



WARSZAWSKI  
UNIwersytet  
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

RND/RDNF/D-656/Z/4/2024

Warszawa, dn. 14.02.2024r.

### **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 **28 lutego 2024r.** stacjonarnie w Sali nr 8 w Centrum Biblioteczno – Informacyjnym WUM oraz online poprzez platformę ZOOM.

**o godz. 13:00 mgr Joanna Rogulska**

rozprawa doktorska pt.:

*„Szacowanie stabilności oksydacyjnej mieszanin do żywienia pozajelitowego o różnym składzie i wpływ długotrwałego żywienia tymi preparatami na wskaźniki stresu oksydacyjnego u chorych wymagających długotrwałego żywienia pozajelitowego”*

**Promotor: dr hab. n. farm. Joanna Giebultowicz**

Zakład Chemii Leków, Analizy Farmaceutycznej i Biomedycznej

Warszawski Uniwersytet Medyczny

**Promotor pomocniczy: dr n. farm. Sylwia Osowska**

Zakład Farmacji Stosowanej

Warszawski Uniwersytet Medyczny

**Recenzenci: dr hab. inż. Marta Kepinska, prof. UMW**

Zakład Biomedycznych analiz Środowiskowych

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

Prof. dr hab. n. med. Sylwia Małgorzewicz

Zakład Żywienia Klinicznego i Dietetyki

Gdański Uniwersytet Medyczny

**Temat: Obrona rozprawy doktorskiej mgr Joanny Rogulskiej**  
**Czas: 28 luty 2024 13:00 Warszawa**

Dołącz Zoom Spotkanie

<https://us06web.zoom.us/j/84941307167?pwd=0yxJ2OciD1LFhqRtPXoSL3qBz8Incz.1>

Identyfikator spotkania: 849 4130 7167

Kod dostępu: 557883

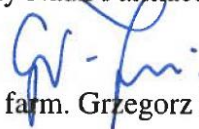
**Z rozprawą można się zapoznać w Bibliotece Głównej Warszawskiego Uniwersytetu  
Medycznego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie**

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 Nałęcz-Jawecki