

Łódź, dnia 04.05.2026 r.

Promotor:

- **prof. dr hab. Maksim Ionov**
z Katedry Biofizyki Ogólnej
Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska
Uniwersytetu Łódzkiego

Recenzenci:

- **dr hab. Marek Foksiński, prof. UMK**
z Katedry Biochemii Klinicznej
Wydziału Farmaceutycznego
Collegium Medicum w Bydgoszczy
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
- **dr hab. inż. Elżbieta Skiba**
z Instytutu Chemii Ogólnej i Ekologicznej
Wydziału Chemicznego
Politechniki Łódzkiej
- **prof. dr hab. Izabela Zawlik**
z Zakładu Genetyki Ogólnej
Instytutu Nauk Medycznych
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Przewodnicząca

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **9 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 Elżbiety Okły

na temat:

„Właściwości biologiczne nanocząstek złota modyfikowanych polietylenoglikolem i ich zastosowanie jako potencjalnych nośników leczniczego siRNA w badaniach in vitro”.

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-elzbieta-okla>

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