

## Zawiadomienie o obronie pracy doktorskiej - mgr Marcin Jeleń

---

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki biologiczne oraz Komisja Doktorska przy Radzie Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Gdańskiego uprzejmie zawiadamiają, że dnia **20 października 2023 roku (poniedziałek), godz. 12:00** w Gdańsku przy Auli 042 w budynku Instytutu Biotechnologii UG w Gdańsku przy ul. Abrahama 58, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

### **Pana mgra Marcina Jelenia**

na temat:

**„Charakterystyka oddziaływania mitochondrialnego systemu białek opiekuńczych Ssq1/Hsc20 z białkami Isu1 uczestniczącym w biogenezie centrów żelazo-siarkowych”,**  
(„Characteristics of the interaction of the mitochondrial chaperone system Ssq1/Hsc20 with the Isu1 protein involved in the biogenesis of iron-sulfur clusters”).

#### **Promotor:**

dr hab. Rafał Dutkiewicz, prof. UG, Zakład Biochemii Ewolucyjnej MWB UG i GUMed

#### **Recenzenci:**

prof. dr hab. Agnieszka Chacińska, Laboratorium Biogenezy Mitochondriów, IMol Polska Akademia Nauk w Warszawie

dr hab. Wojciech Pokrzywa, Laboratorium Metabolizmu Białek, Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie

prof. dr hab. Wiesława Jarmuszkiewicz, Zakład Bioenergetyki, Collegium Biologicum, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Z rozprawą doktorską można się zapoznać w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Gdańskiego znajdującej się w Gdańsku, przy ul. Wita Stwosza 53. Rozprawę, streszczenie rozprawy doktorskiej łącznie z recenzjami zamieszczono [na stronie internetowej jednostki organizacyjnej](#)

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 stawią się w Gdańsku przy ul. Abrahama 58, w Auli 042 w budynku Instytutu Biotechnologii UG, 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.