

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki biologiczne oraz Komisja Doktorska przy Radzie Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Gdańskiego uprzejmie zawiadamiają, że dnia **6 grudnia 2024 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 Daryi Harshkovej**

na temat:

**„Analiza indukowanych diklofenakiem zaburzeń fizjologicznych i rozwojowych komórki *Chlamydomonas reinhardtii* ze szczególnym uwzględnieniem funkcjonowania mitochondriów”,**

(„Analysis of diclofenac-induced physiological and developmental disorders of *Chlamydomonas reinhardtii* cells with particular emphasis on mitochondria functioning”).

**Promotor:**

Pani dr hab. Anna Aksmann, prof. UG, Katedra Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański

**Recenzenci:**

Pani prof. dr hab. Iwona Ciereszko, Katedra Biologii i Ekologii Roślin, Wydział Biologii, Uniwersytet w Białymstoku

Pani dr hab. Katarzyna Niedojadło, prof. UMK, Katedra Biologii Komórkowej i Molekularnej, Instytut Biologii, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Z rozprawą doktorską można się zapoznać w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Gdańskiego znajdującej się w Gdańsku, przy ul. Wita Stwosza 53. Streszczenie rozprawy doktorskiej łącznie z recenzjami zamieszczono na stronie internetowej jednostki organizacyjnej:

[https://biology.ug.edu.pl/dzialalnosc\\_naukowa/postepowania\\_naukowe/przewody\\_doktorskie\\_2](https://biology.ug.edu.pl/dzialalnosc_naukowa/postepowania_naukowe/przewody_doktorskie_2)

Publiczna obrona doktorska zostanie przeprowadzona w trybie mieszanym, tj. osoba ubiegająca się o nadanie stopnia oraz członkowie komisji, którzy zadeklarują chęć uczestnictwa w bezpośrednim kontakcie stawiają się w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza 59, w Auditorium Biologicum (C/105), natomiast pozostałe osoby pragnące wziąć udział w obronie mogą uczestniczyć 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. Obrona będzie rejestrowana.

Odnośnik do zaplanowanego spotkania w aplikacji MS Teams zostanie umieszczony na stronie: <https://biology.ug.edu.pl>

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki biologiczne

prof. dr hab.  Joanna N. Izdebska