

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie



PRZEWODNICZĄCA I RADA NAUKOWA DYSCYPLINY
Nauki Biologiczne
zawiadamiają

O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Pawła Józefa Wydorskiego

pt.: „Konsekwencje oddziaływania pola elektromagnetycznego o ekstremalnie niskiej częstotliwości na epigenetyczną regulację ekspresji genów, apoptozę i stres oksydacyjny w błonie śluzowej macicy świni domowej (*Sus scrofa domestica* L.) w okresie około-implantacyjnym”

Promotor: ***prof. dr hab. inż. Anita Franczak***
(Katedra Anatomii i Fizjologii Zwierząt, Wydział Biologii i Biotechnologii, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

Promotor ***dr hab. Agata Żmijewska, prof. UWM***
Pomocniczy: (Katedra Anatomii i Fizjologii Zwierząt, Wydział Biologii i Biotechnologii, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

Recenzenci: ***prof. dr hab. Agnieszka Małgorzata Rak***
(Instytutu Zoologii i Badań Biomedycznych, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

prof. dr hab. Justyna Żaneta Rogalska
(Katedra Fizjologii Zwierząt i Neurobiologii, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)

dr hab. Piotr Pawlak, prof. UPP
(Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się
w dniu **4.12.2025 r. o godz. 12⁰⁰** w Sali Posiedzeń (nr 005) Collegium Biologiae

Streszczenie pracy doktorskiej łącznie z recenzjami zamieszczono na stronie internetowej:
<http://bip.uwm.edu.pl> – zakładka, DOKTORATY I HABILITACJE

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Biologiczne

prof. dr hab. Nina Smolińska