

Harmonogram seminariów dla I roku WF – II semestr 2019_20

Nr	poniedz.	czwartek	piątek	Temat	Prowadzący
	B	E	A, C, D		
1	2.03	5.03	6.03	Analiza wagowa: mnożnik analityczny, obliczanie masy i zawartości procentowej oznaczanego składnika Alkacymetria – obliczenia: nastawianie miana roztworów mocnych kwasów i zasad	<i>dr A. Maślanka</i>
2	16.03	19.03	20.03	Alkacymetria cd.: oznaczenia acydymetryczne (NaOH obok Na ₂ CO ₃), oznaczenia alkalimetryczne, miareczkowanie w środowisku niewodnym	<i>dr A. Maślanka</i>
3	23.03	26.03	27.03	Redoksymetria – obliczenia: manganometria, jodometria	<i>dr A. Maślanka</i>
4	30.03	2.04	3.04	Redoksymetria – obliczenia: bromianometria Kompleksometria i precypitometria: przykłady obliczeń	<i>dr A. Maślanka</i>
5	6.04	16.04	17.04	Sprawdzian	<i>dr A. Maślanka</i>