

Gdańsk, 24 października 2023 r.

WFD-500-D-411/2022

Przewodniczący Rady Nauk Farmaceutycznych zawiadamia, że 7 listopada (wtorek) 2023 r. o godz. 10.15 w Sali wykładowej nr 2 Wydziału Farmaceutycznego, Al. Gen. J. Hallera 107, Gdańsk, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w dyscyplinie nauki farmaceutyczne

mgr Natalii Kaczmarczyk

na temat:

„Zastosowanie cieczy jonowych do ekstrakcji i rozdzielania metodą MEKC amin biogennych”

Promotor:

- dr hab. Ilona Olędzka, Gdański Uniwersytet Medyczny

Recenzenci:

- dr hab. Marcin Koba, prof. UMK, Uniwersytet Mikołaja Kopernika
- dr hab. Katarzyna Michalska, prof. NIL, Narodowy Instytut Leków w Warszawie
- dr hab. Michał Woźniakiewicz, prof. UJ, Uniwersytet Jagielloński

PRZEWODNICZĄCY
Rady Nauk Farmaceutycznych

prof. dr hab. Wiesław Sawicki

Rozprawa doktorska, streszczenie i recenzje są dostępne na stronie internetowej GUMed pod adresem: <https://doktoratyihabilitacje.gumed.edu.pl/74874.html>

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Wydziału Farmaceutycznego GUMed, al. Gen. Hallera 107, 80-416 Gdańsk-Wrzeszcz. Osoby zainteresowane zapoznaniem się z rozprawą doktorską. proszone są o kontakt z Biblioteką - tel. 58 349 12 84; email: biblfarm@gumed.edu.pl