



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

RND/FARM/0020-25/2022

Warszawa, dn. 19.10.2022r.

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 **26 października 2022r.** stacjonarnie w Sali im. Olszewskiego na Wydziale Farmacji WUM oraz poprzez platformę ZOOM.

o godz. 11:30 mgr farm. Agata Sośnicka

rozprawa doktorska pt.:

„*Badanie zdolności grzyba atunku *Armillaria mellea* do rozkładu toksycznych ksenobiotyków*”

Promotor: prof. dr hab. Jadwiga Turło

Kierownik Zakładu Technologii Leków i Biotechnologii Farmaceutycznej
Wydział Farmacji WUM

Recenzenci :

hab. n. med. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH - PIB
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego
PZH – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

oraz

dr hab. n. farm. Katarzyna Sułkowska - Ziaja,
Adiunkt Katedry i Zakładu Botaniki
Wydział farmaceutyczny Collegium Medicum
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Temat: Obrona rozprawy doktorskiej mgr Agaty Sośnickiej
Czas: 26 października 2022 11:30 Warszawa

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/82848592584?pwd=bVBmQnJ3SmhLMHlIZkJaNWxxeSt4UT09>

Identyfikator spotkania: 828 4859 2584

Kod dostępu: 297715

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 :

<http://radydyscyplin.wum.edu.pl/przewody-doktorskie-nauki-farmaceutyczne/przewody-doktorskie-wszczete-do-30-kwietnia-2019-r>.

Posiedzenie Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych będzie rejestrowane - z zapisem obrazu i dźwięku

PRZEWOONICZĄCY
Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych WUM

prof. dr hab. n. farm. Grzegorz Nalęcz - Jancek