



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

RND/RDNF/D-759/Z/13/2024

Warszawa, dn. 13.09.2024r.

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 **25 września 2024r.** stacjonarnie w Sali nr 8 w Centrum Bibliotecznym – Informacyjnym WUM oraz online poprzez platformę ZOOM.

o godz. 12:30 mgr biol. Natalii Dobros

rozprawa doktorska pt.:

*„Analiza profilu związków o charakterze polifenolowym i aktywności biologicznej wybranych gatunków z rodziny *Lamiaceae* i *Hypericaceae*”*

Promotor: dr hab. Katarzyna Paradowska

Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Promotor pomocniczy: dr Katarzyna Zawada

Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Recenzenci: prof. dr hab. Ilona Kaczmarczyk – Żebrowska

Katedra Farmakognozji i Fitochemii
Wydział Nauk Farmaceutycznych
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

prof. dr hab. Jadwiga Renata Ochocka
Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej
Wydział Farmaceutyczny
Gdański Uniwersytet Medyczny

Temat: Obrona rozprawy doktorskiej mgr Natalii Dobros
Czas: 25 września 2024 12:30 Warszawa

Dołącz Zoom Spotkanie

<https://us06web.zoom.us/j/89203568757?pwd=iUXd2ar5rbf3KC81cZegvuY8xE6FJa.1>

Identyfikator spotkania: 892 0356 8757

Kod dostępu: 276063

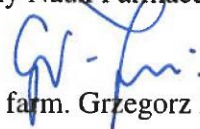
**Z rozprawą można się zapoznać w Bibliotece Głównej Warszawskiego Uniwersytetu
Medycznego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie**

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