

SEMINARIA w Zakładzie Chemii Organicznej, zima 2018/19, sala 339 GCh, godz.
14.15-15.30

DATA	Imię i nazwisko	Temat
16.11.2018	Kristina Fateyeva	Modyfikacja magnetycznych kapsułek węglowych w celu zwiększenia ich biokompatybilności
	Karol Wróblewski	Synteza i organizacja fotoprzełączników na powierzchni nanocząstek
23.11.2018	Kamil Ziemkiewicz	Reakcja aminowania redukcyjnego 1,1'-diformyloferrocenu
	Marcin Tomczyk	Synteza i optymalizacja 1,1'-diformyloferrocenu i jego reakcje z aminami pierwszorzędowymi
07.12.2018	Aneta Łukasiewicz	Poszukiwanie nowych receptorów anionów - układy szczypcowe zawierające jednostki niedomkniętych kryptandów
	Dominika Walas	Funkcjonalizacja związku zawierającego układ pirymidyn-2,4-dionu z wykorzystaniem reakcji 1,3-dipolarnej cykloaddycji
	Marta Świętochowska	Badanie reakcji wybranych zasad nukleinowych z kwasową pochodną sulfamidatu
14.12.2018	Anna Arbaszewska	Synteza pochodnych stilbenu z grupami nitrowymi-potencjalnych przełączników molekularnych
	Jakub Szurmak	Fotokatalityczne reakcje katalizowane porfirynoidami z udziałem aktywowanych pochodnych alkinów
	Karol Rawiak	Funkcjonalizacja L-seryny w łańcuchu bocznym
21.12.2018	Magdalena Wejner	Otrzymywanie koniugatów aminokwas-bifenol – prekursorów związków czynnych biologicznie
	Agata Górka	Synteza związków powierzchniowoczynnych o dużym powinowactwie do układów aromatycznych
	Kamila Gibzińska	Synteza nowych, hydrofilowych monomerów do formowania ceramiki metodą odlewania żelowego