

## HARMONOGRAM SPOTKAŃ

**Kierunek:** Analityka chemiczna (III rok studiów I stopnia)

**Przedmiot:** Techniki elektromigracyjne w analizie chemicznej, laboratorium

### TEMATY ĆWICZEŃ

Nr ćwiczenia	Temat ćwiczeń
1	BHP
2	Elektroforeza żelowa barwników spożywczych
3	Przygotowanie żelu poliakrylamidowego do elektroforezy białek w warunkach denaturujących (SDS-PAGE)
4	Elektroforeza białek w żelu poliakrylamidowym w warunkach denaturujących (SDS-PAGE). Detekcja białek w żelu poliakrylamidowym
5	Wpływ usieciowienia żelu na proces rozdzielania białek
6	Kolokwium I
7	Elektroforeza kapilarna – dobór warunków rozdzielania
8	Elektroforeza kapilarna – oznaczanie homocysteiny w próbkach wodnych
9	Oznaczanie kwasu askorbinowego w preparacie farmaceutycznym
10	Oznaczanie kationów w produktach spożywczych
11	Kolokwium II
12	Pracownia odróbkowa

### GRAFIK ZAJĘĆ

DATA	GRUPA C	DATA	GRUPA A	GRUPA B
<b>Wtorek 14-18</b>	<b>Wykonywane ćwiczenie</b>	<b>Wtorek 8-12</b>	<b>Wykonywane ćwiczenie</b>	
21.02	1	21.02	1	1
28.02	7	28.02	2	7
07.03	8	07.03	3	8
14.03	9	14.03	4	9
21.03	10	21.03	5	10
28.03	11	28.03	6	11
04.04	2	04.04	7	2
18.04	3	18.04	8	3
25.04	4	25.04	9	4
09.05	5	09.05	10	5
16.05	6	16.05	11	6
23.05	12	23.05	12	12