

	Semestr: 2 (letni)			studia stacjonarne				
	1.1 Inżynieria Mechaniczna	1.2 Inżynieria Mechaniczna	1.3 Inżynieria Mechaniczna	1.1 Mechatronika Poj. I Masz. Rob.	1.2 Mechatronika Poj. I Masz. Rob.	1.1 IPEH	1.2 IPEH	1.3 IPEH
CZWARTEK	8:15 - 9:00							
	9:15 - 10:00							
	10:15 - 11:00	Analiza II (wykład) sala 3.4						
	11:15 - 12:00	Seminarium NAUKOWE sala multimedialna						
	12:15 - 13:00							
	13:15 - 14:00							
	14:15 - 15:00	Technologia (wykład) sala 3.4						
	15:15 - 16:00							
	16:15 - 17:00							
	17:15 - 18:00							
18:15 - 19:00								
19:15 - 20:00								

	Semestr: 2 (letni)			studia stacjonarne				
	1.1 Inżynieria Mechaniczna	1.2 Inżynieria Mechaniczna	1.3 Inżynieria Mechaniczna	1.1 Mechatronika Poj. I Masz. Rob.	1.2 Mechatronika Poj. I Masz. Rob.	1.1 IPEH	1.2 IPEH	1.3 IPEH
PIĄTEK	8:15 - 9:00							
	9:15 - 10:00		Równania różniczkowe (ćwiczenia) sala 0.3	Analiza II (ćwiczenia) sala 3.8	Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreślnej II (projekt) sala 1.3	Laboratorium materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 I p.s.		Laboratorium materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 II p.s.
	10:15 - 11:00	Analiza II (ćwiczenia) sala 3.8	Laboratorium materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 I p.s.	Równania różniczkowe (ćwiczenia) sala 0.3		Warsztaty		
	11:15 - 12:00				Warsztaty	Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreślnej II (projekt) sala 1.3	Wprowadzenie do inżynierii programowania (laboratorium) sala 3.1 I p.s.	
	12:15 - 13:00	Laboratorium materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 II p.s.	Analiza II (ćwiczenia) sala 3.8	Laboratorium materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 I p.s.				
	13:15 - 14:00							
	14:15 - 15:00							
	15:15 - 16:00							Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreślnej II (projekt) sala 1.3
	16:15 - 17:00							
	17:15 - 18:00	Wychowanie fizyczne						
18:15 - 19:00								
19:15 - 20:00								

Uwagi:
 I p.s - I połowa semestru
 II p.s - II połowa semestru