

Harmonogram ćwiczeń lab. z chemii organicznej, semestr letni 2016/2017

tydzień	ćwiczenie	daty ćwiczeń w poszczególnych grupach			kolokwium poniedziałek, 17:00 Sala IICD
		wtorek 8:00-13:30	Środa 8:00-13:30 14:00-19:30	czwartek 8:00-13:30	
1	wstępne	28.02	22.02	23.02	
2	oczyszczanie*	07.03	01.03	02.03	Oczyszczanie 06.03
3	oczyszczanie	14.03	08.03	09.03	Ocz. – popr. 13.03
4	oczyszczanie	21.03	15.03	16.03	Synteza –SE 20.03
5	synteza	28.03	22.03	23.03	SE – popr. 27.03
6	synteza	04.04	29.03	30.03	Synteza - SN 03.04
7	synteza	11.04	05.04	06.04	SN – popr. 10.04
8	synteza	19.04	12.04	13.04	
9	synteza	25.04	26.04	20.04	Synteza – KP 24.04
10	synteza (p**)	09.05	10.05	27.04	KP – popr. 08.05
11	synteza (p**)	16.05	17.05	04.05	Analiza 15.05
12	analiza	23.05	24.05	18.05	A – popr. 22.05
13	analiza	30.05	31.05	25.05	
14	analiza	06.06	07.06	01.06	Zaliczeniowe 05.06
15	zakończenie	13.06	14.06	08.06	

* 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 J. Gregoliński
 środa: dr B. Pigulski/ prof. L. Ciunik; dr B. Setner; mgr J. Hager/dr hab. M. Lisowski
 czwartek: dr B. Setner, dr hab. M. Kuczer,

Układający kolokwia:

- oczyszczanie B. Pigulski; J. Hager
- substytucja elektrofilowa (SE) J. Gregoliński; B. Setner
- substytucja nukleofilowa (SN) M. Lisowski; J. Gregoliński
- kondensacje i przegrupowania (KP) M. Lisowski; B. Pigulski
- analiza M. Kuczer; B. Setner
- zaliczeniowe M. Kuczer; L. Ciunik