

Gdańsk, dnia 1 października 2021 r.

Przewodniczący Rady Nauk Farmaceutycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zawiadamia, że w dniu **9 listopada (wtorek) 2021 r. o godz. 10.15** odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej** przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku (system Zoom), rejestracją przebiegu oraz zapewnieniem tajności głosowań,

mgr. farm. Adriana Szewczyka

na temat:

„Wykorzystanie mezoporowatych materiałów krzemionkowych w badaniach preformulacyjnych nad stałym nośnikiem substancji przeciwbakteryjnej”

Promotor:

dr hab. Magdalena Prokopowicz – Katedra i Zakład Chemii Fizycznej GUMed

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski - kierownik Zakładu Technologii Chemicznej, Wydział Technologii Chemicznej, Politechnika Poznańska

dr hab. Tomasz Osmatek – Katedra i Zakład Technologii Postaci Leku, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

Publiczny charakter obrony oznacza, iż jej uczestnikiem może być potencjalnie każda osoba zainteresowana problematyką ww. pracy. Równocześnie należy wyraźnie podkreślić, iż osoby uczestniczące są uprawnione do zadawania kandydatowi do stopnia doktora pytań związanych z przedmiotem bronionej rozprawy. W związku z powyższym zastosowane narzędzia informatyczne umożliwiają nie tylko bierny udział tym osobom w przebiegu obrony (transmisja obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym), ale także stwarzają możliwość bezpośredniej komunikacji (video, audio lub tekstowej, np. możliwość zadawania pytań w formie prowadzonego czatu).

Dostęp do publicznej obrony za pomocą linku:

<https://us06web.zoom.us/j/87641035932?pwd=dU1zRURSZ3hjSzlnN3BRMEpuUk9DZz09>

Meeting ID: 876 4103 5932

Passcode: 748225

Z poważaniem

Przewodniczący
Rady Nauk Farmaceutycznych


prof. dr hab. Wiesław Sawicki

Streszczenie i recenzje ww. rozprawy są dostępne na stronie internetowej GUMed pod adresem:
<https://doktoratyihabilitacje.gumed.edu.pl/64740.html>

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Wydziału Farmaceutycznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, 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.