

DWNB.412.6.2024

**Przewodniczący
Rady Dyscypliny Naukowej
Nauki Biologiczne Uniwersytetu Wrocławskiego**

zawiadamia, że w dniu 4 marca 2025 r. o godz. 12:00

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgr Karoliny Mosna** pt.:

Charakterystyka biofizyczna metalotionein zwierzęcych, roślinnych i bakteryjnych w kontekście komórkowej homeostazy cynku.

Rozprawa doktorska została wykonana na Wydziale Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, w Zakładzie Chemii Biologicznej, pod kierunkiem promotora **prof. dr. hab. Artura Krężła**,

w ramach kształcenia w Kolegium Doktorskim Nauk Biologicznych Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Wrocławskiego **w dyscyplinie nauki biologiczne**.

Recenzenci:

- 1/ **prof. dr hab. inż. Jolanta Łukasiewicz** z Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu,
- 2/ **dr hab. Bernadeta Szewczyk, prof. IF PAN** z Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk w Krakowie,
- 3/ **dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG** z Uniwersytetu Gdańskiego.

Publiczna obrona odbędzie się na otwartym posiedzeniu Komisji ds. postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i zostanie przeprowadzona przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, zapewniających w szczególności:

- 1) transmisję obrony w czasie rzeczywistym między jej uczestnikami,
- 2) wielostronną komunikację w czasie rzeczywistym, w ramach której uczestnicy obrony mogą wypowiadać się w jej toku – z zachowaniem niezbędnych zasad bezpieczeństwa, za pośrednictwem aplikacji MS Teams.

Link do spotkania

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_N2YzZTgzN2YtYjU2ZC00OGQwLWFkYjEtMmY4OWUyN2YzM2Iy%40t%20hread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22%2c%22oid%22%3a%2224963bad-cfaf-4224-84cf-31d21363c8a1%22%7d

Rozprawa doktorska, streszczenia rozprawy oraz recenzje znajdują się w [BIP UWr](#)

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Nauki Biologiczne
dr hab. Małgorzata Janicka, prof. UWr

Wrocław, 16 stycznia 2025 r.