

02.03.2026 r. Gdańsk

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki biologiczne oraz Komisja Doktorska przy Radzie Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Gdańskiego uprzejmie zawiadamiają, że dnia **20 marca 2026 roku (piątek) o godz. 10.00** w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza 59, w Auditorium Biologicum (C/105), odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr Patrycji Ambroziak**

na temat:

**„Translokon SEC jako mediator odpowiedzi komórki na zaburzenie pozacytoplazmatycznej homeostazy u bakterii *Helicobacter pylori*”,**  
**(“Translocon SEC as a mediator of the cellular response to disruption of the extracytoplasmic homeostasis in the bacterium *Helicobacter pylori*”).**

**Promotor:**

Pani prof. dr hab. Joanna Skórko-Glonek, Katedra Biochemii Ogólnej i Medycznej, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański

**Promotor pomocniczy:**

Pani dr inż. Donata Figaj, Katedra Biochemii Ogólnej i Medycznej, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański

**Recenzenci:**

Pan prof. dr. hab. Grzegorz Dubin, Małopolskie Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego

Pan prof. dr hab. Michał Obuchowski, Zakład Bakteriologii Molekularnej, Gdański Uniwersytet Medyczny

Pani dr hab. Agnieszka Wszyńska, Instytut Mikrobiologii, Zakład Genetyki Bakterii, Uniwersytet Warszawski

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

[https://old.biology.ug.edu.pl/st-tyt\\_nauk/119376/patrycja\\_ambroziak](https://old.biology.ug.edu.pl/st-tyt_nauk/119376/patrycja_ambroziak)

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