Gdańsk, dnia 13 maja 2020 r.

DWF-481-D-378/2018

Przewodniczący Rady Nauk Farmaceutycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zawiadamia,   
że w dniu **27 maja (środa) 2020 r.** o **godz. 10.00** **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. Tomasza Wasilewskiego**

na temat:

***„*Syntetyczne peptydy jako materiały do budowy czujników zapachu*”***

##### Promotor:

##### *Prof. dr hab. Wojciech Kamysz* - kierownik Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej GUMed

##### Drugi promotor:

##### *Dr hab. inż. Jacek Gębicki, prof. uczelni* - Kierownik Katedry Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej

Recenzenci:

*dr hab. Patrycja Ciosek-Skibińska, prof. PW –*Katedra Biotechnologii Medycznej Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej

*dr hab. Anna Krupa –* Katedra Technologii Postaci Leku i Biofarmacji Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego

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 wydarzenia za pomocą linku:

<https://zoom.us/j/96216196941?pwd=ZG1QclpQOUxhL2piZ2llM3hGOXU4Zz09>

i poniższych danych

Meeting ID: 962 1619 6941

Password: 099684Z poważaniem

Przewodniczący  
 Rady Nauk Farmaceutycznych

prof. dr hab. Wiesław Sawicki

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Wydziału Farmaceutycznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, al. Gen. Hallera 107, 80-416 Gdańsk-Wrzeszcz. Rozprawa doktorska   
w wersji elektronicznej oraz recenzje zamieszczone są na stronie GUMed pod adresem: <https://doktoratyihabilitacje.gumed.edu.pl/60240.html>