

Wydział Medycyny Weterynaryjnej UWM w Olsztynie w 2023 r.

Odejście na emeryturę

Z dniem 30.09.2023 r. na emeryturę odeszli:

- prof. dr hab. Andrzej Siwicki,
- prof. dr hab. Wojciech Szweda.

Z dniem 31.12.2023 r. na emeryturę odszedł dr hab. Tadeusz Bakula, prof. UWM.

Zmarli

W dniu 18.06.2023 r. zmarła dr hab. Zofia Rotkiewicz, prof. UWM.

Nominacje

Tytuł profesora w dziedzinie nauk weterynaryjnych otrzymali:

- dr hab. Agata Bancercz-Kisiel z dniem 11.12.2023 r.
- dr hab. Tomasz Stenzel z dniem 11.12.2023 r.

Habilitacje

1. Maria Michalczyk

Ocena występowania pierwotniaków z rodziny Trypanosomatidae u pszczoł robotnic i w czerwcu pszczelim.

Recenzenci: prof. dr hab. Grzegorz Borsuk, prof. dr hab. Tomasz Cencek, dr hab. Jolanta Piekarska, prof. uczelni, dr hab. Paweł Chorbiński, prof. uczelni

Nadanie stopnia: 17.02.2023 r.

2. Krystyna Makowska

Bisfenol A i jego analog bisfenol S jako czynniki wpływające na neurochemiczną charakterystykę neuronów jelitowego układu nerwowego zlokalizowanego na terenie żołądka i okrężnicy wybranych gatunków ssaków.

Recenzenci: prof. dr hab. Piotr Jedziniak, dr hab. Aleksandra Pawlak, prof. uczelni, prof. dr hab. Michał Reichert, dr hab. Tomasz Sadkowski

Nadanie stopnia: 24.11.2023 r.

Doktoraty

1. Bartosz Miciński

Wpływ stanu zapalnego macicy wywołanego inokulacją bakterii *E. coli* na kodowanie chemiczne wyznakowanych neuronów macicznych zwoju przyszyjkowego u świni domowej.

Promotor: prof. dr hab. Jarosław Całka

Promotor pomocniczy: dr hab. Michał Bulc, prof. UWM

Nadanie stopnia: 17.03.2023 r.

2. Remigiusz Gałęcki

Strzyżaki (*Lipoptena* spp.) jako potencjalny wektor chorób zakaźnych ludzi i zwierząt – znaczenie epizoonotyczne na terenie Polski.

Promotor: dr hab. Tadeusz Bakula, prof. UWM

Nadanie stopnia: 27.09.2023 r.

3. Angelika Tobolska

Obrazowanie wybranych struktur anatomicznych stawu nadgarstkowego psa za pomocą ultrasonografii oraz niskopółowego rezonansu magnetycznego.

Promotor: dr hab. Yauheni Zhalniarovich, prof. UWM

Promotor pomocniczy: dr Joanna Bajon

Nadanie stopnia: 27.10.2023 r.

4. Dominika Grzybowska

Wpływ podwyższonego poziomu β -hydroksymaślanu w surowicy krów rasy holsztyńsko-fryzyjskiej na poziom ekspresji wybranych genów w wątrobie.

Promotor: prof. dr hab. Przemysław Sobiech

Promotor pomocniczy: dr hab. Katarzyna Żarczyńska, prof. UWM

Nadanie stopnia: 17.11.2023 r.

5. Karolina Tatarczak

Wpływ seleninotriglicerydów na status zdrowotny i ekspresję wybranych genów kodujących enzymy uczestniczące w procesach antyoksydacyjnych u małych przeżuwaczy.

Promotor: prof. dr hab. Przemysław Sobiech

Promotor pomocniczy: dr Dawid Tobolski

Nadanie stopnia: 17.11.2023 r.

6. Marek Adamowski

Wpływ szlaku sygnałowego leptyny na zmiany ekspresji genów i białek inflamasyonu NLRP3 w jajniku otyłych myszy.

Promotor: dr hab. Antonio Galvao

Nadanie stopnia: 01.12.2023 r.

7. Magdalena Załęska-Wawro

Ocena przydatności wybranych metod biologii molekularnej w diagnostyce choroby aleuckiej nerek.

Promotor: dr hab. Jan Siemionek, prof. UWM

Nadanie stopnia: 01.12.2023 r.

8. Małgorzata Malina-Sienkiewicz

Rozwój unerwienia stawu biodrowego u psa domowego (*Canis familiaris*).

Promotor: dr hab. Waldemar Sienkiewicz, prof. UWM

Nadanie stopnia: 15.12.2023 r.

Wyjazdy zagraniczne pracowników naukowych

Ogółem odnotowano 72 wyjazdy, w tym 54 na konferencje naukowe, 9 na staże naukowe, 5 na warsztaty i szkolenia, 2 na konsultacje oraz 2 wyjazdy organizacyjne.

Wizyty zagranicznych pracowników naukowych

Wydział wizytowało 19 osób z zagranicy, w tym 1 w ramach programu ERASMUS+, 3 w ramach konsultacji naukowych, 3 w ramach stażu, 4 jako wykładowcy, 3 na konferencje, 5 na seminarium naukowe.

Odnaczenia

Prof. dr hab. Krzysztof Wąsowicz otrzymał Medal Komisji Edukacji Narodowej.

Dr hab. Piotr Socha, prof. UWM otrzymał Brązowy Medal za Długoletnią Służbę.

Konferencje, sympozja naukowe, zjazdy, warsztaty

1. Konferencja naukowo-szkoleniowa: „Nowe koncepcje leczenia chorób ludzi i zwierząt z zastosowaniem leków konwencjonalnych, biologicznych i preparatów probiotycznych”, 16-22.06.2023 r. Organizator: Katedra Farmakologii i Toksykologii Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.
2. Konferencja naukowa: „V Konferencja Naukowa Uniwersytetu Agri Plus”, Olszyn, 30.11.2023 r. Organizator: Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Agri Plus Sp. z o.o.

Dyplom lekarza weterynarii uzyskało 142 absolwentów.