

FADF. 5201.1.24.2024

Bydgoszcz, 12.11.2024 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy uprzejmie zawiadamia, że w dniu **02 grudnia 2024 r. (poniedziałek) o godz. 10:00** w Sali Posiedzeń im. Profesora Bogdana Romańskiego (sala nr 3, budynek A), przy ul. Jagiellońskiej 13-15 w Bydgoszczy odbędzie się

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**  
**mgr farm. Beaty Bettiny Donarskiej**

Temat rozprawy:

***„Projektowanie i synteza nowych inhibitorów elastazy pochodnych talidomidu i ich aktywność przeciwnowotworowa”***

**Promotor:**

- **dr hab. Krzysztof Łączkowski, prof. UMK** – Katedra Technologii Chemicznej Środków Leczniczych, Wydział Farmaceutyczny, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

**Recenzenci:**

- **Prof. dr hab. Agata Paneth**, Katedra i Zakład Chemii Organicznej, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

- **Prof. dr hab. Robert Musioł** - Instytut Chemii, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski w Katowicach

- **Prof. dr hab. Andrzej Gzella** - Katedra i Zakład Chemii Organicznej, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Medycznej CM oraz na stronie BIP UMK <https://bip.umk.pl/artukul/beata-donarska>

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Nauki Farmaceutycznej  
  
dr hab. Marek Foksiński, prof. UMK