

Tematy prac licencjackich proponowane do realizacji przez studentów Chemii WMP.SNS w roku akademickim 2024/2025

Lp	Promotor	Temat
1	dr hab. Magdalena Ceborska, prof. ucz.	Stabilizacja lotnych związków zawartych w olejkach eterycznych poprzez tworzenie soli i kokryształów
2	dr Barbara Golec	Fotostabilność wybranych związków makrocyklicznych
3	dr hab. Dominik Kurzydłowski, prof. ucz.	Wysokociśnieniowe przemiany strukturalne wybranego związku chemicznego
4	dr inż. Arkadiusz Listkowski	Synteza i właściwości rozpuszczalnych w wodzie porfirogenów przeznaczonych do zastosowań biomedycznych
5	dr hab. Renata Rybakiewicz-Sekita	Materiały elektroaktywne o charakterze donorowo-akceptorowym do zastosowań w urządzeniach elektroniki organicznej
6	dr Paweł Dąbrowski-Tumański	Analiza zwijania białka posiadającego dwa węzły
7	dr Paweł Dąbrowski-Tumański	Możliwe ścieżki zwijania białka posiadającego niemożliwy węzeł 51
8	Dr hab. inż. Iwona Flis-Kabulska, prof. ucz.	Elektroosadzanie Co metodą impulsową i analiza własności powłok metodą elektrochemicznej spektroskopii impedancyjnej (EIS)