

Chemia Organiczna

harmonogram zajęć

Kierunek studiów: Technologia Chemiczna; semestr IV

L.p.	Temat
1.	Wprowadzenie
2.	Alkany, cykloalkany
3.	Reaktywność i stereochemia alkanów i cykloalkanów
4.	Reakcje substytucji nukleofilowej
5.	Reakcje eliminacji
6.	Kolokwium I
7.	Alkeny, reaktywność alkenów
8.	Alkiny, reaktywność alkinów
9.	Sprzężone układy wiązań wielokrotnych
10.	Związki aromatyczne, reakcje substytucji elektrofilowej
11.	Kolokwium II
12.	Związki aromatyczne, reakcje substytucji nukleofilowej
13.	Alkohole
14.	Etery, Epoksydy
15.	Kolokwium III

Warunki zaliczenia: Wyniki kolokwiów wykładowych $\Sigma \geq 60\%$

Wyniki kartkówek ćwiczeniowych $\Sigma \geq 60\%$