

## I rok AM

### Harmonogram seminariów „*Chemia ogólna i nieorganiczna*” w I semestrze 2021-22

Nr	Ponie.	Ponie.	Temat
	<b>A, C</b> s.107	<b>B</b>	
1	<b>4.10</b>	<b>4.10</b> s.108	Obliczanie i przeliczanie stężeń roztworów. Obliczanie pH po reakcji zobojętniania
2	<b>11.10</b>	<b>11.10</b> s.018	pH roztworów słabych elektrolitów
3	<b>18.10</b>	<b>18.10</b> s.108	Obliczanie pH roztworów buforowych
4	<b>25.10</b>	<b>25.10</b> s.018	Obliczenia na podstawie stechiometrii reakcji utleniania-redukcji
5	<b>8.11</b>	<b>8.11</b> s.108	Obliczenia na podstawie stechiometrii reakcji utleniania-redukcji, cd.
6	<b>15.11</b>	<b>15.11</b> s.018	Związki kompleksowe. Stała trwałości, stała nietrwałości związku kompleksowego. Rozpuszczalność. Iloczyn rozpuszczalności
7	<b>22.11</b>	<b>22.11</b> s.01/127	Elektrochemia – ogniwa, elektroliza
8	<b>29.11</b>	<b>29.11</b> s.3	Wybrane zagadnienia
9	<b>6.12</b>	<b>6.12</b> s.108	Kolokwium zaliczeniowe – I termin
10	<b>13.12</b>	<b>13.12</b> s.3	Kolokwium zaliczeniowe – II termin