

I rok Farmacja

Harmonogram seminariów „*Chemia ogólna i nieorganiczna*” w I semestrze 2022-23

Nr	Środa	Czwartek	Temat
	A, B, E, F	C, D	
1	5.10	6.10	Obliczanie i przeliczanie stężeń roztworów. Obliczanie pH roztworów słabych i mocnych elektrolitów. Obliczanie pH po reakcji zobojętniania. Obliczanie pH roztworów buforowych.
2	12.10	13.10	Obliczenia na podstawie stechiometrii reakcji utleniania - redukcji.
3	19.10	20.10	Związki kompleksowe. Stała trwałości, stała nietrwałości związku kompleksowego. Koloidy.
4	26.10	27.10	Rozpuszczalność. Iloczyn rozpuszczalności.
5	16.11	17.11	Wybrane zagadnienia związane z pH roztworów buforowych, reakcjami hydrolizy i dysocjacji.
6	23.11	24.11	Wybrane zagadnienia związane z reakcjami utleniania - redukcji.
7	30.11	1.12	Elektrochemia - ogniwa, elektroliza.
8	7.12	8.12	Wybrane zagadnienia z przerobionego materiału
9	14.12	15.12	Kolokwium zaliczeniowe - I termin
10	21.12	22.12	Kolokwium zaliczeniowe - II termin