

Rada Nauk Farmaceutycznych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi zawiadamia, że w dniu 29 czerwca 2020 roku o godz. 13:00 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr farmacji Anny Marchelak przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających ich przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku.*

Tytuł pracy: „Charakterystyka fitochemiczna i aktywności biologicznej ekstraktów z kwiatów *Prunus spinosa L.* w kontekście chorób układu krążenia”.

Promotor: dr hab. prof. uczelni Monika Olszewska

Promotor pomocniczy: dr Aleksandra Owczarek

Recenzenci: prof. dr hab. Krystyna Skalicka-Woźniak, Katedra i Zakład Farmakognozji w Lublinie,
dr hab. Sebastian Granica, Katedra Farmakognozji i Molekularnych Podstaw Fitoterapii w Warszawie

Z rozprawą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Uniwersytetu Medycznego w Łodzi oraz na stronie internetowej Wydziału: <http://farmacja.umed.pl/przewody-doktorskie/>

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej proszone są o dołączenie do obrony za pośrednictwem platformy webinaryjnej BigBlueButton:

[http://vc.umed.pl/webinaria/login_a.php?name=Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Anny Marchelak&id=1592337982](http://vc.umed.pl/webinaria/login_a.php?name=Publiczna%20obrona%20rozprawy%20doktorskiej%20mgr%20Anny%20Marchelak&id=1592337982)

Przewodnicząca Rady Nauk Farmaceutycznych
dr hab. n. med. prof. uczelni Anna Kilanowicz-Sapota

*Podstawa prawna: Na podstawie Art. 63. Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-Co-2, wprowadzającym zmiany w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 i 374) w art.178 ust.1a., w art.191 ust.1a i w art. 221 ust. 9a. oraz na podstawie zarządzenia nr 53/2020 z dnia 5 czerwca 2020 r. w sprawie przeprowadzania w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi obrony rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym z wykorzystaniem technik porozumiewania się na odległość.