

Rozkład ćwiczeń laboratoryjnych dla studentów IV sem. kierunku Chemia (2024/2025)

Pracownia Chemii Analitycznej:

Ćwiczenia odbywają się w środy w godzinach: a) 11³⁰-14³⁰; b) 14⁴⁵-17⁴⁵

Data/Grupa	I	II	III	IV
2025-02-26	Zajęcia organizacyjne - obowiązkowe, godz. 11 ³⁰ -13 ⁰⁰ , lab. 103 A CLNP			
2025-03-05	K ^a	K ^b	R ^a	R ^b
2025-03-12	G ^a	G ^b	K ^a	K ^b
2025-03-19	A ^a	A ^b	S ^a	S ^b
2025-03-26	R ^a	R ^b	G ^a	G ^b
2025-04-02	O ^a	O ^b	M ^a	M ^b
2025-04-09	M ^a	M ^b	O ^a	O ^b
2025-04-16	S ^a	S ^b	A ^a	A ^b
do 23.04.2025	Odrabianie zajęć			

Pracownia Chemii Analitycznej

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

K	Analiza Objętościowa - Kompleksometria: lab. 103 A CLNP, dr inż. Monika Radlik, e-mail: m.radlik@uksw.edu.pl
A	Analiza Objętościowa - Alkacymetria: lab. 103 A CLNP, dr inż. Monika Radlik, e-mail: m.radlik@uksw.edu.pl
S	Zastosowanie spektrofotometrii absorpcyjnej UV-VIS w analizie ilościowej: lab. 118 CLNP, dr hab. Dominik Kurzydłowski, prof. UKSW, e-mail: d.kurzydowski@uksw.edu.pl
R	Rozdzielanie barwników roślinnych metodami chromatografii kolumnowej i cienkowarstwowej: lab. 103 A CLNP, dr hab. Janusz Stafiej, prof. UKSW, e-mail: j.stafiej@uksw.edu.pl
M	Miareczkowanie kwasowo-zasadowe: lab. 109 CLNP, vaca dr Barbara Golec, e-mail: b.golec@uksw.edu.pl
O	Analiza Objętościowa - Redoksometria: lab. 103 A CLNP, dr inż. Monika Radlik, e-mail: m.radlik@uksw.edu.pl
G	Analiza strąceniowa - Argentometria: lab. 103 A CLNP, dr Barbara Golec, e-mail: b.golec@uksw.edu.pl