

Rozkład zajęć, Wydział SiMR Semestr: 6 (letni)					rok akad. 2023/2024 studia stacjonarne				Rozkład zajęć, Wydział SiMR Semestr: 6 (letni)					rok akad. 2023/2024 studia stacjonarne						
		3.1 Mechanika Poj. I Masz. Rob. Specj. WKPI		3.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. POJ.		3.1 IPEH PE		3.2 IPEH PA				3.1 Mechanika Poj. I Masz. Rob. Specj. WKPI		3.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. POJ.		3.1 IPEH PE		3.2 IPEH PA		
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00	Podstawy diagnostyki I p.s sala 2.12	Podstawy diagnostyki (lab) II p.s sala 1.2	Podstawy diagnostyki I p.s sala 2.12		Podstawy diagnostyki I p.s sala 2.12	Podstawy metody elementów skończonych II p.s (lab) sala 4.3	Podstawy diagnostyki I p.s sala 2.12	Nawigacja pojazdami autonomicznymi (lab) sala 4.8 II p.s.		8:15 - 9:00		Modele funkcjonalne maszyn roboczych wykład - I p.s sala multi	Modele funkcjonalne maszyn roboczych ów II p.s 3.1	Projektowanie systemów mechatr. Sala 1.3		Praca Przejściowa			
	9:15 - 10:00										9:15 - 10:00									
	10:15 - 11:00	Pomiary wielkości dynamicznych (W) sala 2.19		Projektowanie systemów mechatr. Sala 4.8		Zaawansowane sterowanie napędami elektrycznymi i hybrydowymi (W) sala 2.12		Systemy wizyjne robotów mobilnych I ps. (W sala 3.11		Podstawy metody elementów skończonych II p.s (lab) sala 4.3		10:15 - 11:00	Projektowanie napędów mechanicznych sala 2.19		Lab.przetwarz. i analiza obr. Sala 4.8		Zaawansowane sterowanie napędami elektrycznymi i hybrydowymi	Przekładnie CVT sterowane elektr. lab II p.s sala 0.014		
	11:15 - 12:00	Analiza sztywnościowo-wyrztrzymałościowa konstrukcji maszyn 3.1(W + L) sala 4.3 (SPECJ)			Podstawy diagnostyki (lab) II p.s sala 1.2	Praca Przejściowa		Nawigacja pojazdami autonomicznymi I ps. (W) sala 4.8 / 3.6				11:15 - 12:00	Seminarium NAUKOWE sala multi							
	12:15 - 13:00																			
	13:15 - 14:00											13:15 - 14:00								
	14:15 - 15:00				Podstawy metody elementów skończonych (lab) II p.s Sala 3.1			Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych (Lab) II p.s sala 0.014				14:15 - 15:00		Przetwarzanie i analiza obrazów (I p.s) W sala 2.19	Diagnostyka układów mechatronicznych (lab) II p.s. sala 1.2/4.8	Przetwarzanie i analiza obrazów (I p.s) W sala 2.19	Praca Przejściowa	Przetwarzanie i analiza obrazów (I p.s) W sala 2.19	Praca Przejściowa	
	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									
		3.1 Mechanika Poj. I Masz. Rob. Specj. WKPI		3.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. POJ.		3.1 IPEH PE		3.2 IPEH PA				3.1 Mechanika Poj. I Masz. Rob. Specj. WKPI		3.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. POJ.		3.1 IPEH PE		3.2 IPEH PA		
WTOREK	8:15 - 9:00	Fizyka III (W) sala 3.4										8:15 - 9:00				Wprowa. do robotyki I p.s (do wyboru) sala 2.12.		Wprowa. do robotyki I p.s (do wyboru) sala 2.12	Odzyskiwanie energii w pojazdach lab II p.s sala 2.4	
	9:15 - 10:00										9:15 - 10:00									
	10:15 - 11:00	Pomiary wielkości dynamicznych (lab) sala 0014		Pokładowa diagnostyka pojazdów (W) Sala 3.8		Proj. Napędów elektrycznych i hybrydowych (W) sala 2.12						10:15 - 11:00	Praca Przejściowa		Praca Przejściowa		Lab.przetwarz. i analiza obr. Sala 4.8		Odzyskiwanie energii w pojazdach (W) sala 2.4	
	11:15 - 12:00	Jakość w budowie maszyn sala audytorium multimedialne		Układy napędowe pojazdów sala 3.14 (W)		Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych (W) sala 2.12						11:15 - 12:00								
	12:15 - 13:00											12:15 - 13:00								
	13:15 - 14:00	Układy hydrauliczne i pneumatyczne sala 2.12 (W)				Przekładnie CVT sterowane elektr. (W) sala 2.19						13:15 - 14:00								
	14:15 - 15:00															14:15 - 15:00				
	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									
		3.1 Mechanika Poj. I Masz. Rob. Specj. WKPI		3.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. POJ.		3.1 IPEH PE		3.2 IPEH PA												
ŚRODA	8:15 - 9:00	Integracja Proj i Wytw W + L sala 4.3		Podstawy metody elementów skończonych (W) I p.s. Sala 2.12	Pokładowa diagnostyka pojazdów II p.s sala 1.1	Podstawy metody elementów skończonych (W) I p.s. Sala 2.12		Podstawy metody elementów skończonych (W) I p.s. Sala 2.12												
	9:15 - 10:00			Mechatronika pojazdów (W) Sala 2.4b		Proj. Napędów elektrycznych i hybrydowych sala 4.8				Podstawy diagnostyki (lab) II p.s sala 1.2										
	10:15 - 11:00																			
	11:15 - 12:00	Komp. Wspom Wytw W + L sala 4.3		Mechatronika pojazdów (lab) I p.s sala 01.2	Układy napędowe pojazdów II p.s Sala 0.3 / 0.2		Podstawy diagnostyki (lab) II p.s sala 1.2	Proj. Napędów elektrycznych i hybrydowych sala 4.8												
	12:15 - 13:00																			
	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. sala 4.8
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn:
Przedmioty do wyboru: Podstawy eksploatacji i niezawodności lub Jakość w budowie maszyn
Kierunek Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych:
Przedmioty do wyboru: Inteligentne systemy elektroenerget, (Smart Grid) lub Wprowadzenie do robotyki

PRACA PRZEJŚCIOWA: Pierwsze spotkanie odbędzie się dla poszczególnych kierunków:
Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych - 23.02.2024 r (piątek) w godz. 12.15 - 13.00 w sali 2.19
Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych - 23.02.2024 r (piątek) w godz. 12.15 - 13.00 w sali 2.19
Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych:
dla grupy 3.1 IPEH PE 23.02.2024 r. (piątek) w godz. 12.15 - 13.00 w sali 2.19
dla grupy 3.2 IPEH PA 22.02.2024 r. (czwartek) w godz. 11.15 - 12.00 w sali 3.3
(pozostałe spotkania (PRACA PRZEJŚCIOWA) odbywają się indywidualnie w terminach, godzinach i miejscach ustalonych z prowadzącym)