

## I rok Farmacja

### Harmonogram seminariów „*Chemia ogólna i nieorganiczna*”

w I semestrze 2021-22

Nr	Środa	Środa	Temat
	A,B,D,E,F	C	
1	<b>8.10</b> s.106	<b>8.10</b> s.108	Obliczanie i przeliczanie stężeń roztworów. Gęstość roztworów. pH roztworów mocnych elektrolitów. Rozcieńczanie roztworów.
2	<b>13.10</b> s.107	<b>13.10</b> s.108	pH roztworów słabych elektrolitów. Obliczanie pH po reakcji zobojętniania.
3	<b>20.10</b> s.107	<b>20.10</b> s.A	Obliczanie pH roztworów buforowych.
4	<b>27.10</b> s.107	<b>27.10</b> s.108	Obliczenia na podstawie stechiometrii reakcji utleniania - redukcji.
5	<b>3.11</b> s.107	<b>3.11</b> 108	Rozpuszczalność. Iloczyn rozpuszczalności.
6	<b>10.11</b> s.107	<b>10.11</b> s.A	Związki kompleksowe. Stała trwałości, stała nietrwałości związku kompleksowego.
7	<b>17.11</b> s.107	<b>17.11</b> s.2	Elektrochemia - ogniwa, elektroliza.
8	<b>24.11</b> s.107	<b>24.121</b> s.1/2D	Wybrane zagadnienia z przerobionego materiału
9	<b>1.12</b> s.107	<b>1.12</b> s.1/2D	Kolokwium zaliczeniowe - I termin
10	<b>8.12</b> s.107	<b>8.12</b> s.108	Kolokwium zaliczeniowe - II termin