



INSTYTUT IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ  
im. Ludwika Hirsztfelda  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
Centrum Doskonałości : IMMUNE  
Rudolfa Weigla 12, 53-114 Wrocław, POLSKA  
Telefon: (+48-71) 337 11 72, (+48-71) 370 99 30 Fax: (+48-71) 337 21 71  
www.iitd.pan.wroc.pl

*uprzejmie zawiadamia*  
*o publicznej obronie rozprawy doktorskiej*

**1 grudnia 2023 r.**  
(piątek)

**godz. 12:00**

**Sala Wykładowa im. Stefana Śłopka**

**mgr inż. Marcelina Pyclik**

**„CHARAKTERYSTYKA WŁAŚCIWOŚCI IMMUNOMODULUJĄCYCH  
*B. longum* spp. *longum* CCM 7952  
W LECZENIU CHORÓB O PODŁOŻU ALERGICZNYM”**

**Promotor:** **Dr hab. Sabina Górską**  
Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. L. Hirsztfelda PAN, Wrocław

**Recenzenci:** **Prof. dr hab. n. med. Bożena Cukrowska**  
Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

**Prof. dr hab. Beata Sobieszkańska**  
Katedra i Zakład Mikrobiologii, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich  
we Wrocławiu

**Prof. dr hab. inż. Katarzyna Śliżewska**  
Instytut Technologii Fermentacji i Mikrobiologii, Wydział Biotechnologii i  
Nauk o Żywności, Politechnika Łódzka

*Publiczna obrona doktorska zostanie przeprowadzona w trybie stacjonarnym z dopuszczeniem w wyjątkowych przypadkach wykorzystania technologii informatycznych umożliwiających transmisję obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym oraz bezpośrednią komunikację uczestników wydarzenia, a jednocześnie zapewniających kontrolę przebiegu obrony i jej rejestrację. Zgodnie z art. 63 pkt. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. 2020, poz. 695) obrona będzie rejestrowana.*

Rozprawa doktorska, streszczenie i recenzje, są udostępnione na stronach Instytutu :  
<https://hirsztfeld.pl/instytut/rada-naukowa/postepowania-doktorskie/>  
[http://bip.iitd.pan.wroc.pl/10002/Rozprawy\\_doktorskie/](http://bip.iitd.pan.wroc.pl/10002/Rozprawy_doktorskie/)

DYREKTOR INSTYTUTU

  
prof. dr hab. Andrzej Gąmian

Wrocław, dnia 7 listopada 2023 r.