



## OGŁOSZENIE

W dniu 17 listopada 2022 o godzi. 12.30

odbędzie się

### PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr. inż. Mateusza Rzyckiego**

*„Antimicrobial effect - decomposition of biological phenomena into physical approach - a theoretical model”*

Promotor: **dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec, prof. ucz.**  
Politechnika Wroclawska

**dr hab. inż. Sebastian Kraszewski, prof. ucz.**  
Politechnika Wroclawska

Recenzenci: **Prof. dr hab. Wojciech Kamysz**  
Gdański Uniwersytet Medyczny

**Prof. dr hab. Andrzej Koliński**  
Uniwersytet Warszawski

**Dr hab. Krzysztof Murzyn**  
Uniwersytet Jagielloński

Obrona odbędzie się w formie posiedzenia zdalnego. Link do spotkania:  
<https://pwr-edu.zoom.us/j/99478719786?pwd=OGNLM1E5c2pxblMvaGxOZnh3a1Y2dz09>

Rozprawa wyłożona jest do wglądu w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław.

Rozprawa, streszczenie oraz recenzje zostały umieszczone na stronie internetowej BIP PWR:  
<https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora>



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by  
**IEP** INSTITUTIONAL  
EVALUATION  
PROGRAMME  
[www.iep-qaa.org](http://www.iep-qaa.org)

Politechnika Wroclawska  
wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

[www.pwr.edu.pl](http://www.pwr.edu.pl)

REGON: 000001614  
NIP: 896-000-58-51

Nr konta:  
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Nauki Fizyczne

*Michał Nikodem*  
dr hab. inż. Michał Nikodem, prof. uczelni