



WARSZAWSKI  
UNIwersYTET  
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

RND/RDNF/D-759/Z/7/2024

Warszawa, dn. 09.05.2024r.

### **Zawiadomienie o obronie rozprawy doktorskiej**

**Sprawa: dot. posiedzenia Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych - obrona rozprawy doktorskiej**

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, na którym odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej w dniu **22 maja 2024r.** stacjonarnie w Sali nr 30 w Centrum Biblioteczo – Informacyjnym WUM oraz online poprzez platformę ZOOM.

**o godz. 13:00 mgr farm. Joanna Krajewska**

rozprawa doktorska pt.:

*„Badania aktywności przeciwdrobnoustrojowej nowych związków z grupy pochodnych boraheterocyklicznych i kwasów aryloboronowych”*

**Promotor: dr hab. n. farm. Agnieszka Laudy**

Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Bioanalizy  
Warszawski Uniwersytet Medyczny

**Recenzenci: prof. dr hab. n. farm. Eligia Szewczyk**

Wydział Nauk o Zdrowiu i Nauk Medycznych  
Uniwersytet Rzeszowski im. Kazimierza Pułaskiego

Prof. dr hab. Wojciech Kamysz  
Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej  
Gdański Uniwersytet Medyczny

Prof. dr hab. farm. Jacek Międzobrodzki  
Zakład Mikrobiologii  
Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie

**Temat: Obrona rozprawy doktorskiej mgr Joanny Krajewskiej**

**Czas: 22 maja 2024 13:00 Warszawa**

<https://us06web.zoom.us/j/84346862354?pwd=hQ4UUUYTOEGY2w3XFcYQNO6GH9IYUtW.1>

Identyfikator spotkania: 843 4686 2354

Kod dostępu: 505518

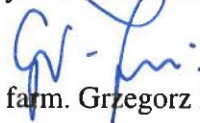
**Z rozprawą można się zapoznać w Bibliotece Głównej Warszawskiego Uniwersytetu  
Medycznego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie**

Streszczenie i recenzje ww. rozprawy są dostępne na stronie internetowej RDNF WUM pod adresem :

<https://radydyscyplin.wum.edu.pl/postepowania-doktorskie-wszczete-po-30-wrzesnia-2019-r-n-farm/obrony>

Posiedzenie Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych będzie rejestrowane - z zapisem obrazu i dźwięku

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych



prof. dr hab. n. farm. Grzegorz Nałęcz-Jawecki