

Harmonogram zajęć **Chemii nieorganicznej** I **OCHRONA ŚRODOWISKA**

Temat zajęć	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
Spotkanie organizacyjne	21.02	21.02	23.02	23.02
Podstawowe czynności laboratoryjne	28.02	28.02	1.03	1.03
Metody wyodrębniania i oczyszczania substancji	6.03	6.03	8.02	8.02
Podstawowe typy związków nieorganicznych. Kwasy. Zasady. Sole.	27.03	27.03	15.03	15.03
Szybkość reakcji chemicznych i równowaga chemiczna	3.04	3.04	22.03	22.03
Dysocjacja elektrolityczna	10.04	10.04	5.04	5.04
Stężenie jonów wodorowych. Wskaźniki pH.	17.04	17.04	12.04	12.04
Protolityczne reakcje jonów w roztworze wodnym	24.04	24.04	19.04	19.04
Roztwory buforowe	8.05	8.05	26.04	26.04
Iloczyn rozpuszczalności	15.05	15.05	10.05	10.05
Podstawy elektrochemii	22.05	22.05	17.05	17.05
Odrabianie zajęć. Kolokwium poprawkowe	29.05	29.05	24.05	24.05