

rok studiów: III, semestr VI, studia niestacjonarne

		3.1 - Mechanika SS	3.2 - Mechanika - WKPI	3.3 - Mechatronika Mechatronika pojazdów
PIĄTEK	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00	Układy napędowe pojazdów (wykład.) sala 2.12	Praca przejściowa sala 3.11 I p.s.	Układy napędowe pojazdów (wykład.) sala 2.12
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00	Układy hydrauliczne i pneumatyczne (wykład) sala 3.4 I p.s.		
	19:15 - 20:00	Fizyka III (wykład) sala 3.4 II p.s.		
	20:15 - 21:00	Praca przejściowa sala 3.11	Praca przejściowa sala 3.14	Projektowanie systemów mechatronicznych sala 4.8
	21:15 - 22:00			

		3.1 - Mechanika SS	3.2 - Mechanika - WKPI	3.3 - Mechatronika Mechatronika pojazdów
SOBOTA	8:15 - 9:00	Projektowanie silników spalinowych sala 4.8 I p.s.	Lab. układy napędowe pojazdów sala 0.3 II p.s.	Analiza sztywnościowo-wytrzymałościowa konstrukcji maszyn (wykład) sala 4.3
	9:15 - 10:00			Lab. Mechatroniki pojazdów sala 1.2 II p.s.
	10:15 - 11:00	Projektowanie silników spalinowych (wykład) sala 4.8	Lab. Analizy sztyw-wytrzn konstr. maszyn sala 4.3 I p.s.	Lab. Podstaw diagnostyki sala 1.2 II p.s.
	11:15 - 12:00			Przetwarzanie i analiza obrazów(wykład) sala 2.12 I p.s.
	12:15 - 13:00		Lab. Podstaw diagnostyki sala 1.2 II p.s.	Praca przejściowa sala 3.6 I p.s.
	13:15 - 14:00		Komputerowo wspomagane wytwarzanie (wykład) sala 4.3 I p.s.	Integracja projektowania i wytwarzania (wykład) sala 4.3 II p.s.
	14:15 - 15:00	Niskoemisyjne silniki spalinowe sala 1.10 (wykład)		Lab. Przetwarzania i analizy obrazów sala 3.1
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00	Proj. Napędów mechanicznych sala 2.19 / 3.1	Lab. Komputerowo wspomagane wytwarzanie sala 4.3 I p.s.	Lab. Integracji projektowania i wytwarzania sala 4.3 II p.s.
	17:15 - 18:00			Podstawy MES (wykład) sala 4.8 I p.s.
	18:15 - 19:00			Podstawy MES (lab) sala 4.8 II p.s.
19:15 - 20:00				

		3.1 - Mechanika SS	3.2 - Mechanika - WKPI	3.3 - Mechatronika Mechatronika pojazdów
NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Praca przejściowa sala 3.11 I p.s.	Lab. Niskoemisyjnych silników spalinowych sala 0.3 II p.s.	Lab. Pomiarów wielkości dynamicznych sala 0014
	9:15 - 10:00			Modele funkcjonalne maszyn roboczych (wykład) sala 3.7 I p.s.
	10:15 - 11:00	Podstawy diagnostyki (wykład) sala 3.4 I p.s.	Podstawy eksploatacji i niezawodności (wykład) - II p.s. sala multi lub Jakość w budowie maszyn (wykład) II p.s. sala 2.19 (do wyboru)	Podstawy diagnostyki (wykład) I połowa semestru, sala 3.4
	11:15 - 12:00			Podstawy diagnostyki (wykład) sala 3.4 I p.s.
	12:15 - 13:00	Lab. Pomiarów wielkości dynamicznych sala 0014	Proj. Napędów mechanicznych sala 3.4 / 3.1	Podstawy diagnostyki (wykład) sala 3.4 I p.s.
	13:15 - 14:00			Pokładowa diagnostyka pojazdów (lab) sala 1.1 II ps.
	14:15 - 15:00			Praca przejściowa sala 3.6 I p.s.
	15:15 - 16:00			Lab. Modelowania diagnostycznych systemów mechatronicznych sala 1.2 LUB Lab. Diagnostyka układów mechatronicznych II p.s. sala 1.2 (do wyboru)
	16:15 - 17:00			
17:15 - 18:00			Mechatronika pojazdów (wykład) sala 3.14	
18:15 - 19:00				

**Uwagi:**I p.s - I połowa semestru  
II p.s - II połowa semestru**Przedmiot do wyboru:**Lab. Modelowania diagnostycznych systemów mechatronicznych sala 1.2 LUB Lab. Diagnostyka układów mechatronicznych II p.s. sala 1.2  
Podstawy eksploatacji i niezawodności (wykład) - II p.s. sala multi lub Jakość w budowie maszyn (wykład) II p.s. sala 2.19