech Czechowski, dr hab. Łukasz Przybyłowicz, dr hab. Waldemar Celary

Nadanie stopnia: 11.07.2022 r.

2. Ewa Sell-Kubiak

Cykl publikacji pt. „Identyfikacja genetycznych mechanizmów kontrolujących zmienność fenotypową liczebności miotu świń”.

Recenzenci: dr hab. Arkadiusz Pietruszka, dr hab. Ryszard Alfred Tuz, dr hab. Magdalena Szyndler-Nędza, dr hab. Tomasz Suchocki

Nadanie stopnia: 23.09.2022 r.

3. Dr hab. Paweł Kołodziejwski

Cykl publikacji pt. „Speksyna jako modulator metabolizmu ludzi i zwierząt”.

Recenzenci: prof. dr hab. Krystyna Koziec, prof. dr hab. Stanisław Okrasa, dr hab. Anna Wójcik-Gładysz, prof. dr hab. Wiesław Skrzypczak.

Nadanie stopnia: 23.09.2022 r.

4. Dr hab. Ewa Pruszyńska-Oszmałek

Cykl publikacji pt. „Obwodowa regulacja metabolizmu i funkcji wydzielniczej tkanki tłuszczowej gryzoni i świń”.

Recenzenci dr hab. Urszula Kosior-Korzecka, dr hab. Andrzej Herman, dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. dr hab. Barbara Bilińska

Nadanie stopnia: 04.11.2022 r.

Doktoraty

1. Michał Majewski

Oporność szczepów *Escherichia coli* oraz *Klebsiella* spp. izolowanych od kurcząt brojlerów na kolistynę i inne chemioterapeutyki przeciwbakteryjne z uwzględnieniem aspektu zdrowia publicznego.

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Anusz

Nadanie stopnia: 20.04.2022 r.

2. Paulina Krzemińska

Polimorfizm i ekspresja wybranych genów kandydujących psów z zaburzeniami rozwoju płci.

Promotor: prof. dr hab. Marek Świtoński

Nadanie stopnia: 10.06.2022 r.

3. Jan Kaczmarek

Rola drapieżnictwa w kształtowaniu interakcji pomiędzy larwami płazów bezogonowych (Anura).

Promotor: dr hab. Janusz Koloskowski, prof. UPP

Nadanie stopnia: 10.06.2022 r.

4. Mariami Jaszczwili

Udział adropiny w regulacji adipogenezy oraz metabolizmu i funkcji endokrynnych adipocytów.

Promotor: dr hab. Marek Skrzypski, prof. UPP

Nadanie stopnia: 08.07.2022 r.

5. Yulianri Rizki Yanza

The effect of dietary polyphenols on methanogenesis and biohydrogenation in ruminants.

(Wpływ dodatku polifenoli w dawce pokarmowej na procesy metanogenezy i biouwodorowania u przeżuwaczy.)

Promotor: prof. dr hab. Adam Cieślak

Nadanie stopnia: 23.09.2022 r.

6. Lilianna Hoffmann

Ocena przydatności pełnotłustych mączek z owadów w dietach startowych dla troci wędrowej (*Salmo trutta* m. *trutta*).

Promotor: dr hab. Jan Mazurkiewicz, prof. UPP

Nadanie stopnia: 04.11.2022 r.

Wyjazdy zagraniczne pracowników naukowych i doktorantów

W 2022 r. odnotowano 36 wyjazdów zagranicznych do 16 krajów, w tym 7 wyjazdów na staże naukowe oraz 19 wyjazdów na wykłady i spotkania naukowe.

Wizyty zagranicznych pracowników naukowych

Wydział odwiedziło 8 gości z zagranicy (staże naukowe).

Nagrody

Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu został uhonorowany:

– medalem XXX-lecia PSLWMMZ za zasługi dla rozwoju Polskiego Stowarzyszenia Lekarzy Weterynarii Małych Zwierząt,

– medalem im. Michała Oczapowskiego przyznany przez Wydział II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN.

Doroczne nagrody Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych otrzymali:

1. W kategorii za najlepsze doniesienie kazuistyczne nagrodę I stopnia zdobył zespół w składzie Mateusz Hebel, Wojciech Panek, Jakub Ruszkowski, Maria Nabzdyk, Dariusz Niedzielski, Katarzyna Pituch, Aaron Jackson, Maciej Kielbowicz i Małgorzata Pomorska-Mól za pracę: *Computed tomography findings in a cohort of 169 dogs with elbow dysplasia - a retrospective study* opublikowaną w *BMC Vet Res.* 2021, 6,17(1):296 (IF: 2,741, punkty MEiN: 140).
2. W kategorii za oryginalną pracę badawczą ogłoszoną w krajowym lub zagranicznym czasopiśmie z listy JCR, nagrodę III stopnia otrzymał zespół w składzie: Małgorzata Pomorska-Mól, Hanna Turlewicz-Podbielska, Maciej Gogulski, Jakub Ruszkowski, Magdalena Kubiak, Anna Kuriga, Przemysław Barket, Marek Postrzech za pracę: *A cross-sectional retrospective study of SARS-CoV-2 seroprevalence in domestic cats, dogs and rabbits in Poland* opublikowaną w *BMC Vet Res* 2021, 7, 17:322 (IF: 2,741; punkty MEiN: 140).
3. W kategorii za wyróżniającą się pracę przeglądową ogłoszoną w krajowym lub zagranicznym czasopiśmie z listy JCR, nagrodą II stopnia uhonorowano zespół autorski w składzie: Małgorzata Pomorska-Mól, Jan Włodarek, Maciej Gogulski, Marta Rybska za pracę: *Review: SARS-CoV-2 infection in farmed minks – an overview of current knowledge on occurrence, disease and epidemiology* ogłoszoną w czasopiśmie *Animal* 2021, 15(7):100272 (IF: 3,24; punkty MEiN: 200).

Nagrody inne:

1. Prof. dr hab. Marek Świtoński, czł. rzeczyw. PAN został wyróżniony Srebrnym Medalem Towarzystwa im. Hipolita Cegielskiego „Labor Omnia Vincit” za krzewienie idei pracy organicznej.
2. Prof. dr hab. Piotr Tryjanowski otrzymał stypendium im. Hansa Fishera (Hans Fisher Senior Fellowship). To nagroda naukowa uwzględniająca środki na realizację projektu i stworzenie małego zespołu w monachijskim Instytucie Studiów Zaawansowanych (TUM-IAS) i realizacji wspólnego projektu z tutejszymi naukowcami.
3. Dr Natalia Sowińska zajęła pierwsze miejsce w sesji naukowej dla doktorantów i rezydentów specjalizacji europejskich odbywającej się podczas Kongresu Medycyny Weterynaryjnej Małych Zwierząt, prezentując wyniki swoich badań dotyczących „Wybranych aspektów metabolizmu lipidów w komórkach jajowych kota domowego”.

4. Prof. dr hab. Tomasz Strabel został odznaczony przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi odznaką honorową „Zasłużony dla Rolnictwa”.
5. Zespół w składzie: Maciej Gogulski, Julia Puchalska, Adam Cieślak, Julia Grabska, Marie Ardois, Małgorzata Pomorska-Mól, Paweł A. Kołodziejcki, Kacper Libera, Viola Stropfová oraz Małgorzata Szumacher-Strabel zajęły II miejsce w sesji plakatowej podczas Kongresu Medycyny Weterynaryjnej Małych Zwierząt za pracę pt. „Wpływ suplementacji sylibiną na strawność składników pokarmowych, wybrane parametry hematologiczne i biochemiczne oraz profil ekspresji miRNA w wątrobie psów”.
6. Zespół w składzie: Joanna Nowacka-Woszek, Izabela Szczerbal, Monika Stachowiak, Tomasz Nowak, Stanisław Dzimira, Wojciech Niżański, Marek Świtoński zdobył wyróżnienie w sesji plakatowej podczas Kongresu Medycyny Weterynaryjnej Małych Zwierząt za pracę pt. „Genetyka zaburzeń rozwoju płci psów – analiza 231 przypadków”.
7. Studentka III roku weterynarii Martyna Pietrzak zajęła I miejsce w Europie w międzynarodowym kursie *Agar Art* organizowanym przez Amerykańskie Towarzystwo Mikrobiologiczne.
8. Studenci kierunku weterynaria: Julia Grabska, Mateusz Hetman, Kacper Konieczny i Julia Maria Puchalska zostali laureatami prestiżowego Stypendium Ministra Edukacji i Nauki.
9. Studentki kierunku weterynaria: Małgorzata Szkudlarek i Katarzyna Żurek z pracą „Ocena wyników badań dodatkowych przeprowadzonych u kłaczy ze stwierdzonym zapaleniem błony śluzowej macicy (endometritis)” zajęły II miejsce w sekcji medycyny weterynaryjnej na Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych, która odbyła się w dniach 20-21 maja 2022 r. we Wrocławiu.

Konferencje, sympozja naukowe, zjazdy

1. XVI 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. III Międzynarodowa Konferencja Lekarzy Weterynarii: „Specjaliści – Specjalistom. Antybiotykoterapia w świetle nowych regulacji UE, ASF oraz efektywna produkcja dużych grup prosiąt – wyzwania dla lekarzy-specjalistów chorób świń”. Współorganizator: Sekcja fizjologii i patologii świń PTNW – kierownik sekcji prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól.
3. XII Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Echa kongresu ESPHM w Budapeszcie – sposoby na ograniczenie stosowania antybiotyków: zarządzanie, żywienie, immunoprofilaktyka”, Współorganizator: Sekcja fizjologii i patologii świń PTNW – kierownik sekcji prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól.
4. Konferencja naukowa „Problemy zdrowotne tarlaków troci i łososia – ocena zagrożenia”. Współorganizator: Katedra Nauk Przedklinicznych i Chorób Zakaźnych,

Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UP w Poznaniu.

5. VII Ogólnopolska Konferencja „Zwierzęta w badaniach naukowych”. Współorganizator: Katedra Nauk Przedklinicznych i Chorób Zakaźnych, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UP w Poznaniu.

Kształcenie podyplomowe

Wydział prowadzi następujące studia podyplomowe i specjalizacyjne:

1. Obrót i zarządzanie gatunkami zagrożonymi, inwazyjnymi i niebezpiecznymi – zwierzęta, rośliny, produkty.
2. Akademia Produkcji Prosiąt.