

Harmonogram ćwiczeń lab. z chemii organicznej, semestr zimowy 2016

tydzień	ćwiczenie	daty ćwiczeń w poszczególnych grupach				kolokwium poniedziałek, 17:30 Sala IICD
		poniedziałek 12:00-17:30	wtorek 8:00-13:30 14:00-19:30	środa 11:00-16:30	czwartek 8:00-13:30 14:00-19:30	
1	wstępne	3.10	4.10	5.10	6.10	
2	oczyszczanie*	10.10	11.10	12.10	13.10	Oczyszczanie 10.10
3	oczyszczanie	17.10	18.10	19.10	20.10	Ocz. – popr. 17.10
4	oczyszczanie	24.10	25.10	26.10	27.10	Synteza –SE 24.10
5	synteza	7.11	8.11	9.11	3.11	SE – popr. 7.11
6	synteza	14.11	22.11	16.11	10.11	Synteza - SN 14.11
7	synteza	21.11	29.11	23.11	17.11	SN – popr. 21.11
8	synteza	28.11	6.12	30.11	24.11	Synteza – KP 27.11
9	synteza	5.12	13.12	7.12	1.12	KP – popr. 5.12
10	synteza (p**)	12.12	20.12	14.12	8.12	
11	synteza (p**)	19.12	3.01	4.01	15.12	Analiza 19.12
12	analiza	9.01	10.01	11.01	12.01	A – popr. 9.01
13	analiza	16.01	17.01	18.01	19.01	
14	analiza	23.01	24.01	25.01	26.01	Zaliczeniowe 23.01
15	zakończenie	30.01	31.01	1.02	2.02	

* 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:

poniedziałek:	(ChTS) dr hab. Agata Białońska, dr M. Kuczer,
wtorek:	(ChM) mgr M. Żyła-Karwowska/ dr J. Krupa; mgr M. Majewski, mgr J. Hager,
	(ChM) mgr K. Kupietz, mgr J. Hager, (ChTS) mgr E. Janiga, dr J. Krupa
środa:	(ChM) mgr M. Kondratowicz, dr J. Krupa; prof. L. Ciunik
czwartek:	(ChM) dr B. Pigulski, dr M. Biernat;
	(ChM) mgr M. Garbicz; dr J. Krupa, dr hab. M. Lisowski

Układający kolokwia:

- oczyszczanie	dr B. Pigulski, dr J. Krupa, mgr K. Kupietz, mgr M. Garbicz
- substytucja elektrofilowa (SE)	mgr E. Janiga, mgr M. Żyła-Karwowska, mgr M. Kondratowicz, mgr M. Majewski
- substytucja nukleofilowa (SN)	dr hab. Agata Białońska, mgr M. Żyła-Karwowska, mgr E. Janiga, mgr M. Majewski
- kondensacje i przegrupowania (KP)	dr B. Pigulski, dr hab. M. Lisowski, dr hab. Agata Białońska, dr J. Krupa,
- analiza	dr M. Kuczer, dr M. Biernat, dr hab. M. Lisowski, mgr K. Kupietz, mgr M. Garbicz
- zaliczeniowe	dr M. Kuczer, prof. L. Ciunik, dr M. Biernat, mgr M. Kondratowicz, mgr J. Hager,

