

Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2024/2025
studia: I stopnia rok studiów: IV semestr 7 studia niestacjonarne

		4.1 - Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych specj. Silniki Spalinowe	4.1 - Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych specj. Mechatronika Maszyn Roboczych
PIĄTEK	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00	Dynamika pojazdów (specj) s. 4,9	Praca dyplomowa
	17:15 - 18:00		
	18:15 - 19:00	Materiały eksploatacyjne w motoryzacji s. 1.1 (specjal)	Podstawy elektromechanicznych napędów hybrydowych (specj) (W) sala 1.10
	19:15 - 20:00		
	20:15 - 21:00	Seminarium dyplomowe sala 0.3 I ps.	Seminarium dyplomowe sala 3.6 I ps.
	21:15 - 22:00		
		4.1 - Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych specj. Silniki Spalinowe	4.1 - Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych specj. Mechatronika Maszyn Roboczych
SOBOTA	8:15 - 9:00	Praca dyplomowa	Praca dyplomowa
	9:15 - 10:00		
	10:15 - 11:00	Ekonomia - sala 3.4	
	11:15 - 12:00	Finanse przedsiębiorstwa sala 3.4 (HES)	
	12:15 - 13:00		
	13:15 - 14:00		
	14:15 - 15:00	Układy zasilania i sterowania silników (specj) sala 3.14	Systemy monitorowania maszyn (specj) (W + lab) sala 3.11 / 4.3
	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00	Podstawy logistyki sala 2.4b	Podstawy modelowania i sterowania maszyn roboczych (specj)(W + lab) sala 3.14 / 3.1
	17:15 - 18:00		
	18:15 - 19:00	Praca dyplomowa	Praca dyplomowa
	19:15 - 20:00		
		4.1 - Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych specj. Silniki Spalinowe	4.1 - Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych specj. Mechatronika Maszyn Roboczych
NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Praca dyplomowa	Praca dyplomowa
	9:15 - 10:00		
	10:15 - 11:00		PLM - podejście bazodanowe s. 3.11
	11:15 - 12:00		
	12:15 - 13:00	Praca dyplomowa	
	13:15 - 14:00		
	14:15 - 15:00		
	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00		
	17:15 - 18:00		

Uwagi:

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

Przedmioty do wyboru:

Podstawy logistyki lub PLM - podejście bazodanowe
 PLM - podejście bazodanowe lub Niezawodność i bezpieczeństwo syhstemów mechatronicznych