

FADF.5201.31.2022

Bydgoszcz, 28.09.2022 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy uprzejmie zawiadamia, że w dniu **11 października 2022 r. (wtorek) o godz. 09:30 sali audytoryjnej w Domu Studenckim nr 3 przy ul. Powstańców Wielkopolskich 46 w Bydgoszczy** odbędzie się

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ  
mgr Anny Marii Badury**

Temat rozprawy:

***„Wykorzystanie modeli sieci neuronowych do przewidywania aktywności przeciwdrobnoustrojowej czwartorzędowych soli amoniowych”***

**Promotor:**

- **prof. dr hab. Adam Buciński**- Wydział Farmaceutyczny, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

**Recenzenci:**

- **Prof. dr hab. Anna Jelińska** - Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,

- **prof. dr hab. Marek Wesołowski** - Katedra i Zakład Chemii Analitycznej, Wydział Farmaceutyczny, Gdański Uniwersytet Medyczny,

Rozprawa doktorska wyłożona jest do wglądu w Bibliotece Medycznej CM.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne  
  
prof. dr hab. Michał Marszałł