



WARSZAWSKI  
UNIwersYTET  
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

RND/RDNF/D-683/9/2023

Warszawa, dn. 19.06.2023r.

### **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 **28 czerwca 2023r. stacjonarnie w Sali Seminaryjnej nr 8 im. Prof. J. Zaorskiego w Centrum Biblioteczo – Informacyjnym WUM oraz poprzez platformę ZOOM.**

**o godz. 11:00 mgr Anna Zawistowska - Rojek**

rozprawa doktorska pt.:

*„Mikrobiologiczna ocena jakości wybranych preparatów probiotycznych oraz charakterystyka bakterii z rodzaju *Lactobacillus* wyizolowanych z probiotyków o materiału klinicznego”*

**Promotor:** prof. dr hab. Stefan Tyski

Narodowy Instytut Leków

**Recenzenci:** prof. dr hab. Tomasz Gosiewski

Zakład Molekularnej Mikrobiologii Medycznej

Katedra Mikrobiologii

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum

Prof. dr hab. Aleksandra Anna Zasada

Kierownik Zakładu Badania Surowic i Szczepionek

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego

Państwowy Zakład Higieny – Państwowy Instytut Badawczy

**Temat: Obrona rozprawy doktorskiej mgr Anny Zawistowskiej - Rojek**  
**Czas: 28 czerwca 2023 11:00 Warszawa**

VC WUM zaprasza Cię na zaplanowane spotkanie Zoom.

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/84891008930?pwd=RDNwYzMxRGZxV1V4Nk02ZThjaXNkQT09>

Identyfikator spotkania: 848 9100 8930

Kod dostępu: 364757

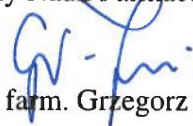
**Z rozprawą można się zapoznać w Bibliotece Głównej Warszawskiego Uniwersytetu  
Medycznego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie**

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

<https://radydyscyplin.wum.edu.pl/przewody-doktorskie-wszczete-do-30-kwietnia-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 Natęcz-Jawecki