

Harmonogram ćwiczeń laboratoryjnych z chemii organicznej, semestr letni 2018-2019

tydzień	ćwiczenie	Terminy ćwiczeń w poszczególnych grupach			kolokwium
		wtorek 8:00-13:30 14:00-19:30	środa 8:00-13:30	czwartek 8:00-13:30	poniedziałki 17:30 II CD
1	wstępne	26.02	27.02	21.02	
2	oczyszczanie **	05.03	06.03	28.02	Oczyszczanie 4.03
3	oczyszczanie	12.03	13.03	07.03	Ocz. – popr. 11.03
4	oczyszczanie	19.03	20.03	14.03	
5	synteza	26.03	27.03	21.03	Synteza –SE 18.03
6	synteza	02.04	03.04	28.03	SE – popr. 25.03
7	synteza	09.04	10.04	04.04	Synteza – SN 01.04
8	synteza	16.04	17.04	11.04	SN – popr. 08.04
9	synteza	30.04	24.04	18.04	Synteza – KP 15.04
10	synteza (p***)	07.05	08.05	25.04	KP – popr. 6.05
11	synteza (p***)	14.05	15.05	16.05	Analiza 20.05
12	analiza	21.05	22.05	23.05	Analiza – popr. 27.05
13	analiza	28.05	29.05	30.05	
14	analiza	04.06	05.06	06.06	Zaliczeniowe 10.06
15	zakończenie	11.06	12.06	13.06	

** na początku drugich ćwiczeń odbywa się kartkówka z BHP

*** zajęcia z reakcji probówkowych dla całej grupy w jednym terminie, data do ustalenia w potoku

Ćwiczenia z oczyszczania: każdy student w ciągu trzech tygodni wykonuje 4 ćwiczenia, w różnej kolejności: (1) destylacja prosta, (2) krystalizacja, (3) chromatografia cienkowarstwowa, (4) „oczyszczanie zaawansowane”
 Ćwiczenia z syntezy: każdy student wykonuje w semestrze 7 syntez. Dokładny przydział syntez znajduje się w innym pliku.
 Ćwiczenia p*** i z analizy: każdy student przeprowadza 4 „mikroanalizy” oraz jedną analizę nieznanego związku organicznego.

Prowadzący:

wtorek: dr hab. M. Kuczer/mgr Dorota Gąszczyk; dr Rafał Janicki/mgr Marcin Małecki
 dr hab. Marek Lisowski; dr hab. A. Białońska
 środa: dr Monika Biernat/ dr Marek Cebrat
 mgr Kamil Kupietz/ mgr Krzysztof Bartkowski
 czwartek: mgr Magdalena Wierzbicka/prof. Leszek Ciunik
 dr Anna Berlicka/ mgr Oskar Smaga

Układający kolokwia:

oczyszczanie: dr hab. M. Lisowski, dr R. Janicki, mgr O. Smaga
 substytucja elektrofilowa (SE): dr A. Berlicka; dr M. Cebrat, mgr Dorota Gąszczyk
 substytucja nukleofilowa (SN): prof. L. Ciunik; dr hab. A. Białońska; mgr Krzysztof Bartkowski
 kondensacje i przegrupowania (KP): mgr M. Małecki; dr hab. A. Białońska; dr hab. M. Lisowski
 analiza: dr M. Kuczer; dr M. Biernat, mgr Magdalena Wierzbicka
 zaliczeniowe: dr M. Kuczer; prof. L. Ciunik; dr M. Biernat