

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 spalinowe		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	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.		
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 wizyjne 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	Praca Przejściowa *		Pokładowa 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 wizyjne robotów mobilnych (laboratorium) sala 4.3 II ps (1 gr)	
13:15 - 14:00									Podstawy metody elementów skończonych (laboratorium) sala 3.1 II p.s.	Systemy wizyjne robotów mobilnych (laboratorium) sala 4.3 II ps (2 gr)	
14:15 - 15:00							Praca Przejściowa *				
15:15 - 16:00											
16:15 - 17:00											
17:15 - 18:00											
18:15 - 19:00											
19:15 - 20:00											

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 spalinowe		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	Niskoemisyjne silniki spalinowe (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		Zaawansowane sterowanie napędami elektrycznymi i hybrydowymi (laboratorium) sala 0.014 I p.s.											
9:15 - 10:00									Przebadanie CVT sterowane elektrycznie (laboratorium) sala 0.014 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		Zaawansowane sterowanie napędami elektrycznymi i hybrydowymi (laboratorium) sala 0.014 I p.s.		Przebadanie CVT sterowane elektrycznie (laboratorium) sala 0.014 II p.s.		Projektowanie systemów mechatronicznych sala 4.10c											
11:15 - 12:00									Praca Przejściowa *											
12:15 - 13:00	Seminarium NAUKOWE sala multimedialna																			
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																				

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 spalinowe		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	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 Przejściowa			
11:15 - 12:00										
12:15 - 13:00	Układy napędowe pojazdów (wykład) sala 3.11		Przebadanie CVT sterowane elektr. (wykład) sala 2.1		Przebadanie 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										

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 spalinowe		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 Przejściowa		Praca Przejściowa *		Intelig. syst. elektroenerg. (Smart Grid) I p.s. (do wyboru) s.3.11		Intelig. syst. elektroenerg. (Smart Grid) I p.s. (do wyboru) s.3.11		Praca Przejściowa			
9:15 - 10:00	Projektowanie silników spalinowych Sala 4.3 (W)				Intelig. syst. elektroenerg. (Smart Grid) I p.s. (do wyboru) s.3.11		Praca Przejściowa		Przetwarzanie i analiza obrazów (laboratorium) sala 4.8		Odzyskiwanie energii w pojazdach (wykład) sala 2.4	
10:15 - 11:00	Projektowanie silników spalinowych Sala 4.3 (W)				Praca Przejściowa		Praca Przejściowa				Przetwarzanie i analiza obrazów (laboratorium) sala 4.8	
11:15 - 12:00	Projektowanie silników spalinowych Sala 3.1 lab						Praca Przejściowa				Przetwarzanie i analiza obrazów (laboratorium) sala 4.8	
12:15 - 13:00												
13:15 - 14:00												
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.			
15:15 - 16:00												
16:15 - 17:00												
17:15 - 18:00												
18:15 - 19:00												
19:15 - 20:00												

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 spalinowe		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	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 metody elementów skończonych (wykład) sala 2.12 I p.s.	
9:15 - 10:00										
10:15 - 11:00	Niskoemisyjne silniki spalinowe (I) (I p.s.) sala 1.1		Układy napędowe pojazdów (laboratorium) sala 2.1 / 0.2 II p.s.		Mechatronika pojazdów (wykład) sala 2.4b				Nawigacja pojazdami autonomicznymi (laboratorium) sala 4.8 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 Hajduka		Podstawy diagnostyki (laboratorium) sala 1.2 II p.s.	
13:15 - 14:00										
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										

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 wszystkich kierunków w dniu 20.02.2025 r o godz. 12.15 w sali multimedialnej.