

ROZKŁAD ZAJĘĆ I ROKU STUDIÓW INŻYNIERSKICH STACJONARNYCH KIERUNEK: Inżynieria procesów technologicznych SEMESTR ZIMOWY 2021/2022
(obowiązuje od 04 października 2021 przez 10 tygodni)

godz.	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8:00-9:00		TI laboratoria s.106	Geometria wykreślna wykład A27		Chemia ogólna i nieorganiczna wykład s.112
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00	PFiz laboratoria s.308	ChOin laboratoria s.104	Wstęp do Matematyki wykład A303	WdM ćwiczenia s.304	Podstawy Fizyki wykład s.112
12:00-13:00					
13:00-14:00	PFiz ćwiczenia s.313			Mat I ćwiczenia s.313	
14:00-15:00					
15:00-16:00				Matematyka I wykład A130	
16:00-17:00	GW laboratoria s.6/3		BHP wykład A130		
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Nazwa przedmiotu	Wykład	Laboratoria	Ćwiczenia
PFiz - Podstawy Fizyki	dr M. Siłuszyk (5 spotkań)	dr D. Kozak-Superson	dr M. Siłuszyk (5 spotkań)
GW - Geometria Wykreślna	dr B. Zegardło (5 spotkań)	dr B. Zegardło	
TI - Technologia Informatyczna		dr M. Barański	
ChOin - Chemia Ogólna i Nieorganiczna	prof. A. Kamecka	dr B. Pezler	
WdM - Wstęp do Matematyki	dr B. Piekart (5 spotkań)		dr B. Piekart (5 spotkań)
Mat I - Matematyka I	prof. K. Szkatuła		dr D. Kozak-Superson
BHP	dr W. Czeluściński		
Szkolenie BHP	dr W. Czeluściński wykład jednorazowy 13.10.2021 (15:00-18:00) A3		