

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie



PRZEWODNICZĄCA I RADA NAUKOWA DYSCYPLINY
Nauki Biologiczne
zawiadamiają

O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Karoliny Stańkowskiej

**pt.: „Nanocząstki srebra w ochronie nasion i siewek grochu (*Pisum sativum* L.)
przed patogennymi grzybami”**

Promotorzy:

prof. dr hab. inż. Lesław Lahuta

*(Katedra Fizjologii, Genetyki i Biotechnologii Roślin, Wydział Biologii i Biotechnologii,
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)*

prof. dr hab. inż. Adam Okorski

*(Katedra Entomologii, Fitopatologii i Diagnostyki Molekularnej, Wydział Rolnictwa
i Leśnictwa, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)*

Recenzenci:

prof. dr hab. Iwona Morkunas

*(Katedra Fizjologii Roślin, Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet
Przyrodniczy w Poznaniu)*

dr hab. Elżbieta Mielniczuk, prof. UP

*(Zakład Fitopatologii i Mykologii, Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu,
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie)*

dr hab. Sławomir Borek, prof. UAM

*(Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Fizjologii Rośli, Wydział Biologii, Uniwersytet
im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)*

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się
w dniu **27.11.2025 r. o godz. 12⁰⁰** w Sali Posiedzeń (nr 005) Collegium Biologiae

Streszczenie pracy doktorskiej łącznie z recenzjami zamieszczono na stronie internetowej:
<http://bip.uwm.edu.pl> – zakładka, DOKTORATY I HABILITACJE

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Biologiczne

prof. dr hab. Nina Smolińska