

## Zawiadomienie o obronie pracy doktorskiej - mgr Marty Popędy

---

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki biologiczne oraz Komisja Doktorska przy Radzie Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Gdańskiego uprzejmie zawiadamiają, że dnia **13 stycznia 2023 roku (piątek), godz. 10:30** w Gdańsku przy Auli 042B w budynku Instytutu Biotechnologii UG w Gdańsku przy ul. Abrahama 58, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

### Pani mgr Marty Popędy

na temat:

„Profile transkrypcyjne związane z układem immunologicznym w kontekście rozsiewu raka piersi”,  
(„Immune-related transcriptional landscape of breast cancer in the context of its dissemination.”).

#### Promotor:

prof. dr hab. Anna J. Żaczek, Zakład Onkologii Translacyjnej MWB UG i GUMed

#### Recenzenci:

dr hab. Ewa A. Grzybowska, profesor instytutu, Narodowy Instytut Onkologii

prof. dr hab. inż. Joanna Polańska, Politechnika Śląska

dr hab. Bartosz Wojtaś, Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN

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 042B 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. Zgodnie z art. 63 pkt 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. 2020, poz. 695) obrona będzie rejestrowana.