

Rozkład ćwiczeń laboratoryjnych dla studentów IV sem. kierunku Chemia (2018/2019)

Pracownia Chemii Analitycznej:

Ćwiczenia odbywają się w środy w godzinach: a) 9⁰⁰-12¹⁵; b) 12³⁰-15⁴⁵

Data/Grupa	I	II	III	IV
2019-02-20	Pracownia Chemii Organicznej			
2019-02-27				
2019-03-06				
2019-03-13				
2019-03-20				
2019-03-27	M ^a	M ^b	Pracownia Fizyki	
2019-04-03	S ^a	S ^b		
2019-04-10	R ^a	R ^b		
2019-04-24	O1 ^a	O1 ^b		
2019-05-08	O2 ^a	O2 ^b		
2019-05-15	Pracownia Fizyki		M ^a	M ^b
2019-05-22			S ^a	S ^b
2019-05-29			R ^a	R ^b
2019-06-05			O1 ^a	O1 ^b
2019-06-12			O2 ^a	O2 ^b

Pracownia Chemii Organicznej Kierownik pracowni dr Arkadiusz Listkowski, e-mail: a.listkowski@uksw.edu.pl

Pracownia Fizyki Kierownik pracowni dr hab. Agata Kamińska, prof. UKSW, e-mail: agata.kaminska@uksw.edu.pl

Pracownia Chemii Analitycznej Kierownik pracowni dr inż. Monika Radlik, e-mail: m.radlik@uksw.edu.pl

M Miareczkowanie kwasowo-zasadowe: lab. 103 A CLNP, mgr inż. Michał Wojnarowicz (tel. 22 380 9624), e-mail: m.wojnarowicz@uksw.edu.pl

S Zastosowanie spektrofotometrii absorpcyjnej UV-VIS w analizie ilościowej: lab. 118 CLNP, dr Dominik Kurzydłowski, (22 380 9630), e-mail: d.kurzydłowski@uksw.edu.pl

R Rozdzielanie barwników roślinnych metodami chromatografii kolumnowej i cienkowarstwowej: lab. 103 A CLNP, mgr inż. Michał Wojnarowicz (tel. 22 380 9624), e-mail: m.wojnarow

O1 Analiza Objętościowa - Redoksometria: lab. 103 A CLNP, dr inż. Monika Radlik (tel. 22 380 9624), e-mail: m.radlik@uksw.edu.pl

O2 Analiza Objętościowa - Alkacymetria. Kompleksometria: lab. 103 A CLNP, dr inż. Monika Radlik (tel. 22 380 9624), e-mail: m.radlik@uksw.edu.pl