

Łódź, dnia 02.04.2026 r.

Przewodnicząca

Promotor:

- **dr hab. Justyna T. Polit, prof. UŁ**
z Katedry Cytofizjologii
Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska
Uniwersytetu Łódzkiego

Promotor pomocniczy:

- **dr hab. Alicja Piotrowska -Niczyporuk**
z Katedry Biologii i Ekologii Roślin
Wydziału Biologii
Uniwersytetu w Białymstoku

Recenzenci:

- **dr hab. Anna Aksmann, prof. UG**
z Katedry Biologii Eksperymentalnej
i Biotechnologii Roślin
Wydziału Biologii
Uniwersytetu Gdańskiego
- **dr hab. Mateusz Labudda, prof. SGGW**
z Katedry Biochemii i Mikrobiologii
Instytutu Biologii
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie
- **dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza, prof. UR**
z Instytutu Biologii
Wydziału Biologii, Ochrony Przyrody
i Zrównoważonego Rozwoju
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmię zawiadamia, że w dniu **2 czerwca 2026 r. o godzinie 12³⁰** 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. Mateusza Wróblewskiego

na temat:

„Ocena fitotoksyczności i selektywności olejku tatarakowego oraz ustalenie docelowych miejsc jego oddziaływania w korzeniach zarodkowych dwóch gatunków uprawnych (*Vicia faba* L. var. *minor* i *Lupinus luteus* L.) oraz segetalnych (*Brassica napus* L. i *Arabidopsis thaliana* L.)”.

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-mateusz-wroblewski>

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