

Rozkład zajęć		Wydział SiMR		rok akad. 2023/2024		rok st. IV Semestr: 7 (zimowy)		studia stacjonarne											
		4.1 Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych specjalność: Wspomaganie Komputerowe Prac Inżynierskich		4.1 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych specjalność: Pojazdy		4.1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych specjalność: Pojazdy Autonomiczne		4.2 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych specjalność: Pojazdy Ekologiczne											
CZWARTEK	8:15 - 9:00			Niezawodność i bezp. syst. mechatron. sala multimedialna															
	9:15 - 10:00	Podstawy logistyki sala 2.4 b																	
	10:15 - 11:00																		
	11:15 - 12:00																		
	12:15 - 13:00	SEMINARIUM NAUKOWE dla chętnych SALA MULTIMEDIALNA																	
	13:15 - 14:00																		
	14:15 - 15:00	Praca dyplomowa			Praca dyplomowa														
	15:15 - 16:00		Praca dyplomowa		Praca dyplomowa														
	16:15 - 17:00	Praca dyplomowa			Praca dyplomowa														
	17:15 - 18:00																		
	18:15 - 19:00																		
19:15 - 20:00																			
		4.1 Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych specjalność: Wspomaganie Komputerowe Prac Inżynierskich		4.1 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych specjalność: Pojazdy		4.1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych specjalność: Pojazdy Autonomiczne		4.2 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych specjalność: Pojazdy Ekologiczne											
PIĄTEK	8:15 - 9:00																		
	9:15 - 10:00			Praca dyplomowa				Praca dyplomowa											
	10:15 - 11:00	Ekonomia sala 1.10																	
	11:15 - 12:00																		
	12:15 - 13:00																		
	13:15 - 14:00	Praca dyplomowa																	
	14:15 - 15:00																		
	15:15 - 16:00																		
	16:15 - 17:00																		
	17:15 - 18:00																		
	18:15 - 19:00																		
19:15 - 20:00																			
<b>Uwagi:</b> Zajęcia trwają przez 10 tygodni. I p.s - pierwsza połowa semestru II p.s - druga połowa semestru																			