

I rok AM

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

Nr	Poniedz.	Temat
	A, B	
1	7.10	Obliczanie i przeliczanie stężeń roztworów. Obliczanie pH po reakcji zobojętniania
2	14.10	pH roztworów słabych elektrolitów
3	21.10	Obliczanie pH roztworów buforowych
4	28.10	Obliczenia na podstawie stechiometrii reakcji utleniania-redukcji
5	4.11	Obliczenia na podstawie stechiometrii reakcji utleniania-redukcji, cd.
6	18.11	Związki kompleksowe. Stała trwałości, stała nietrwałości związku kompleksowego. Rozpuszczalność. Iloczyn rozpuszczalności
7	25.11	Elektrochemia – ogniwa, elektroliza
8	2.12	Wybrane zagadnienia
9	9.12	Kolokwium zaliczeniowe – I termin
10	16.12	Kolokwium zaliczeniowe – II termin