

## I rok Farmacja

### Harmonogram seminariów „*Chemia ogólna i nieorganiczna*” w I semestrze 2024-25

Nr	Środa	Czwartek	Temat
	A, B, E, F	C, D	
1	2.10	3.10	Obliczanie i przeliczanie stężeń roztworów. Obliczanie pH roztworów słabych i mocnych elektrolitów. Obliczanie pH po reakcji zobojętniania.
2	9.10	10.10	Obliczanie pH roztworów buforowych.
3	16.10	17.10	Obliczenia na podstawie stechiometrii reakcji utleniania - redukcji.
4	23.10	24.10	Związki kompleksowe. Stała trwałości, stała nietrwałości związku kompleksowego. Koloidy. Rozpuszczalność. Iloczyn rozpuszczalności.
5	6.11	7.11	Wybrane zagadnienia związane z pH roztworów buforowych, reakcjami hydrolizy i dysocjacji.
6	13.11	14.11	Wybrane zagadnienia związane z reakcjami utleniania - redukcji.
7	20.11	21.11	Elektrochemia - ogniwa, elektroliza.
8	27.11	28.11	Wybrane zagadnienia z przerobionego materiału
9	4.12	5.12	Kolokwium zaliczeniowe - I termin
10	11.12	12.12	Kolokwium zaliczeniowe - II termin