

Rozkład zajęć, Wydział SIMR rok akad. 2024/2025 rok st. III Semestr: 6 (letni) studia stacjonarne						Rozkład zajęć, Wydział SIMR rok akad. 2024/2025 rok st. III Semestr: 6 (letni) studia stacjonarne																	
3.1 Mechanika Poj. i Masz. Rob. Specj.Silniki spalnowe		3.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. POJ.		3.1 IPEH PE		3.2 IPEH PE		3.1 IPEH PA		3.1 Mechanika Poj. i Masz. Rob. Specj.Silniki spalnowe		3.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. POJ.		3.1 IPEH PE		3.2 IPEH PE		3.1 IPEH PA					
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00	Podstawy diagnostyki (wykład) sala 2.12 I p.s.	Podstawy diagnostyki (laboratorium) sala 1.2 II p.s.	Podstawy diagnostyki (wykład) sala 2.12 I p.s.	Diagnostyka układów mechatronicznych (lab) sala 1.2 II p.s.	Podstawy diagnostyki (wykład) sala 2.12 I p.s.	Podstawy metody elementów skończonych (laboratorium) sala 4.3 II p.s.	Podstawy diagnostyki (wykład) sala 2.12 I p.s.	Podstawy diagnostyki (wykład) sala 2.12 I p.s.	8:15 - 9:00	Niskoemisyjne silniki spalnowe (W) sala 3.11	Modele funkcjonalne maszyn roboczych (wykład) sala 3.8 I p.s.	Modele funkcjonalne maszyn roboczych (ćwiczenia) sala 3.1 II p.s.	Przetwarzanie i analiza obrazów (laboratorium) sala 4.8	Zarządzanie sterowaniem napędami elektrycznymi i hybrydowymi (laboratorium) sala 0.014 I p.s.	Przekładnie CVT sterowane elektrycznie (laboratorium) sala 0.014 II p.s.	Projektowanie systemów mechatronicznych sala 4.10C						
	9:15 - 10:00									9:15 - 10:00													
	10:15 - 11:00	Pomiary wielkości dynamicznych (wykład) sala 3.14		Projektowanie systemów mechatronicznych (projekt) sala 4.8		Zaawansowane sterowanie napędami elektrycznymi i hybrydowymi (wykład) sala 3.8				Systemy wiryjne robotów mobilnych (wykład) sala 3.11 I p.s.		Podstawy metody elementów skończonych (laboratorium) sala 4.3 II p.s.											
	11:15 - 12:00																						
	12:15 - 13:00																						
	13:15 - 14:00	Praca Przejściowa		Paklowa diagnostyka pojazdów (laboratorium) sala 1.1/4.3 I p.s.		Praca Przejściowa		Podstawy metody elementów skończonych (laboratorium) sala 4.3 II p.s.		Systemy wiryjne robotów mobilnych (laboratorium) sala 4.8 II ps (1 gr)		Systemy wiryjne robotów mobilnych (laboratorium) sala 4.8 II ps (1 gr)		Seminarium NAUKOWE sala multimedialna									
	14:15 - 15:00																						
	15:15 - 16:00																						
	16:15 - 17:00																						
	17:15 - 18:00																						
18:15 - 19:00																							
19:15 - 20:00																							
WTOREK	8:15 - 9:00	3.1 Mechanika Poj. i Masz. Rob. Specj.Silniki spalnowe		3.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. POJ.		3.1 IPEH PE		3.2 IPEH PE		3.1 IPEH PA		3.1 Mechanika Poj. i Masz. Rob. Specj.Silniki spalnowe		3.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. POJ.		3.1 IPEH PE		3.2 IPEH PE		3.1 IPEH PA			
	9:15 - 10:00			Fizyka III (wykład) sala 2.5								Praca Przejściowa				Intelig. syst. elektroenerg. (Smart Grid) I p.s. (do wyboru) s.3.11		Praca Przejściowa		Intelig. syst. elektroenerg. (Smart Grid) I p.s. (do wyboru) s.3.11		Odzyskiwanie energii w pojazdach (laboratorium) sala 2.4 II p.s.	
	10:15 - 11:00	Pomiary wielkości dynamicznych (laboratorium) sala 0014		Paklowa diagnostyka pojazdów (wykład) sala 3.8		Projektowanie napędów elektrycznych i hybrydowych sala 4.8		Praca Przejściowa				Projektowanie silników spalnowych Sala 4.3 (W)		Praca Przejściowa		Przetwarzanie i analiza obrazów (laboratorium) sala 4.8				Odzyskiwanie energii w pojazdach (wykład) sala 2.4			
	11:15 - 12:00											Projektowanie silników spalnowych Sala 4.3 lab		Praca Przejściowa						Przetwarzanie i analiza obrazów (laboratorium) sala 4.8			
	12:15 - 13:00	Układy napędowe pojazdów (wykład) sala 3.11				Przekładnie CVT sterowane elektr. (wykład) sala 2.1		Przekładnie CVT sterowane elektr. (wykład) sala 2.1		Projektowanie napędów elektrycznych i hybrydowych sala 4.8													
	13:15 - 14:00																						
	14:15 - 15:00	Układy hydrauliczne i pneumatyczne (wykład) sala 3.11						Projektowanie napędów elektrycznych i hybrydowych sala 4.8															
	15:15 - 16:00																						
	16:15 - 17:00																						
	17:15 - 18:00																						
18:15 - 19:00																							
19:15 - 20:00																							
ŚRODA	8:15 - 9:00	3.1 Mechanika Poj. i Masz. Rob. Specj.Silniki spalnowe		3.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. POJ.		3.1 IPEH PE		3.2 IPEH PE		3.1 IPEH PA		Uwagi: I p.s. - I połowa semestru II p.s. - II połowa semestru <b>Kierunek Mechatronika:</b> Przedmioty do wyboru: Diagnostyka układów mechatronicznych II p.s. sala 1.2/4.8 lub Modelowanie diagnostyczne systemów mechatronicznych II p.s. <b>Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn:</b> Przedmioty do wyboru: Podstawy eksploatacji i niezawodności lub Jakość w budowie maszyn s.3.8 <b>Kierunek Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych:</b> Przedmioty do wyboru: Inteligentne systemy elektroenerget (Smart Grid) I p.s. sala 2.12 lub Wprowadzenie do robotyki											
	9:15 - 10:00	Jakość w budowie maszyn sala 3.8		Podstawy metody elementów skończonych (wykład) sala 2.12 I p.s.		Podstawy metody elementów skończonych (wykład) sala 2.12 I p.s.		Podstawy diagnostyki (laboratorium) sala 1.2 II p.s.		Podstawy metody elementów skończonych (wykład) sala 2.12 I p.s.													
	10:15 - 11:00	Niskoemisyjne silniki spalnowe (L) (I p.s.) sala 1.1		Układy napędowe pojazdów (laboratorium) sala 2.1 / 0.2 II p.s.		Mechatronika pojazdów (wykład) sala 2.4b				Podstawy diagnostyki (laboratorium) sala 1.2 II p.s.		Nawigacja pojazdami autonomicznymi (laboratorium) sala 4.8 II p.s.											
	11:15 - 12:00																						
	12:15 - 13:00																						
	13:15 - 14:00			Mechatronika pojazdów (laboratorium) sala 1.2 I p.s.		Układy napędowe pojazdów (laboratorium) sala 0.3/0.2 II p.s.		Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych (wykład) sala 2.1 Hajduga				Podstawy diagnostyki (laboratorium) sala 1.2 II p.s.											
	14:15 - 15:00																						
	15:15 - 16:00							Proj. Napędów elektrycznych i hybrydowych (wykład) sala 2.19															
	16:15 - 17:00																						
	17:15 - 18:00																						
18:15 - 19:00																							
19:15 - 20:00																							
PRACA PRZEJŚCIOWA: Pierwsze <b>OBOWIĄZKOWE</b> spotkanie odbędzie się dla dla wszystkich kierunków w dniu 20.02.2025 r o godz. 12.15 w sali multimedialnej.																							