

**Załącznik 2. Lista tematów prac licencjackich realizowanych w Instytucie Nauk
Chemicznych WMP.SNS. UKSW w r. akad. 2023/2024**

Student	Imię i nazwisko opiekuna	Temat pracy licencjackiej
Weronika Nowak	dr hab. inż. Iwona Flis-Kabulska	Wpływ fosforu w niklu na elektrolizę wody
Tomasz Marmur	dr Jarosław Kowalski	Synteza nowych układów porfiryńowych zdolnych do generowania tlenu singletowego
Maciej Bojar	Dr hab. Krzysztof Nawara	Wpływ temperatury, użytego rozpuszczalnika i czasu ekstrakcji na skład olejku miętowego
Aleksandra Kazimierczak	Dr hab. Magdalena Ceborska	Synteza i charakterystyka receptorów wykazujących selektywność wobec soli litu
Julia Szymczak	Dr Barbara Golec	Fotostabilność wybranych filtrów UV
Natalia Wiśniewska	Dr hab. Krzysztof Nawara	Fotoreaktywność leków przeciwnowotworowych z grupy antracyklin
Aleksandra Kalota	Dr Arkadiusz Listkowski	Próba syntezy nowych porfircenów przygotowanych do osadzania na powierzchni metali