

## I rok Farmacji

### Harmonogram seminariów „Chemia analityczna I” w II semestrze 2025-26

Nr	Czwartek	Piątek	Temat	Prowadzący	[h]
	A, B, D	C, E, F			
1	5.03	6.03	<b>Analiza wagowa:</b> mnożnik analityczny, obliczanie masy i zawartości procentowej oznaczanego składnika <b>Alkacymetria – obliczenia:</b> nastawianie miana roztworów mocnych kwasów i zasad, oznaczenia acydymetryczne (NaOH obok Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ), oznaczenia alkalimetryczne, miareczkowanie w środowisku niewodnym	dr A. Maślanka	2
2	12.03	13.03	<b>Redoksymetria – obliczenia:</b> manganometria, jodometria, bromianometria <b>Komplexometria i precypitometria:</b> przykłady obliczeń	dr A. Maślanka	2
3	19.03	20.03	<b>Sprawdzian</b> z zadań obliczeniowych	dr A. Maślanka	1
4	26.03	27.03	Potencjometria	dr A. Maślanka	2
5	9.04	10.04	Elektrody jonoselektywne. Konduktometria	dr A. Maślanka	2
6	16.04	17.04	Polarografia i voltamperometria, amperometria	dr M. Szłószarczyk	2
7	23.04	24.04	Spektrofotometria UV-VIS	dr M. Stolarczyk	2
8	7.05	8.05	Spektrofotometria pochodna, IR	dr M. Stolarczyk	2
9	21.05	22.05	Atomowa spektroskopia absorpcyjna i emisyjna, XRS	dr M. Stolarczyk	2
10	28.05	29.05	Spektrofotometria Ramana. Fluorymetria	doc U. Hubicka	2
11	11.06	12.06	Analiza leków w fazie stałej	doc P. Talik	2