

		Rozkład zajęć Wydział SIMR		rok akad. 2023/2024		rok st. III Semestr: 5 (zimowy)		studia stacjonarne		
		3.1 - Mechanika Poj. i Masz. Rob.	3.2 - Mechanika Poj. i Masz. Rob.	3.1 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	3.2 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	3.1 - IPEH	3.2 - IPEH			
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00	Lab. pojazdów I pol.sem. sala 0.2a	Proj. THM II ps - sala 2.9		Lab. Napędów elektrycznych I pol.sem. sala 006		Podst.proj.syst.mechat. II ps sala 3.1 proj.			
	9:15 - 10:00	Projekty PKM II sala 1.10		Proj. THM II ps - sala 2.9	Lab. PWD I pol. Sem. sala 0014		Podst.proj.syst.mechat. II ps sala 3.1 proj.	Komp.syst.w mechat. - II pol.sem. - s. 1.3		
	10:15 - 11:00						Podst.proj.syst.mechat. II ps sala 3.1 proj.			
	11:15 - 12:00						Lab.pojazdów I p.s. sala 0.2a	Komp.syst.w mechat. - II pol.sem. - s. 1.3		
	12:15 - 13:00	Lab. Napędów elektrycznych I ps. Sala 006	Lab. Wytz.mat II ps sala 1.11	Projekty PKM II sala 1.10		Lab. PWD I pol. Sem. sala 0014	Podst.proj.syst.mechat. II ps sala 3.1 proj.	Lab.pojazdów I p.s. sala 0.2a	Komp.syst.w mechat. - II pol.sem. - s. 1.3	Teoria silników cieplnych (sw) sala 2.12 lab - II pol. sem, sala 4-5, 1.1
	13:15 - 14:00									Teoria silników cieplnych (sw) sala 2.12 lab - II pol. sem, sala 4-5, 1.1
	14:15 - 15:00	Lab. Termodynamiki I ps. Sala 1.1			Lab. Napędów elektrycznych I pol.sem. sala 006	Komp.syst.w mechat. - II pol.sem. - s. 1.3	Projekty PKM II sala 1.10		Teoria silników cieplnych (sw) sala 2.12 lab - II pol. sem, sala 4-5, 1.1	
	15:15 - 16:00									
	16:15 - 17:00									
	17:15 - 18:00									
18:15 - 19:00										
19:15 - 20:00										

		3.1 - Mechanika Poj. i Masz. Rob.	3.2 - Mechanika Poj. i Masz. Rob.	3.1 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	3.2 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	3.1 - IPEH	3.2 - IPEH				
WTOREK	8:15 - 9:00	Podstawy napędów hydraulicznych i pneumatycznych sala 3.11				Teoria silników cieplnych (wykład) sala multimedialna					
	9:15 - 10:00										
	10:15 - 11:00	Język obcy sala 2.19, 3.11									
	11:15 - 12:00										
	12:15 - 13:00	Rozwiązywanie kompleksowych problemów I ps. (WVK) sala 3.8	Rozwiązywanie kompleksowych problemów (lab) II ps. sala 4.3	Rozwiązywanie kompleksowych problemów I ps. (WVK) sala 3.8	Komp. Systemy w mechatronice I ps. s. 3.4	Podstawy proj. Systemów mechatronicznych II ps. s. 3.4	Komp. Systemy w mechatronice I ps. s. 3.4	Podstawy proj. Systemów mechatronicznych II ps. s. 3.4	Komp. Systemy w mechatronice I ps. s. 3.4	Podstawy proj. Systemów mechatronicznych II ps. s. 3.4	
	13:15 - 14:00										
	14:15 - 15:00					Wprowadzenie do przetwarzania obrazów I ps. sala 2.5		Wprowadzenie do przetwarzania obrazów I ps. sala 2.5		Budowa pojazdów Autonomicznych II ps. sala 2.5	
	15:15 - 16:00										
	16:15 - 17:00										
	17:15 - 18:00										
18:15 - 19:00											
19:15 - 20:00											

		3.1 - Mechanika Poj. i Masz. Rob.	3.2 - Mechanika Poj. i Masz. Rob.	3.1 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	3.2 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	3.1 - IPEH	3.2 - IPEH			
ŚRODA	8:15 - 9:00			Lab. Podst.nap.hydri.i ps. I ps. s.12	Lab.maszyn rob. - II ps. sala 0.2			Napędy pojazdów - II p.s. (sw.) sala 3.11		
	9:15 - 10:00									
	10:15 - 11:00	MES sala 3.1						Napędy pojazdów - II p.s. (sw.) sala 3.11		
	11:15 - 12:00			Lab.pojazdów I p.s. sala 1.4	Lab.silników spal. II ps. sala 1.1					
	12:15 - 13:00	Lab.Podst.nap.hydri.i ps. I ps. s.1.2	Lab.maszyn rob. - II ps. sala 0.2					Lab.pojazdów I p.s. sala 1.1		
	13:15 - 14:00									
	14:15 - 15:00			Lab.silników spal. II ps. sala 1.1						
	15:15 - 16:00			Lab.Podst.nap.hydri.i ps. I ps. s.1.2	Lab.maszyn rob. - II ps. sala 0.2					
	16:15 - 17:00									
	17:15 - 18:00									
18:15 - 19:00										
19:15 - 20:00										

		Rozkład zajęć Wydział SIMR		rok akad. 2023/2024		rok st. III Semestr: 5 (zimowy)		studia stacjonarne	
		3.1 - Mechanika Poj. i Masz. Rob.	3.2 - Mechanika Poj. i Masz. Rob.	3.1 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	3.2 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	3.1 - IPEH	3.2 - IPEH		
CZWARTEK	8:15 - 9:00	Język obcy sala multimedialna, 2.1, 3.3, 3.8							
	9:15 - 10:00								
	10:15 - 11:00	Język obcy sala 2.1, 2.12, 3.3, 3.6							
	11:15 - 12:00								
	12:15 - 13:00	SEMINARIUM NAUKOWE dla chętnych SALA MULTIMEDIALNA							
	13:15 - 14:00								
	14:15 - 15:00	Napędy elektryczne I ps - sala 2.19	Napędy elektryczne I ps - sala 2.19	Napędy elektryczne I ps - sala 2.19	Naprawa mechatronicznych systemów pojazdów II p.s. s. 2.19/1.10 lub Wprowadzenie do robotyki	Napędy elektryczne I ps - sala 2.19	Naprawa mechatronicznych systemów pojazdów II p.s. s. 2.19/1.10 lub Wprowadzenie do robotyki	Napędy pojazdów sala 2.12	
	15:15 - 16:00								
	16:15 - 17:00	Napędy mechaniczne sala 1.10			Konstrukcje inteligentne sala 2.12				
	17:15 - 18:00								
18:15 - 19:00									
19:15 - 20:00									

		3.1 - Mechanika Poj. i Masz. Rob.	3.2 - Mechanika Poj. i Masz. Rob.	3.1 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	3.2 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	3.1 - IPEH	3.2 - IPEH		
PIĄTEK	8:15 - 9:00	Silniki spalnowe sala 3.11				Akumulacja energii w pojazdach sala 2.19			
	9:15 - 10:00								
	10:15 - 11:00	Pojazdy sala 3.4							
	11:15 - 12:00								
	12:15 - 13:00	Maszyny robocze sala 3.11				Nanomateriały i nanotechnologie sala 2.19			
	13:15 - 14:00								
	14:15 - 15:00	MES (w) I ps. sala 3.11	MES (w) I ps. sala 3.11			Akumulatory sala 2.19			
	15:15 - 16:00								
	16:15 - 17:00								
	17:15 - 18:00								
18:15 - 19:00									
19:15 - 20:00									

**Uwagi:**  
**Przedmiot do wyboru:** Wprowadzenie do robotyki lub Naprawa mechat. syst. pojazdów (MR)  
 Napędy pojazdów lub Teoria ruchu pojazdów elektrycznych (PE)  
 I p.s - pierwsza połowa semestru  
 II p.s - druga połowa semestru