

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.	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.	10:15 - 11:00	Projektowanie napędów mechanicznych sala 3.3 / 1.3 / 1.10		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	Praca Prezejciowa		
	11:15 - 12:00											11:15 - 12:00	Seminarium NAUKOWE sala multimedialna									
	12:15 - 13:00											12:15 - 13:00										
	13:15 - 14:00	Praca Prezejciowa		Pokładowa diagnostyka pojazdów (laboratorium) sala 1.1 / 4.3 I p.s.				Praca Prezejciowa		Podstawy metody elementów skończonych (laboratorium) sala 4.3 II p.s.	Systemy wiryjne robotów mobilnych (laboratorium) sala 4.3 II ps (1 gr)	13:15 - 14:00										
	14:15 - 15:00											14:15 - 15:00			Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych (laboratorium) sala 0.014 I p.s.				Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych (laboratorium) sala 0.014 II p.s.		Praca Prezejciowa	
	15:15 - 16:00											15:15 - 16:00										
	16:15 - 17:00											16:15 - 17:00										
	17:15 - 18:00											17:15 - 18:00			Projektowanie systemów mechatronicznych Sala 1.3							
18:15 - 19:00											18:15 - 19:00											
19:15 - 20:00											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		8:15 - 9:00	Praca Prezejciowa		Praca Prezejciowa		Intelig. syst. elektroenerg. (Smart Grid) I p.s. (do wyboru) s.3.11	Praca Prezejciowa	Intelig. syst. elektroenerg. (Smart Grid) I p.s. (do wyboru) s.3.11	Praca Prezejciowa	Intelig. syst. elektroenerg. (Smart Grid) I p.s. (do wyboru) s.3.11	Odzyskiwanie energii w pojazdach (laboratorium) sala 2.4 II p.s.
	9:15 - 10:00			Fizyka III (wykład) sala 2.5								9:15 - 10:00										
	10:15 - 11:00	Pomiary wielkości dynamicznych (laboratorium) sala 0014		Pokładowa diagnostyka pojazdów (wykład) sala 3.8		Projektowanie napędów elektrycznych i hybrydowych sala 4.8		Praca Prezejciowa				10:15 - 11:00	Projektowanie silników spalnowych Sala 4.3 (W)		Praca Prezejciowa		Praca Prezejciowa		Przetwarzanie i analiza obrazów (laboratorium) sala 4.8		Odzyskiwanie energii w pojazdach (wykład) sala 2.4	
	11:15 - 12:00											11:15 - 12:00										
	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		12:15 - 13:00	Projektowanie silników spalnowych Sala 3.1 lab		Praca Prezejciowa						Przetwarzanie i analiza obrazów (laboratorium) sala 4.8	
	13:15 - 14:00											13:15 - 14:00										
	14:15 - 15:00	Układy hydrauliczne i pneumatyczne (wykład) sala 3.11						Projektowanie napędów elektrycznych i hybrydowych sala 4.8				14:15 - 15:00			Przetwarzanie i analiza obrazów (wykład) sala 2.5 I p.s.		Przetwarzanie i analiza obrazów (wykład) sala 2.5 I p.s.		Przetwarzanie i analiza obrazów (wykład) sala 2.5 I p.s.		Przetwarzanie i analiza obrazów (wykład) sala 2.5 I p.s.	
	15:15 - 16:00											15:15 - 16:00										
	16:15 - 17:00											16:15 - 17:00										
	17:15 - 18:00											17:15 - 18:00										
18:15 - 19:00											18:15 - 19:00											
19:15 - 20:00											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 Kierunek Mechatronika: Przedmioty do wyboru: Diagnostyka układów mechatronicznych II p.s. sala 1.2/4.8 lub Modelowanie diagnostyczne systemów mechatronicznych II p.s. Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn: Przedmioty do wyboru: Podstawy eksploatacji i niezawodności lub Jakość w budowie maszyn s.3.8 Kierunek Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych: 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 metody elementów skończonych (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.		Podstawy diagnostyki (wykład) sala 2.12 I p.s.		Podstawy diagnostyki (wykład) sala 2.12 I p.s.		Podstawy diagnostyki (wykład) sala 2.12 I p.s.		Podstawy diagnostyki (laboratorium) sala 1.2 II 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.								Podstawy diagnostyki (laboratorium) sala 1.2 II p.s.		
	11:15 - 12:00																					
	12:15 - 13:00			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														
	13:15 - 14:00																					
	14:15 - 15:00																					
	15:15 - 16:00																					
	16:15 - 17:00																					
	17:15 - 18:00																					
18:15 - 19:00																						
19:15 - 20:00																						

Uwagi:
I p.s. - I połowa semestru
II p.s. - II połowa semestru
Kierunek Mechatronika:
Przedmioty do wyboru: Diagnostyka układów mechatronicznych II p.s. sala 1.2/4.8 lub Modelowanie diagnostyczne systemów mechatronicznych II p.s.
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn:
Przedmioty do wyboru: Podstawy eksploatacji i niezawodności lub Jakość w budowie maszyn s.3.8
Kierunek Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych:
Przedmioty do wyboru: Inteligentne systemy elektroenerget (Smart Grid) I p.s. sala 2.12 lub Wprowadzenie do robotyki

PRACA PRZEJŚCIOWA: Pierwsze **OBOWIĄZKOWE** spotkanie odbędzie się dla dla wszystkich kierunków w dniu 20.02.2025 r o godz. 12.15 w sali multimedialnej.