

PRZEDMIOTY MODUŁOWE
w dyscyplinie Inżynieria chemiczna

Lp	Przedmiot	Rodzaj zajęć i wymiar godzin
1.	Nowoczesne metody syntezy	W-15
2.	Nowoczesne metody spektroskopowe	W-15
3.	Modelowanie molekularne	W-15
4.	Metody obliczeniowe w inżynierii chemicznej	W-15
5.	Nowoczesne materiały polimerowe	W-15
6.	Alternatywne procesy technologiczne	W-15
7.	Podstawy nanotechnologii	W-15
8.	Antropogeniczne emisje do atmosfery i ich środowiskowe efekty	W-15

W – wykład