

Harmonogram seminariów „*Chemia ogólna i nieorganiczna*” w I sem. 2020_21

I rok AM

Nr	Poniedziałek	Temat
	A, B, C	
1	5.10 ^{*)}	Obliczanie i przeliczanie stężeń roztworów. Obliczanie pH po reakcji zobojętniania
2	12.10 ^{**)}	pH roztworów słabych elektrolitów
3	19.10	Obliczanie pH roztworów buforowych
4	26.10	Obliczenia na podstawie stechiometrii reakcji utleniania-redukcji
5	9.11	Obliczenia na podstawie stechiometrii reakcji utleniania-redukcji, cd.
6	16.11	Związki kompleksowe. Stała trwałości, stała nietrwałości związku kompleksowego. Rozpuszczalność. Iloczyn rozpuszczalności
7	23.11	Elektrochemia – ogniwa, elektroliza
8	30.11	Wybrane zagadnienia
9	7.12	Kolokwium zaliczeniowe – I termin
10	14.12	Kolokwium zaliczeniowe – II termin

^{*)}sala 1/2D

^{**)}grupy: A i C – sala 1/1D, grupa B – sala B