

		Rozkład zajęć Wydział SIMR			rok akad. 2022/2023			rok st. IV Semestr: 7 (zimowy)			studia stacjonarne		
		4.1 MM Masz. Rob.	4.2 MM POJ	4.3 MM WKPI	4.1 Mechatronika Poj	4.2 Mechatronika MR	4.1 IPEH PA	4.2 IPEH PE	4.3 IPEH PE				
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00	Układy napędowe maszyn rob. sala 3.7	Rzeczoznawstwo samochodowe (specjal) sala 4.3			Podstawy elektromechanicznych nap. Hyb. (wykład) Sala 2.1	Recykling pojazdów lub PLM - podjęcie bazodanowe sala 3.11						
	9:15 - 10:00												
	10:15 - 11:00												
	11:15 - 12:00	Dźwigi osobowe Sala 3.5		Model. elem. z tworcz. sztucz. i komp. sala 4.3 (10 tyg)	Akustyka pojaz. (wyk.) Lab. (po zakończeniu wyk.) sala 3.6	Podstawy modelowania i sterowania maszyn rob. (wyk.) I ps Sala 2.1	Systemy monitorowania Maszyn rob. (lab.) II ps Sala 2.1	Struktury nośne i energochłonne pojazdów (W) sala 3.7	Infrastruktura eksploatacji pojazdów elektr. i hybr. sala 3.11				
	12:15 - 13:00												
	13:15 - 14:00												
	14:15 - 15:00												
	15:15 - 16:00			Systemy recyklingu samochodów sala 3.5	Pojazdy autonomiczne (wykład) sala 3.6	Podstawy modelowania i sterowania maszyn rob. (lab.) I ps Sala 1.3	Systemy monitorowania Maszyn rob. (lab.) II ps Sala 4.3	Ultralekkie nadwozia pojazdów sala 3.11					
	16:15 - 17:00												
	17:15 - 18:00			Seminarium dyplomowe I ps sala 3.5									
18:15 - 19:00													
19:15 - 20:00													

		4.1 MM Masz. Rob.	4.2 MM POJ	4.3 MM WKPI	4.1 Mechatronika Poj	4.2 Mechatronika MR	4.1 IPEH PA	4.2 IPEH PE	4.3 IPEH PE				
WTÓREK	8:15 - 9:00		Układy zasilania i sterowania silników (specjal) sala 2.4B		Syt. inform. Poj. (wyk.) 5 tyg. Zajęc sala 1.10		Systemy informatyczne pojazdów I ps (wyk.) sala 1.10	Lab. SIP II p. s. sala 4.3	Diagnostyka pojazdów elektrycznych i hybrydowych (lab II ps.) sala 1.3				
	9:15 - 10:00												
	10:15 - 11:00												
	11:15 - 12:00	Automatyzacja maszyn roboczych sala 2.12	Podwozia samochodów (specjal) sala 2.4B		Lab. SIP II p. s. Sala 3.1		Diagnostyka pojazdów elektrycznych i hybrydowych (wyk I ps.) sala 2.19	Diagnostyka pojazdów elektrycznych i hybrydowych (wyk I ps.) sala 2.19	Diagnostyka pojazdów elektrycznych i hybrydowych (lab II ps.) sala 1.3				
	12:15 - 13:00												
	13:15 - 14:00												
	14:15 - 15:00			Seminarium dyplomowe I ps sala 2.4B		Zawansowane metody pr. w zast.inst. Sala 4.10C							
	15:15 - 16:00	Seminarium dyplomowe I ps sala 2.19											
	16:15 - 17:00												
	17:15 - 18:00												
18:15 - 19:00													
19:15 - 20:00													

		4.1 MM Masz. Rob.	4.2 MM POJ	4.3 MM WKPI	4.1 Mechatronika Poj	4.2 Mechatronika MR	4.1 IPEH PA	4.2 IPEH PE	4.3 IPEH PE				
ŚRODA	8:15 - 9:00	Ekonomia sala 2.5			Planowanie kariery zawodowej sala 2.12			Planowanie kariery zawodowej sala 2.12					
	9:15 - 10:00												
	10:15 - 11:00												
	11:15 - 12:00	Planowanie kariery zawodowej sala 2.12			Ekonomia sala 2.5								
	12:15 - 13:00												
	13:15 - 14:00												
	14:15 - 15:00							Seminarium dyplomowe I ps sala 2.12	Seminarium dyplomowe I ps sala 2.12	Seminarium dyplomowe I ps sala 2.12	Seminarium dyplomowe I ps sala 2.12	Seminarium dyplomowe I ps 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			rok st. IV Semestr: 7 (zimowy)			studia stacjonarne		
		4.1 MM Masz. Rob.	4.2 MM POJ	4.3 MM WKPI	4.1 Mechatronika Poj	4.2 Mechatronika MR	4.1 IPEH PA	4.2 IPEH PE	4.3 IPEH PE				
CZWARTEK	8:15 - 9:00	Praca dyplomowa			PLM - podjęcie bazodanowe lub Niezawodność i bezpieczeństwo systemów mechanicznych (do wyboru) sala 3.7			Niezawodność i bezpieczeństwo systemów mechanicznych sala 2.4B					
	9:15 - 10:00												
	10:15 - 11:00												
	11:15 - 12:00	Praca dyplomowa			PLM - podjęcie bazodanowe dla MR również lub Podstawy logistyki (do wyboru) sala 3.14								
	12:15 - 13:00												
	13:15 - 14:00												
	14:15 - 15:00												
	15:15 - 16:00	Praca dyplomowa											
	16:15 - 17:00												
	17:15 - 18:00												
18:15 - 19:00													
19:15 - 20:00													

		4.1 MM Masz. Rob.	4.2 MM POJ	4.3 MM WKPI	4.1 Mechatronika Poj	4.2 Mechatronika MR	4.1 IPEH PA	4.2 IPEH PE	4.3 IPEH PE			
PIĄTEK	8:15 - 9:00	Praca dyplomowa										
	9:15 - 10:00											
	10:15 - 11:00											
	11:15 - 12:00	Praca dyplomowa										
	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:
 Zajęcia trwają przez 10 tygodni.
 I p.s - pierwsza połowa semestru
 II p.s - druga połowa semestru