

06.07.2026 r. Gdańsk

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki biologiczne oraz Komisja Doktorska przy Radzie Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Gdańskiego uprzejmie zawiadamiają, że dnia **9 października 2026 roku (piątek) o godz. 13.00** w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza 59, w Auditorium Biologicum (C/105), odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Joanny Dunackiej

na temat:

„Wpływ różnic w aktywności lokomotorycznej i reaktywności stresowej u szczurów na rozwój zaburzeń kognitywnych i depresyjnych oraz efektywność terapii z użyciem insulinopodobnego czynnika wzrostu-1 w streptozotocynowym modelu choroby Alzheimera”,

(„The impact of differences in locomotor activity and stress reactivity in rats on the development of cognitive and depressive-like disorders and the effectiveness of therapy using insulin-like growth factor-1 in a streptozotocin model of Alzheimer's disease”).

Promotor:

Pani dr hab. Danuta Lewandowska, prof. UG, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański

Recenzenci:

Pani prof. dr hab. n med. Agnieszka Basta-Kaim, Zakład Neuroendokrynologii Doświadczalnej, Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN w Krakowie

Pani prof. dr hab. Magdalena Chadzińska, Zakład Immunologii Ewolucyjnej, Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński

Pan prof. dr hab. Jan Konopacki, Katedra Neurobiologii, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki

Rozprawę doktorską oraz streszczenie rozprawy doktorskiej łącznie z recenzjami zamieszczono na stronie internetowej jednostki organizacyjnej:

https://old.biology.ug.edu.pl/st-tyt_nauk/118409/joanna_dunacka

Publiczna obrona doktorska zostanie przeprowadzona na otwartym posiedzeniu Komisji Doktorskiej w siedzibie Uniwersytetu, w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza 59, w Auditorium Biologicum (C/105); dla recenzentów, członków Komisji Doktorskiej i pozostałych członków Rady Dyscypliny Nauki biologiczne możliwy jest udział w formie zdalnej, tj. z wykorzystaniem technologii informatycznych umożliwiających transmisję obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym oraz bezpośrednią komunikację uczestników wydarzenia, a jednocześnie zapewniających kontrolę przebiegu obrony i jej rejestrację.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki biologiczne

Prof. dr hab. Joanna N. Izdebska