

**Rozkład zajęć, Wydział SIMR rok akad. 2022/2023**  
**rok studiów: IV semestr VII, studia niestacjonarne, I stopień**

		4.1 Mechanika Masz. Rob	4.2 Mechanika SS	4.3 Mechanika WKPI	4.1 Mechatronika Mech. POJ
<b>PIĄTEK</b>	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Dźwigi osobowe s. 3.7	Dynamika pojazdów s. 4.9	PLM - podejście bazodanowe s. 0.3	Niezwadność i bezpieczeństwo systemów mechatronicznych Sala 2.12 1150-MT000-IZP-0431
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00	Układy napędowe maszyn roboczych sala 3.7	Materiały eksploatacyjne w motoryzacji s. 2.4b	Zaawansowane metody programowania w zast.inż. Sala 4.10 C	Systemy informatyczne pojazdów wykład+laboratorium sala 3.3 / 1.3
	19:15 - 20:00				
	20:15 - 21:00	Seminarium dyplomowe sala 0.3; 2.12; 3.14; 1.10			
	21:15 - 22:00				
		4.1 Mechanika Masz. Rob	4.2 Mechanika SS	4.3 Mechanika WKPI	4.1 Mechatronika Mech. POJ
<b>SOBOTA</b>	8:15 - 9:00	Praca dyplomowa		Systemy recyklingu samochodów s. 3.1	Akustyka pojazdów wykład+laboratorium sala 0.3
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Ekonomia - sala 3.4			
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00	Planowanie kariery zawodowek - sala 3.4 (HES)			
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00	Automatyzacja maszyn roboczych sala 2.1	Układy zasilania i sterowania silników sala 3.14	Modelow. elem. z tworcz. szt. i kompoz. s. 3.1	Pojazdy autonomiczne sala 1.10
	15:15 - 16:00	Podstawy logistyki sala 2.19		Praca dyplomowa	
	16:15 - 17:00				
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00	Praca dyplomowa			
19:15 - 20:00					
		4.1 Mechanika Masz. Rob	4.2 Mechanika SS	4.3 Mechanika WKPI	4.1 Mechatronika Mech. POJ
<b>NIEDZIELA</b>	8:15 - 9:00	Praca dyplomowa			
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00				
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00				
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00				
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00				
	17:15 - 18:00				