

ROZKŁAD ZAJĘĆ II 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	Miernictwo wykład/laboratoria (naprzemiennie) s.313/306	BD laboratoria s.6		Jęz. Ang. II ćwiczenia s.312	WF Centrum Sportu i Rekreacji
9:00-10:00			Równania różniczkowe wykład (68 min) s.312		
10:00-11:00	Materiałoznawstwo II wykład (68 min) A27	Materiał. II laboratoria s.204	Jęz. Ang. II ćwiczenia s.207	PMO ćwiczenia s.207	Elektrotechnika i Elektronika II wykład s.326
11:00-12:00					
12:00-13:00		RR ćwiczenia s.304	Bazy Danych wykład A130	EiE II laboratoria s.310	EiE II ćwiczenia s.326
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00				Ochrona Własności Intelektualnej wykład (68 min) A231	
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Nazwa przedmiotu	Wykład	Laboratoria	Ćwiczenia
Mier. - Miernictwo	dr M.Situszyk	dr. M.Situszyk	
Materiał. II - Materiałoznawstwo II	prof. J. Chruściel	dr S. Zalewski	
PMO - Podstawy Mechaniki Ogólnej	prof. Z. Karczmarzyk		prof. Z. Karczmarzyk
RR - Równania Różniczkowe	prof. V. Glavan		prof. V. Glavan/ dr S. Kęska
BD - Bazy Danych	prof. A. Barczak	mgr D. Ruciński	
EiE II - Elektrotechnika i Elektronika II	prof. J. Filipiak	dr M. Situszyk	prof. J. Filipiak
Jęz. Ang. II- Język Angielski II			mgr D. Olejnik
OWI - Ochrona Własności Intelektualnej	dr S. Szarek		
WF - Wychowanie Fizyczne			