



UNIWERSYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU

Wydział Farmaceutyczny  
Collegium Medicum w Bydgoszczy



---

Dr hab. Marek Foksiński, prof. UMK  
Kandydat na Dziekana  
Wydziału Farmaceutycznego  
Prezentacja Kandydatów na Prodziekanów

---



**EKIPA FOX'A**  
**2024-2028**

---

**Dr hab. Marek Foksiński, prof. UMK**

---



**Dr hab. Renata Studzińska, prof. UMK**  
**KSZTAŁCENIE**



**Dr hab. Artur Słomka, prof. UMK**  
**STUDENCI**



**Prof. dr hab. Michał Marszałł**  
**NAUKA**

# Michał Marszałł



- ✓ absolwent kierunku farmacja Akademii Medycznej w Gdańsku, dr n. farm. (2006 r.) i dr hab. n. farm. (2012 r.), specjalista w zakresie analityki farmaceutycznej, profesor n. farm. (2017 r.),
- ✓ 2012 – 2019 – Prodziekan ds. Nauki,
- ✓ 2019 – 2024 - Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne,
- ✓ 2009 - wyróżnienie w IX Edycji Konkursu dla Wybitnych Młodych Naukowców organizowanym przez tygodnik Polityka,
- ✓ od 2009 roku kieruje zespołem Katedry Chemii Leków,
- ✓ 2013 r.- Indywidualna Nagroda Ministra Zdrowia za osiągnięcie naukowe,
- ✓ członek Rady CM oraz licznych komisji wydziałowych i uniwersyteckich,
- ✓ członek Komitetu Terapii i Nauk o Leku, Wydział V Nauk Medycznych Polskiej Akademii Nauk (2 kadencje, 2015-2024),
- ✓ prezes Fundacji Farmacja Kujawsko-Pomorska,
- ✓ uczestnik licznych staży zagranicznych,
- ✓ kierownik projektów naukowych (NCN i MNiSW) oraz badawczo-rozwojowych we współpracy z przemysłem farmaceutycznym.
- ✓ inicjator oraz koordynator projektu stażowego dla studentów „Farmaceuta – zawód z przyszłością” zrealizowanego w ramach konkursu NCBiR (2018-2019),
- ✓ członek zespołu-konsorcjum „Medycyna a zdrowie człowieka, Kujawsko-pomorski interdyscyplinarny program diagnozy spersonalizowanej i opieki zdrowotnej” w ramach RPO Województwa Kujawsko-Pomorskiego,
- ✓ w ramach Centrum Doskonałości w obszarze badawczym – „W kierunku medycyny spersonalizowanej” kieruje grupą naukową BRAIN,
- ✓ promotor 7 przewodów doktorskich.

# Renata Studzińska



- ✓ absolwentka Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy (obecnie Politechnika Bydgoska) (1997 r.),
- ✓ z Akademią Medyczną w Bydgoszczy (CM UMK) związana od 1997 r. – w latach 1997 – 2014 nauczyciel akademicki w Katedrze Chemii Ogólnej na Wydziale Lekarskim, od 2014 roku pracownik Wydziału Farmaceutycznego (Katedra Chemii Organicznej),
- ✓ dr n. med. (2005 r.) i dr hab. n. farmaceutycznych (2019 r.),
- ✓ od 2020 r. kierownik Katedry Chemii Organicznej,
- ✓ lider grupy naukowej IDUB „Innowacyjne leki w terapii chorób cywilizacyjnych”(2023-2025), beneficjentka grantu Debiuty 3 oraz opiekun grantu Grants4NCUStudents,
- ✓ kilkakrotnie nagradzana zespołowymi nagrodami Rektora UMK za osiągnięcia naukowe (2001, 2016-2019, 2021, 2022),
- ✓ współautorka 54 artykułów naukowych, 2 rozdziałów w książce „Greener synthesis of organic compounds”, 2 skryptów dla studentów i ponad 100 doniesień konferencyjnych,
- ✓ opiekun 19 prac magisterskich i 2 prac licencjackich, recenzent 37 prac magisterskich oraz kilkudziesięciu artykułów naukowych,
- ✓ prywatnie żona, mama dorosłej córki, miłośniczka zwierząt, rowerowych i górskich wypraw oraz polskiego rocka 😊

# Artur Słomka



- ✓ absolwent analityki medycznej CM UMK (2008 r.),
- ✓ dr n. med. (2013 r.) i dr hab. n. med. (2019 r.),
- ✓ Senator UMK i członek Rady CM,
- ✓ Wydziałowy Pełnomocnik ds. mobilności,
- ✓ ekspert MNiSW ds. oceny wniosków o stypendium dla studentów i młodych naukowców,
- ✓ Przewodniczący Bydgosko-Toruńskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów,
- ✓ dziewięciokrotnie uczestniczył w stażach zagranicznych,
- ✓ członek kolegium redakcyjnego czasopism Frontiers in Molecular Biosciences, BioMed Central Neurology i Medicine<sup>®</sup>,
- ✓ 2021 r. – Najlepszy Wykładowca UMK,
- ✓ 2024 r. – Nagroda „Professor Who Truly Cares”,
- ✓ siedmiokrotnie kierował grantami naukowymi (MNiSW, NCN, IDUB UMK),
- ✓ autor wielu publikacji naukowych i doniesień konferencyjnych,
- ✓ opiekun 22 prac magisterskich i jednego przewodu doktorskiego.