

FADF.5201.37.2023

Bydgoszcz, 29.08.2023 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy uprzejmie zawiadamia, że w dniu **19 września 2023 r. (wtorek) o godz. 12:30 w Sali Posiedzeń im. Profesora Bogdana Romańskiego** (sala nr 3, budynek A, przy ul. Jagiellońskiej 13-15)

odbędzie się

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
mgr farm. Tomasza Gnatowskiego**

Temat rozprawy:

„Zastosowanie technologii druku 3D do otrzymywania opatrunków”

Promotor:

prof. dr hab. Jerzy Krysiński - Wydział Farmaceutyczny - Collegium Medicum w Bydgoszczy - Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Recenzenci:

- **Prof. dr hab. Renata Jachowicz** - Katedra Technologii Postaci Leku i Biofarmacji, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie
- **Prof. dr hab. Wiesław Sawicki** - Katedra i Zakład Chemii Fizycznej, Wydział Farmaceutyczny, Gdański Uniwersytet Medyczny

Rozprawa doktorska wyłożona jest do wglądu w Biblioteczce Medycznej CM.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne

prof. dr hab. Michał Marszałł