

Lista zajęć prowadzonych na Wydziale Chemicznym z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość:

I. Kierunek: technologia chemiczna, studia stacjonarne

Lp.	Nazwa przedmiotu	Stopień/semestr	Forma zajęć
1.	Fizyka	I/2	Wykład, ćwiczenia
2.	New trends in chemistry and chemical technology	I/2	Wykład
3.	Chemia nieorganiczna	I/2	Ćwiczenia
4.	Podstawy informatyki i technologie informacyjne	I/2	Laboratorium
5.	Chemia nieorganiczna	I/2	Wykład, ćwiczenia
6.	Podstawy technologii chemicznej	I/4	Wykład, ćwiczenia
7.	Technologia chemiczna - procesy	I/4	Wykład
8.	Chemia fizyczna	I/4	Wykład
9.	Automatyka i pomiary	I/6	Wykład
10.	Chemia fizyczna polimerów	I/6	Wykład
11.	Projekt technologiczny	I/6	Projekt
12.	Bezpieczeństwo techniczne	I/6	Wykład
13.	Projekt technologiczny	I/6	Projekt
14.	Lekka synteza organiczna	I/6	Wykład
15.	Zdrowa żywność a chemia	I/6	Wykład
16.	Wprowadzenie do technologii organicznej	I/6	Wykład
<hr/>			
17.	Chemia nieorganiczna II	II/1	Wykład, seminarium
18.	Chemia fizyczna II	II/1	Wykład
19.	Technologia polimerów II	II/1	Wykład

20.	Projektowanie systemów procesowych	II/1	Wykład
21.	Podstawy konstrukcji aparatów i urządzeń	II/1	Wykład, projekt
22.	Technologia lekkiej syntezy	II/1	Wykład
23.	Wybrane działy technologii nieorganicznej II	II/1	Wykład
24.	Surowce podstawowej syntezy organicznej	II/1	Wykład
25.	Wybrane zagadnienia technologii organicznej	II/1	Wykład
26.	Seminarium dyplomowe	II/1	Seminarium
27.	Selected topics in chemistry and chemical technology	II/3	Wykład

II. Kierunek: technologia chemiczna, studia niestacjonarne

Lp.	Nazwa przedmiotu	Stopień/semestr	Forma zajęć
1.	Projekt technologiczny	II/3	Projekt