

✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦ **KRONIKA** ✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦✦**Instytut Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie w 2023 r.****Tytuł profesora**

Tytuł profesora otrzymał dr hab. Michał Janusz Czopowicz – nadanie tytułu: 07.09.2023 r.

Habilitacje

1. Ewa Anna Długosz

Określenie roli larwalnych antygenów *Toxocara canis* w przebiegu toksokarozy

Recenzenci: dr hab. Jolanta Piekarska, prof. dr hab. Bogumiła Pilarczyk, prof. dr hab. Bożena Moskwa, prof. dr hab. Krzysztof Tomczuk

Nadanie stopnia: 29.03.2023 r.

2. Magdalena Irena Żmigrodzka

Wpływ *in vitro* mikropecherzyków błonowych z płytek krwi i z linii komórkowych CLBL-1 i CLB70 na limfocyty krwi psów

Recenzenci: dr hab. Urszula Kosior-Korzecka, prof. dr hab. Marta Kankofer, prof. dr hab. Michał Reichert, dr hab. Anna Snarska

Nadanie stopnia: 18.10.2023 r.

Doktoraty

1. Andrzej Łobaczewski

Wykorzystanie badania ultrasonograficznego w diagnostyce i monitoringu leczenia wybranych chorób układu oddechowego u psów i kotów.

Promotor: dr hab. Olga Szaluś-Jordanow, prof. SGGW

Nadanie stopnia: 18.01.2023 r.

2. Ewelina Kwiecień

Charakterystyka wybranych mechanizmów lekooporności i zróżnicowanie genetycznych szczepów *Trueperella pyogenes* wyizolowanych od różnych gatunków zwierząt.

Promotor: dr hab. Magdalena Rzewuska, prof. SGGW

Nadanie stopnia: 18.01.2023 r.

3. Natalia Strokowska

Występowanie mezocerkarii *Alaria alata* (distomum musculorum suis Duncker, 1896) w mięsie dzików w wybranych regionach Polski.

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Anusz

Promotor pomocniczy: dr Marek Nowicki

Nadanie stopnia: 17.05.2023 r.

4. Tomasz Jasiński

Rola szlaku NF-κB - zależnego w patogenezie wybranych chorób błony śluzowej macicy kłaczcy.

Promotor: dr hab. Małgorzata Domino, prof. SGGW

Promotor pomocniczy: dr hab. Bartosz Jasiński

Nadanie stopnia: 17.05.2023 r.

5. Magdalena Wysmołek

Badanie przebiegu odpowiedzi immunologicznej w przebiegu zarażenia *Dirofilaria repens* u psa (*Canis familiaris*).

Promotor: ks. dr hab. Marcin Wiśniewski, prof. SGGW

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Ewa Długosz

Nadanie stopnia: 21.06.2023 r.

6. Anna Niwińska

Ocena wpływu osocza bogatopłytkowego na autologiczny przeszczep jajnika w procedurze zachowania płodności na modelu szczurzym.

Promotor: dr hab. Sławomir Giziński

Promotor pomocniczy: Ewa Kautz

Nadanie stopnia: 21.06.2023 r.

7. Dariusz Kamola

Wpływ długotrwałego podawania diety bogatej w związki biologicznie czynne na wybrane wskaźniki procesu zapalnego i potencjału przeciwutleniającego jelita grubego – badania na szczurzym modelu starzenia się.

Promotor: dr hab. Tomasz Sadkowski, prof. SGGW

Promotor pomocniczy dr inż. Jacek Wilczak

Nadanie stopnia 18.10.2023 r.

8. Jan Frymus

Zmiany morfologiczne trzustki oraz obserwacje kliniczne nad występowaniem owrzodzeń przewodu pokarmowego u psów z wrodzonym zespoleniem wrotno-obocznym.

Promotor: prof. dr hab. Marek Galanty

Promotor pomocniczy: dr Piotr Trębacz

Nadanie stopnia: 18.10.2023 r.

9. Arkadiusz Olkowski

Ocena przydatności zestawów komorowo-otrzewnowych w leczeniu wodogłowia wrodzonego u psów i kotów.

Promotor: prof. dr hab. Marek Galanty

Nadanie stopnia: 18.10.2023 r.

10. Filip Pankowski

Badania obrazowe tarczycy u kóz i ich zastosowanie w praktyce.

Promotor: dr hab. Bartłomiej Bartyzel

Promotor pomocniczy: dr Joanna Bonecka

Nadanie stopnia: 18.10.2023

11. Joanna Berczyńska

Stal austenityczna, tytan i jego stopy jako materiały na implanty w chirurgii narządu ruchu u psów – ocena interakcji między osteoblastami linii komórkowej CnOB a komercyjnymi biomateriałami metalicznymi.

Promotor: dr hab. Jacek Sterna, prof. SGGW

Promotor pomocniczy: dr Piotr Trębacz

Nadanie stopnia: 15.11.2023 r.

12. Małgorzata Mikuła

Zależności pomiędzy stanem klinicznym a obrazem tomografii rezonansu magnetycznego kręgosłupa u psów z ostrymi objawami neurologicznymi w latach 2015-2019 w aglomeracji warszawskiej.

Promotor: dr hab. Jacek Sterna, prof. SGGW

Nadanie stopnia: 15.11.2023r.

13. Magdalena Walewska

Ocena cytotoksyczności doksorubicyny konwencjonalnej i liposomalnej na kostniakomięsaka u psa – badania *in vitro* i na modelu *ex ovo*.

Promotor: prof. dr hab. Roman Lechowski

Promotor pomocniczy: dr hab. Katarzyna Zabielska-Koczywąs

Nadanie stopnia: 15.11.2023 r.

14. Maria Sady

Wpływ autologicznych komórek macierzystych na aktywność elektromiograficzną szyjki macicy u świni.

Promotor: prof. dr hab. Zdzisław Gajewski

Nadanie stopnia: 15.11.2023 r.

Konferencje

1. Historia awiopatologii polskiej w latach 2002-2022, 16.06.2023 r.
2. Konferencja Hipiatryczna – Wyzwania geriatryi koni, 21.10.2023 r..
3. Postęp badań naukowych nad bezpieczeństwem żywności pochodzenia zwierzęcego w świetle koncepcji „Jedno Zdrowie”, 26.10.2023 r.

Dyplom lekarza weterynarii uzyskało 134 studentów polskojęzycznych i 53 studentów obcojęzycznych.