

## I rok Farmacji

### Harmonogram seminariów „Chemia analityczna I” w II semestrze 2023-24

Nr	Czwartek	Piątek	Temat	Prowadzący	[h]
	A, B, D	C, E, F			
1	7.03	8.03	<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	14.03	15.03	<b>Redoksymetria – obliczenia:</b> manganometria, jodometria, bromianometria <b>Kompleksometria i precypitometria:</b> przykłady obliczeń	dr A. Maślanka	2
3	21.03	22.03	<b>Sprawdzian</b> z zadań obliczeniowych	dr A. Maślanka	1
4	4.04	5.04	Potencjometria	dr A. Maślanka	2
5	11.04	12.04	Elektrody jonoselektywne. Konduktometria	dr A. Maślanka	2
6	18.04	19.04	Polarografia i woltamperometria, amperometria	dr M. Szłósarczyk	2
7	25.04	26.04	Spektrofotometria UV-VIS	dr M. Stolarczyk	2
8	9.05	10.05	Spektrofotometria pochodna, IR	dr M. Stolarczyk	2
9	16.05	17.05	Atomowa spektroskopia absorpcyjna i emisyjna, XRS	dr M. Stolarczyk	2
10	23.05	24.05	Spektrofotometria Ramana. Fluorymetria	doc U. Hubicka	2
11	6.06	7.06	Analiza leków w fazie stałej	doc P. Talik	2