

DWNB.412.8.2024

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

zawiadamia, że w dniu 6 marca 2025 r. o godz. 10:00

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgr Dominiki Żukowskiej** pt.:

Regulacja receptorów czynników wzrostu fibroblastów przez zewnątrzkomórkowe galektyny.

Rozprawa doktorska została wykonana na Wydziale Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, w Zakładzie Inżynierii Białka, pod kierunkiem **promotora prof. dra hab. Łukasza Opalińskiego**,

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

Recenzenci:

- 1/ prof. dr hab. Katarzyna Kwiatkowska** z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie,
- 2/ prof. dr hab. Rafał Sądej** z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
- 3/ dr hab. Bartosz Różycki, prof. IF PAN** z Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.

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_OTgwMTFmNTgtMmZjYi00M2I2LWIzOWItM2E0ZWYyOWMwMjg2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%222b71bef9-3b13-4432-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, 29 stycznia 2025 r.