

Łódź, dnia 11.05.2026 r.

**Promotor:**

- **prof. dr hab. Bożena Bukowska**  
z Katedry Biofizyki Skażeń Środowiska  
Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska  
Uniwersytetu Łódzkiego

**Promotor pomocniczy:**

- **dr hab. Paulina Sicińska**  
Katedry Biofizyki Skażeń Środowiska  
Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska  
Uniwersytetu Łódzkiego

**Recenzenci:**

- **prof. dr hab. inż. Dominik Jańczewski**  
z Katedry Chemii i Technologii Polimerów  
Wydziału Chemicznego  
Politechniki Warszawskiej
- **dr hab. n.med. Bogusława Maria Luzak**  
z Zakładu Zaburzeń Krzepnięcia Krwi  
Wydział Nauk o Zdrowiu  
Uniwersytet Medyczny w Łodzi
- **dr hab. Szymon Sękowski**  
z Zakładu Mikrobiologii  
Katedry Mikrobiologii i Biotechnologii  
Wydziału Biologii  
Uniwersytetu w Białymstoku

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](http://www.biol.uni.lodz.pl)

# Przewodnicząca

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **23 czerwca 2026 r. o godzinie 12<sup>30</sup>** 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. Kamila Płuciennika

na temat:

**„Zmiany strukturalne i funkcjonalne błon erytrocytów człowieka oraz białka modelowego albuminy narażonych na działanie nanocząstek polistyrenu o różnych średnicach (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-kamil-pluciennik>

### Przewodnicząca

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw  
stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne

**Prof. dr hab. Agnieszka Marczak**