

Rozkład ćwiczeń laboratoryjnych dla studentów IV Semestru kierunku Chemia (2015/2016)

Ćwiczenia odbywają się w środy w godzinach: a) 9⁰⁰-13⁰⁰; b) 9⁰⁰-12⁰⁰ i 12³⁰-15³⁰

Data/ Grupa	1	2	3	4
17.02.2016	Pracownia	chemii	organicznej	pracownia
24.02.2016	Pracownia	chemii	organicznej	pracownia
2.03.2016	Pracownia	chemii	organicznej	pracownia
9.03.2016	Pracownia	chemii	organicznej	pracownia
16.03.2016	Pracownia	chemii	organicznej	pracownia
	Pracownia	chemii	analitycznej	pracownia
23.03.2016	O (a)	M (a)	R (a)	S* (a)
6.04.2016	S* (a)	O (a)	M (a)	R (a)
13.04.2016	R (a)	S* (a)	O (a)	M (a)
20.04.2016	M (a)	R (b)	S* (a)	O (a)
27.04.2016	Pracownia	fizyki	pracownia	fizyki
4.05.2016	Pracownia	fizyki	pracownia	fizyki
11.05.2016	Pracownia	fizyki	pracownia	fizyki
18.05.2016	Pracownia	fizyki	pracownia	fizyki
8.06.2016	termin	poprawkowy	termin	poprawkowy

b) Podział grupy czteroosobowej (grupa II) na dwie dwójki zaczynające od 9:00 lub 12:30

S*) Przed ćwiczeniami z zastosowania spektrofotometrii UV VIS w analizie ilościowej konieczne jest 1.5 godzinne spotkanie ze studentami. Proponuję termin 16.03. 2016 ROKU (ŚRODA) o godz. 13:30 w laboratorium 111 lub 103A w budynku CLNP przy Wójcickiego.

KONIECZNE ZMIANY TERMINU LUB MIEJSCA ĆWICZEŃ DO UZGODNIENIA Z PROWADZĄCYMI ZAJĘCIA.

Jerzy Herbich

Rozkład ćwiczeń laboratoryjnych dla studentów IV Semestru kierunku Chemia (2015/2016)

Ćwiczenia odbywają się w środy w godzinach: a) 9⁰⁰-13⁰⁰; b) 9⁰⁰-12⁰⁰ i 12³⁰-15³⁰

Pracownia chemii organicznej, laboratoria 111 i 121 w budynku 24 „CLNP”, kampus studencki przy ul. Wójcickiego;

Kierownik Pracowni: dr Arkadiusz Listkowski: tel. 22 380 96 29, lab. 121 w budynku CLNP; e-mail: a.listkowski@uksw.edu.pl (oraz tel. 22 343 2079, laboratorium H10, bud. 4 IChF PAN; e-mail: alistkowski@ichf.edu.pl)

Pracownia chemii analitycznej (IChF PAN)

- O** Analiza Objętościowa (lab. 400, IChF PAN)
dr Arkadiusz Gajek (tel. 343 3127), e-mail: agajek@ichf.edu.pl
- M** Miareczkowanie kwasowo-zasadowe (lab. 103A, CLNP)
dr inż. Krzysztof Noworyta (tel. 343-3217), e-mail: knoworyta@ichf.edu.pl
- R** Rozdzielanie barwników roślinnych metodami chromatografii kolumnowej i cienkowarstwowej (lab. 300, IChF PAN)
mgr Zbigniew Fraś (tel. 343-3172), e-mail: zfras@ichf.edu.pl
- S** Zastosowanie spektrofotometrii absorpcyjnej UV-VIS w analizie ilościowej (lab. 103A, CLNP)
prof. dr hab. Jerzy Herbich (343-3305), e-mail: herbich@ichf.edu.pl
dr Krzysztof Nawara (tel. 343-3214), e-mail: knawara@ichf.edu.pl

oraz

tel. 22 380 9630, laboratoria 118 i 122 w budynku 24 „CLNP”, kampus studencki przy ul. Wójcickiego, E-mail: knawara@uksw.edu.pl; j.herbich@uksw.edu.pl oraz knawara@ichf.edu.pl; jherbich@ichf.edu.pl

Kierownik Pracowni prof. Jerzy Herbich (tel. 343 3305), pok. NH8 bud. 4a, IChF PAN