

Rozkład zajęć Wydział SIMR rok akad. 2022/2023 studia stacjonarne		3.1 - MM	3.2 - MM	3.1 - Mechatronika	3.2 - Mechatronika	3.1 - IPEH	3.2 - IPEH	3.3 - IPEH	3.4 - IPEH
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00	Lab. pojazdów I pol.sem. sala 0.2a	Proj. TBM II ps - sala 2.9	Projekt PKM II sala 1.10;	Lab. Napędów elektrycznych I pol.sem. sala 006		Komp.syst.w mechatr. - II pol.sem. - s. 1.3		Teoria silników cieplnych lab - II pol. sem. sala 4.8, 1.1
	9:15 - 10:00								
	10:15 - 11:00								
	11:15 - 12:00	Projekt PKM II sala 1.10	Lab. Napędów elektrycznych I ps Sala 006	Lab. Wytzr.mnt II ps sala 1.11	Lab. PWD I pol. Sem. sala 0014		Lab. pojazdów I pol.sem. sala 0.2		Teoria silników cieplnych lab - II pol. sem. sala 4.8, 1.1
	12:15 - 13:00	Lab. Napędów elektrycznych I ps Sala 006	Lab. Wytzr.mnt II ps sala 1.11	Lab. Termodynamiki I ps. Sala 1.1	Proj. TBM II ps - sala 3.14	Projekt PKM II sala 1.10	Lab. PWD I pol. Sem. sala 0014	Podst.proj.syst.w mechatr. II ps sala 3.1	Teoria silników cieplnych (cw) sala 3.14 lab - II pol. sem, sala 4.8, 1.1
	13:15 - 14:00								
	14:15 - 15:00	Lab. Termodynamiki I ps. Sala 1.1		Lab. pojazdów I p.s. sala 0.2a		Lab. Napędów elektrycznych I pol.sem. sala 006	Komp.syst.w mechatr. - II pol.sem. - s. 1.3	Projekt PKM II sala 1.10	Teoria silników cieplnych (cw) sala 3.14 lab - II pol. sem, sala 4.8, 1.1
	15:15 - 16:00								Podst.proj.syst.w mechatr. II ps sala 3.1
	16:15 - 17:00								Komp.syst.w mechatr. - II pol.sem. s. 1.3
	17:15 - 18:00								
18:15 - 19:00									
19:15 - 20:00									

Rozkład zajęć Wydział SIMR rok akad. 2022/2023 studia stacjonarne		3.1 - MM	3.2 - MM	3.1 - Mechatronika	3.2 - Mechatronika	3.1 - IPEH	3.2 - IPEH	3.3 - IPEH	3.4 - IPEH	
CZWARTEK	8:15 - 9:00	Język obcy sale 2.1; multimedialna, 3.6; 3.7, 3.8.								
	9:15 - 10:00	Język obcy sale 2.1; 3.3, 3.6; 3.7, 3.8.								
	10:15 - 11:00	Język obcy sale 2.1; 3.3, 3.6; 3.7, 3.8.								
	11:15 - 12:00	Język obcy sale 2.1; 3.3, 3.6; 3.7, 3.8.								
	12:15 - 13:00	Napędy mechaniczne sala 3.11				Konstrukcje inteligentne sala 2.12				
	13:15 - 14:00	Konstrukcje inteligentne sala 2.12								
	14:15 - 15:00	Napędy elektryczne I ps - sala 2.5		Napędy elektryczne I ps - sala 2.5		Napędy elektryczne I ps - sala 2.5	Przedmiot do wyboru II ps sala multimedialna, s. 2.19	Napędy elektryczne I ps - sala 2.5	Przedmiot do wyboru II ps sala multimedialna, s. 2.19	Napędy pojazdów (sala 2.12)
	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. 2022/2023 studia stacjonarne		3.1 - MM	3.2 - MM	3.1 - Mechatronika	3.2 - Mechatronika	3.1 - IPEH	3.2 - IPEH	3.3 - IPEH	3.4 - IPEH	
WTÓROK	8:15 - 9:00	Podstawy napędów hydraulicznych i pneumatycznych sala 2.12				Teoria silników cieplnych (wykład) sala 3.4				
	9:15 - 10:00	Język obcy sale 2.1, 3.6, 3.8, 3.5								
	10:15 - 11:00	Język obcy sale 2.1, 3.6, 3.8, 3.5								
	11:15 - 12:00	Język obcy sale 2.1, 3.6, 3.8, 3.5								
	12:15 - 13:00		Rozwiązywanie kompleksowych problemów (lab) II ps sala 4.3		Komp. Systemy w mechatronice I ps - s. 2.5	Podstawy proj. Systemów mechatronicznych II ps - s. 2.5	Komp. Systemy w mechatronice I ps - s. 2.5	Podstawy proj. Systemów mechatronicznych II ps - s. 2.5	Komp. Systemy w mechatronice I ps - s. 2.5	Podstawy proj. Systemów mechatronicznych II ps - s. 2.5
	13:15 - 14:00									
	14:15 - 15:00				Wprowadzenie do przetwornia obrazów I ps - sala 2.5		Wprowadzenie do przetwornia obrazów I ps - sala 2.5		Wprowadzenie do przetwornia obrazów I ps - sala 2.5	
	15:15 - 16:00			Rozwiązywanie kompleksowych problemów (lab) II ps sala 4.3						
	16:15 - 17:00									
	17:15 - 18:00									
18:15 - 19:00										
19:15 - 20:00										

Rozkład zajęć Wydział SIMR rok akad. 2022/2023 studia stacjonarne		3.1 - MM	3.2 - MM	3.1 - Mechatronika	3.2 - Mechatronika	3.1 - IPEH	3.2 - IPEH	3.3 - IPEH	3.4 - IPEH	
PIĄTEK	8:15 - 9:00	Pojazdy sala 2.19				Akumulacja energii w pojazdach sala 2.12				
	9:15 - 10:00	Pojazdy sala 2.19				Akumulacja energii w pojazdach sala 2.12				
	10:15 - 11:00	Silniki spalinowe sala 2.19				Pojazdy sala 2.12				
	11:15 - 12:00	Silniki spalinowe sala 2.19				Pojazdy sala 2.12				
	12:15 - 13:00	Maszyny robocze sala 2.19				Nanomateriały i nanotechnologie sala 2.12				
	13:15 - 14:00	Maszyny robocze sala 2.19				Nanomateriały i nanotechnologie sala 2.12				
	14:15 - 15:00	MES (w) I ps - sala 3.11		MES (w) I ps - sala 3.11						Akumulatory sala 2.12
	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. 2022/2023 studia stacjonarne		3.1 - MM	3.2 - MM	3.1 - Mechatronika	3.2 - Mechatronika	3.1 - IPEH	3.2 - IPEH	3.3 - IPEH	3.4 - IPEH	
ŚRODA	8:15 - 9:00		Lab. silników spal. II ps. sala 1.1	Lab. Pod.nap.hydr. I ps. sala 1.1	Lab. maszyn rob. II ps sala 0.2				Lab. pojazdów I ps. sala 1.1	
	9:15 - 10:00					Napędy pojazdów (cw) sala 3.11				
	10:15 - 11:00	MES sala 3.1	Lab. Pod.nap.hydr. I ps. sala 1.2	Lab. maszyn rob. II ps sala 0.2	Lab. pojazdów I ps. sala 1.1	Lab. silników spal. II ps. sala 1.1			Teoria silników cieplnych (cw) I ps. sala 2.19	
	11:15 - 12:00								Podst.proj.syst.w mechatr. II ps. sala 4.8	
	12:15 - 13:00	Lab. Pod.nap.hydr. I ps. sala 1.2	Lab. maszyn rob. II ps. sala 0.2	MES sala 3.1			Lab. pojazdów I ps. sala 1.1		Napędy pojazdów - II ps. (cw.) sala 3.11	
	13:15 - 14:00									
	14:15 - 15:00	Rozwiązywanie kompleksowych problemów II ps - sala 3.11	Lab. silników spal. II ps. sala 1.1	Rozwiązywanie kompleksowych problemów II ps - sala 3.11			Lab. Pod.nap.hydr. I ps. sala 1.1	Lab. maszyn rob. II ps. sala 0.2		
	15:15 - 16:00									
	16:15 - 17:00									
	17:15 - 18:00									
18:15 - 19:00										
19:15 - 20:00									Komp.syst.w mechatr. - II pol.sem. - s. 4.8	

**Uwagi:**

**Przedmiot do wyboru:**

- Wprowadzenie do robotyki (do wyboru) II ps. - sala multimedialna
- Naprawa mechatronicznych systemów pojazdów (do wyboru) II ps - sala 2.19

I p.s - pierwsza połowa semestru  
II p.s - druga połowa semestru