

03.02.2026 r. Gdańsk

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki biologiczne oraz Komisja Doktorska przy Radzie Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Gdańskiego uprzejmie zawiadamiają, że dnia **6 marca 2026 roku (piątek), godz. 9.00** w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza 59, w Auditorium Biologicum (C/105), odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr Krzysztofa Sitko**

na temat:

**“Rola białka Hsp90 w atopowym zapaleniu skóry”,**  
**(“The role of Hsp90 in atopic dermatitis”).**

**Promotor:**

Pan prof. dr hab. Stefan Tukaj, Katedra Biologii Molekularnej, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański

**Recenzenci:**

Pan prof. dr hab. Michał Pikuła, Zakład Embriologii, Wydział Lekarski, Gdański Uniwersytet Medyczny

Pan dr hab. Aleksander Grabiec, prof. UJ, Zakład Mikrobiologii, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński

Pani dr hab. n. med. Dorota Ściegłńska, prof. NIO, Centrum Badań Translacyjnych i Biologii Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach

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

[https://old.biology.ug.edu.pl/st-tyt\\_nauk/119288/krzysztof\\_sitko](https://old.biology.ug.edu.pl/st-tyt_nauk/119288/krzysztof_sitko)

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