

Łódź, dnia 02.04.2026 r.

Przewodnicząca

Promotor:

- **dr hab. Agnieszka Robaszkiewicz, prof. UŁ**
z Katedry Biofizyki Ogólnej
Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska
Uniwersytetu Łódzkiego

Recenzenci:

- **prof. dr hab. Tomasz J. Sarnowski**
z Pracowni Regulacji Ekspresji Genów
Instytutu Biochemii i Biofizyki
Polskiej Akademii Nauk w Warszawie
- **prof. dr hab. n.med. Agnieszka Ewa Śliwińska**
z Katedry Genetyki Klinicznej i Laboratoryjnej
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
- **dr hab. n. med. Waldemar Wagner, prof. IBM PAN**
z Pracowni Immunologii Komórkowej, Instytutu Biologii
Medycznej Polskiej Akademii Nauk w Łodzi

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **12 maja 2026 r. o godzinie 9³⁰** w **Sali Rady Wydziału im. Profesor Marii J. Olszewskiej** w budynku „D” Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŁ, przy ulicy Pomorskiej 141/143, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr Karolina Gronkowska

na temat:

„Rola kompleksu SWI/SNF-EP300 w powstawaniu oporności komórek nowotworowych na chemioterapię”.

WSTĘP NA OBRONĘ ROZPRAWY WOLNY

Rozprawa doktorska, recenzje oraz streszczenie zamieszczone są na stronie BIP UŁ pod adresem: <https://www.bip.uni.lodz.pl/stopnie-naukowe/przewody-doktorskie-postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora/mgr-karolina-gronkowska>

Przewodnicząca

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw
stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne

Prof. dr hab. Agnieszka Marczak

Dziekanat
Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska

ul. Pilarskiego 14/16
90-231 Łódź
tel.: (+48) 42 635 45 0
stopnie.naukowe@biol.uni.lodz.pl

 www.biol.uni.lodz.pl