



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

RND/RDNF/D-759/Z/12/2024

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. 10:30 mgr farm. Weroniki Skowrońskiej

rozprawa doktorska pt.:

„Charakterystyka fitochemiczna i aktywność biologiczna wyciągu z liści dzikiego czarnego bzu – wskazanie składników o potencjale przeciwpalnym”

Promotor: dr hab. Agnieszka Bazyłko

Katedra i Zakład Biologii Farmaceutycznej
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Recenzenci: dr hab. Sylwester Ślusarczyk

Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej
Wydział Farmaceutyczny

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

dr hab. Agnieszka Ludwiczuk, prof. uczelni

Zakład Farmakognozji z Ogrodem Roślin Leczniczych
Uniwersytet Medyczny w Lublinie

dr hab. Agnieszka Galanty

Zakład Farmakognozji

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie

Temat: Obrona rozprawy doktorskiej mgr Weroniki Skowrońskiej
Czas: 25 września 2024 10:30 Warszawa

Dołącz Zoom Spotkanie

<https://us06web.zoom.us/j/88572035506?pwd=8IZ1IZTjTyRuokqHXXUdLpCvKhbfXo.1>

Identyfikator spotkania: 885 7203 5506

Kod dostępu: 822943

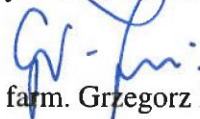
**Z rozprawą można się zapoznać w Bibliotece Głównej Warszawskiego Uniwersytetu
Medycznego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie**

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