



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

RND/RDNF/D-723/6/2024

Warszawa, dn. 05.03.2024r.

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 **13 marca 2024r.** stacjonarnie w Sali nr 8 w Centrum Biblioteczno – Informacyjnym WUM oraz online poprzez platformę ZOOM.

o godz. 12:00 mgr farm. Maria Bialik

rozprawa doktorska pt.:

„Innowacyjne systemy polimerowe w terapii nadciśnienia tętniczego – otrzymywanie, badania strukturalne, fizykochemiczne i biologiczne”

Promotor: dr hab. inż. Ewa Olędzka

Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej i Biomateriałów
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Promotor pomocniczy: dr Marzena Kuras

Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej i Biomateriałów
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Recenzenci: dr hab. Justyna Kozłowska, prof. UMK

Katedra Chemii Biomateriałów i Kosmetyków
Zespół Funkcjonalnych Materiałów Polimerowych
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Prof. dr hab. Tomasz Gośliński

Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Temat: Obrona rozprawy doktorskiej mgr Marii Bialik
Czas: 13 marca 2024 12:00 Warszawa

Dołącz Zoom Spotkanie

<https://us06web.zoom.us/j/86959007971?pwd=OBI53hYLk7Ghc727CM8P000z2MY4jL.1>

Identyfikator spotkania: 869 5900 7971

Kod dostępu: 747003


**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