

<b>PRZEDMIOT: Chemia ogólna i nieorganiczna</b>					
<b>Harmonogram seminariów dla I roku WF w I semestrze 2018_19</b>					
Nr	poniedziałki	wtorki	piątki		Temat
	Grupa				
	E	A	D	B i C	
1	8.10	9.10	5.10	12.10	Obliczanie i przeliczanie stężeń roztworów. pH roztworów mocnych elektrolitów
2	15.10	16.10	12.10	19.10	Obliczanie pH po reakcji zobojętniania. pH roztworów słabych elektrolitów
3	22.10	23.10	19.10	26.10	Obliczanie pH roztworów buforowych.
4	5.11	6.11	26.10	9.11	Obliczenia na podstawie stechiometrii reakcji utleniania – redukcji.
5	12.11	13.11	9.11	16.11	Rozpuszczalność. Iloczyn rozpuszczalności.
6	19.11	20.11	16.11	23.11	Związki kompleksowe. Stała trwałości, stała nietrwałości związku kompleksowego.
7	26.11	27.11	23.11	30.11	Elektrochemia - ogniwa, elektroliza.
8	3.12	4.12	30.11	7.12	Wybrane zagadnienia z przerobionego materiału.
9	10.12	11.12	7.12	14.12	Kolokwium zaliczeniowe - I termin
10	17.12	18.12	14.12	21.12	Kolokwium zaliczeniowe - II termin