

Rozkład zajęć dla II roku Inżynieria Produkcji

Studia stacjonarne I-go stopnia (inz.) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

	2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK	4.SRODA	5.CZWARTEK	6.PIĄTEK	
8-9	Podstawy ekoinżynierii i zarządzanie środowiskiem Wykład IP II r GC M-IV dr inż. Marczak Halina		Technologia i organizacja procesów odlewniczych i metalurgicznych Lab IP II r GL02 R208 dr inż. Bulzak Tomasz	Technologia i organizacja procesów odlewniczych i metalurgicznych Wykład IP II r GC AIII WM dr inż. Bulzak Tomasz	Maszyny technologiczne Wykład IP II r GC M-XIV dr inż. Semotiuk Leszek	Wytrzymałość materiałów Ćwiczenia IP II r GC M-XIII dr inż. Kaźmir Tomasz	Computer Aided Systems in Production Engineering Wykład IP II r GC M101 prof. Kuric Ivan godz.8.15-12.00; (5 jednostek); 23.XI.2018 16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek
9-10	Podstawy ekoinżynierii i zarządzanie środowiskiem Wykład IP II r GC M-IV dr inż. Marczak Halina g.8.00-9.30	Podstawy ekoinżynierii i zarządzanie środowiskiem Wykład IP II r GC M-IV dr inż. Marczak Halina					
10-11	Maszyny technologiczne Lab IP II r GL02 R203k dr inż. Semotiuk Leszek	Podstawy ekoinżynierii i zarządzanie środowiskiem Lab IP II r GL01 M608 dr inż. Marczak Halina g. 9.40-11.55; 1-10t	Technologia i organizacja procesów odlewniczych i metalurgicznych Lab IP II r GL01 R208 dr inż. Bulzak Tomasz	Język Obcy I Ćwiczenia IP II r GC M822a	Metrologia I Ćwiczenia IP II r GC M-XI dr inż. Jacniacka Elżbieta		
11-12							
12-13	Podstawy ekoinżynierii i zarządzanie środowiskiem Lab IP II r GL02 M608 dr inż. Marczak Halina g. 12.05-14.20; 1-10t	Maszyny technologiczne Lab IP II r GL01 R203k dr inż. Semotiuk Leszek	Materiały polimerowe* Lab IP II r GL02 R509D mgr inż. Majewski Łukasz			Podstawy termodynamiki technicznej Wykład IP II r GC M-XV dr inż. Warmińska Anna	Podstawy termodynamiki technicznej Ćwiczenia IP II r GC M-XV dr inż. Warmińska Anna
13-14							
14-15	Metrologia I Wykład IP II r GC M-XIV dr inż. Jacniacka Elżbieta g.14.30-16.00; 1t		Materiały polimerowe Wykład IP II r GC M-XIII dr inż. Samujło Bronisław	Wytrzymałość materiałów Wykład IP II r GC M-XI dr inż. Kaźmir Tomasz			
15-16							
16-17			Materiały polimerowe* Lab IP II r GL01 R509D mgr inż. Majewski Łukasz		Computer Aided Systems in Production Engineering Wykład IP II r GC M101 prof. Kuric Ivan godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 21.XI.2018		
17-18							
18-19							
19-20				16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek			16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

*zajęcia rozpoczną się z dwutygodniowym opóźnieniem