Gdańsk, dnia 13 kwietnia 2021 r.

Przewodniczący Rady Nauk Farmaceutycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zawiadamia,   
że w dniu **27 kwietnia (wtorek) 2021 r.** o **godz. 11.15** 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. Hanny Głodek**

na temat:

**„*Badanie wpływu czynników technologicznych na jakość minitabletek”.***

Promotor:

*prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska –* kierownik Katedry i Zakładu Farmacji Stosowanej GUMed

Recenzenci:

*dr hab. Anna Krupa* - Katedra i Zakład Technologii Postaci Leku i Biofarmacji, Wydział Farmaceutyczny, Collegium Medium, Uniwersytet Jagielloński

*prof. dr hab. Jerzy Krysiński* – Kierownik Katedry Technologii Postaci Leku, Wydział Farmaceutyczny   
z OML , Collegium Medicum , Uniwersytet Mikołaja Kopernika

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://zoom.us/j/92660159088?pwd=bC9zQXc5YkpBYzdlMnNzMmlWQ3U5UT09>

Meeting ID: 926 6015 9088

Passcode: 265575

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/63550.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](mailto:biblfarm@gumed.edu.pl) .