

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

I rok Farmacja

Nr	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Temat
	C	B, G	A, D, E	F	
1	6.10	7.10	8.10	9.10	Obliczanie i przeliczanie stężeń roztworów. Gęstość roztworów. pH roztworów słabych i mocnych elektrolitów. Rozcieńczanie roztworów. Obliczanie pH po reakcji zobojętniania.
2	13.10	14.10	15.10	16.10	Obliczanie pH roztworów buforowych. Związki kompleksowe. Stała trwałości, stała nietrwałości związku kompleksowego.
3	20.10	21.10	22.10	23.10	Obliczenia na podstawie stechiometrii reakcji utleniania - redukcji.
4	27.10	28.10	29.10	30.10	Rozpuszczalność. Iloczyn rozpuszczalności.
5	3.11	4.11	5.11	6.11	Elektrochemia - ogniwa, elektroliza.
6	17.11	18.11	19.11	20.11	Kolokwium zaliczeniowe - I termin