

FADF. 5201.3.23.2023

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 **26 września 2023 r. (wtorek) o godz. 12:15** 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. Łukasza Tomasza Sobczaka**

Temat rozprawy:

„Zastosowanie nowatorskich technologii preparatyki próbek do analiz antydopingowych oraz terapeutycznego monitorowania leków w złożonych matrycach biologicznych”

Promotor:

- **dr hab. Marcin Koba, prof. UMK** – Katedra Toksykologii i Bromatologii, Wydział Farmaceutyczny, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Promotor pomocniczy:

- **dr Krzysztof Goryński** – Zakład Technologii Chemicznej i Fizykochemii Materiałów, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy

Recenzenci:

- **prof. dr hab. Tomasz Bączek** - Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej, Wydział Farmaceutyczny, Gdański Uniwersytet Medyczny
- **prof. dr hab. Jan Matysiak** - Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
- **prof. dr hab. Michał Ciborowski** - Laboratorium Metabolomiki, Centrum Badań Klinicznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Medycznej CM oraz na stronie BIP UMK <http://sbip14.lo.pl/artukul/lukasz-tomasz-sobczak>

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne

prof. dr hab. Michał Marszał