

**W roku akademickim 2020/2021 w Katedrze Farmacji Fizycznej i Farmakokinetyki
wykonane zostały następujące prace magisterskie:**

1. Kornel Pawlak: „Ocena wpływu polimorfizmu genetycznego receptora płytkowego P2Y₁₂ na farmakodynamikę kłopidogrelu u pacjentów poddanych angioplastyce tętnic wieńcowych”

Promotor: dr hab. Marta Karaźniewicz-Łada

Opiekun pracy: dr hab. Dorota Danielak

2. Mariia Kondratenko: „Kinetyka i identyfikacja produktów rozkładu treosulfanu w środowisku kwasowym”

Promotor: dr hab. Michał Romański

3. Kalina Zając: „Chemokina CXCL1 jako potencjalny biomarker odpowiedzi klinicznej na leki anty-PD-1/anty-PD-L1 u pacjentów z rakiem płuca”

Promotor: dr hab. Katarzyna Kosicka-Noworzyń

4. Jacek Jędrzejczyk: „Opracowanie i walidacja metody HPLC-UV oznaczania jodu w moczu”

Promotor: dr hab. Marta Karaźniewicz-Łada

Opiekun pracy: mgr inż. Aniceta Mikulska

5. Dawid Doman: „Opracowanie i walidacja metody UPLC-MS/MS oznaczania klarytromycyny w mikropróbkach osocza i pełnej krwi pacjentów pediatrycznych oraz metody HPLC-UV do badań farmaceutycznych”

Promotor: prof. dr hab. Franciszek Główka

6. Paulina Wieczorek: „Analiza zależności farmakokinetyczno-farmakodynamicznych kwasu mykofenolowego u dzieci z zespołem nerczycowym leczonych mykofenolanem mofetylu”

Promotor: dr Joanna Sobiak

7. Kinga Dziekańska: „Identyfikacja polimorfizmów genetycznych CYP2C19 u pacjentów z układowymi zakażeniami grzybiczymi”

Promotor: dr Matylda Resztak

8. Rafał Budziszewski: „Wyznaczenie stopnia wiązania worykonazolu z białkami osocza u pacjentów z układowymi zakażeniami grzybiczymi”

Promotor: dr Matylda Resztak