

Rozkład zajęć dla II roku Inżynieria Produkcji

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

2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK		4.ŚRODA		5.CZWARTEK	
8-9	Podstawy przetwórstwa tworzyw polimerowych Lab IP II r GL02	Metrologia II Lab IP II r GL01	Podstawy konstrukcji maszyn Projekt IP II r GL02	Podstawy konstrukcji maszyn Projekt IP II r GL01	Podstawy przetwórstwa tworzyw polimerowych Wykład IP II r GC	Podstawy obróbki ubytkowej Wykład IP II r GC	Podstawy obróbki ubytkowej Wykład IP II r GC
9-10	R110 mgr inż. Majewski Łukasz 1-8t	M22, M29 dr inż. Jacniacka Elżbieta	M201 mgr inż. Wysmulski Paweł	M214 mgr inż. Wójcik Andrzej	M-VII prof. dr hab. inż. Sikora Janusz 1-8t (cz.1/2)	M-IV dr hab. inż., prof. nadzw. Zaleski Kazimierz	M-IV dr hab. inż., prof. nadzw. Zaleski Kazimierz
10-11	Metrologia II Wykład IP II r GC	Metrologia II Lab IP II r GL01	Podstawy przetwórstwa tworzyw polimerowych Lab IP II r GL01	Podstawy przetwórstwa tworzyw polimerowych Lab IP II r GL01	Język Obcy II Ćwiczenia IP II r GC	Podstawy przetwórstwa tworzyw polimerowych Wykład IP II r GC	Podstawy przetwórstwa tworzyw polimerowych Wykład IP II r GC
11-12	M-X dr inż. Kłonica Mariusz 1t	R110 mgr inż. Majewski Łukasz 1-8t	R110 mgr inż. Majewski Łukasz 1-8t	M822a	M822a	M-VII prof. dr hab. inż. Sikora Janusz 1-8t (cz.2/2)	M-VII prof. dr hab. inż. Sikora Janusz 1-8t (cz.2/2)
12-13	Metrologia II Lab IP II r GL02	Podstawy obróbki ubytkowej Lab IP II r GL01	Podstawy obróbki plastycznej Wykład IP II r GC	Podstawy konstrukcji maszyn Ćwiczenia IP II r GC	Podstawy konstrukcji maszyn Ćwiczenia IP II r GC	Podstawy automatyzacji produkcji Wykład IP II r GC	Podstawy automatyzacji produkcji Wykład IP II r GC
13-14	M22, M29 dr inż. Jacniacka Elżbieta	R203 dr inż. Skoczylas Agnieszka	M-IV prof. dr hab. inż. Pater Zbigniew	M-XIII mgr inż. Różyło Patryk	M-XIII mgr inż. Różyło Patryk	M-XIV dr inż. Wolszczak Piotr	M-XIV dr inż. Wolszczak Piotr
14-15	Podstawy obróbki ubytkowej Lab IP II r GL02		Podstawy konstrukcji maszyn Wykład IP II r GC	Podstawy automatyzacji produkcji Lab IP II r GL01	Podstawy automatyzacji produkcji Lab IP II r GL01	Podstawy obróbki plastycznej Lab IP II r GL01	Podstawy obróbki plastycznej Lab IP II r GL01
15-16	R203 dr inż. Skoczylas Agnieszka		M-XIV dr inż. Ponieważ Grzegorz	M406 mgr inż. Łygas Krystian	R210k mgr inż. Łygas Krystian	R208A mgr inż. Surdacki Piotr	R208A mgr inż. Surdacki Piotr
16-17	Podstawy obróbki plastycznej Lab IP II r GL02			Podstawy automatyzacji produkcji Lab IP II r GL02	Podstawy automatyzacji produkcji Lab IP II r GL02		
17-18	R208 mgr inż. Świtacz Jarosław			M406 mgr inż. Łygas Krystian	R210k mgr inż. Łygas Krystian		

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Zajęcia z profesorem wizytującym

Prof. Ivan Kuric - Automation and Artificial Intelligence
University of Žilina

13.III.2019 Śr g. 16.15-20.00 M-XV (5 jednostek)

14.III.2019 Cz g. 16.15-20.00 M101 (5 jednostek)

15.III.2019 Pt g. 8.15-12.00 M101 (5 jednostek)

08.V.2019 Śr g. 16.15-20.00 M-XV (5 jednostek)

09.V.2019 Cz g. 16.15-20.00 M101 (5 jednostek)

10.V.2019 Pt g. 8.15-12.00 M101 (5 jednostek)