

I rok AM

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

Nr	Poniedz.	Temat
	A, B, C	
1	3.10	Obliczanie i przeliczanie stężeń roztworów. Obliczanie pH po reakcji zobojętniania
2	10.10	pH roztworów słabych elektrolitów
3	17.10	Obliczanie pH roztworów buforowych
4	24.10	Obliczenia na podstawie stechiometrii reakcji utleniania-redukcji
5	7.11	Obliczenia na podstawie stechiometrii reakcji utleniania-redukcji, cd.
6	14.11	Związki kompleksowe. Stała trwałości, stała nietrwałości związku kompleksowego. Rozpuszczalność. Iloczyn rozpuszczalności
7	21.11	Elektrochemia – ogniwa, elektroliza
8	28.11	Wybrane zagadnienia
9	5.12	Kolokwium zaliczeniowe – I termin
10	12.12	Kolokwium zaliczeniowe – II termin