

### Harmonogram seminariów dla II roku WF w III semestrze 2018\_19

Nr	poniedz.	środa	czwartek	Temat	Prowadzący
	gr. C	gr. D	gr. A, B, E		
1	8.10	10.10	11.10	<b>Analiza wagowa:</b> mnożnik analityczny, obliczanie masy i zawartości procentowej oznaczanego składnika <b>Alkacymetria – obliczenia:</b> nastawianie miana roztworów mocnych kwasów i zasad	<i>dr A. Maślanka</i>
2	15.10	17.10	18.10	<b>Alkacymetria</b> cd.: oznaczenia acydymetryczne (NaOH obok Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ), oznaczenia alkalimetryczne, miareczkowanie w środowisku niewodnym	<i>dr A. Maślanka</i>
3	22.10	24.10	25.10	<b>Redoksymetria – obliczenia:</b> manganometria, jodometria	<i>dr A. Maślanka</i>
4	5.11	7.11	8.11	<b>Redoksymetria – obliczenia:</b> bromianometria <b>Komplexometria i precypitometria:</b> przykłady obliczeń	<i>dr A. Maślanka</i>
5	12.11	14.11	15.11	<b>Potencjometria</b> – podstawy metody i zastosowanie metody do pomiaru pH	<i>dr A. Maślanka</i>
6	19.11	21.11	22.11	<b>Miareczkowanie potencjometryczne</b> – rodzaje oraz metody wyznaczania punktu końcowego <b>Konduktometria</b> – podstawy metody i miareczkowanie konduktometryczne	<i>dr A. Maślanka</i>
7	26.11	28.11	29.11	Elektrody jonoselektywne	<i>dr A. Maślanka</i>
8	3.12	5.12	6.12	<b>Polarografia</b> – podstawy metody	<i>dr M. Szłósarczyk</i>
9	10.12	12.12	13.12	<b>Woltamperometria</b> część I	<i>dr M. Szłósarczyk</i>
10	17.12	19.12	20.12	Sprawdzian z zadań obliczeniowych	<i>dr A. Maślanka</i>