

Rozkład zajęć, Wydział SiMR						rok akad. 2025/2026			
rok studiów: I mgr,						semestr 2,		studia niestacjonarne	
		Inżynieria Mechaniczna specj: Mechanika i Budowa Maszyn			mgr Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych				
PIĄTEK	15:15 - 16:00								
	16:15 - 17:00	Praca przejściowa *			Praca przejściowa *				
	17:15 - 18:00								
	18:15 - 19:00	Algorytmy Genetyczne i sieci neuronowe (wykład) sala 3.11							
	19:15 - 20:00								
	20:15 - 21:00	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (Wyk + cw) sala 3.8		Techniki pomiarowe w badaniach pojazdów (WYKŁAD) obieral. sala 3.3 I p.s.		Sieci komputerowe (wykład) sala 3.1 II p.s.			
	21:15 - 22:00								
		Inżynieria Mechaniczna specj: Mechanika i Budowa Maszyn			mgr Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych				
SOBOTA	8:15 - 9:00	Modelowanie komputerowe w praktyce inżynierskiej (W) sala 3.8 I ps		Model. komp. w prakt. inż. (L) II ps sala 4.10 C		Modelowanie komputerowe w praktyce inżynierskiej (wykład) sala 3.8 I p.s.		Planowanie ruchu pojazdów autonomicznych (laboratorium) sala 1.3 II p.s.	
	9:15 - 10:00								
	10:15 - 11:00	Wybrane zagadnienia termodynamiki i mechaniki płynów (W+ Ćw) sala 3.8				Praca przejściowa I ps.		Modelowanie komputerowe w praktyce inżynierskiej (laboratorium) sala 4.10 C II p.s.	
	11:15 - 12:00								
	12:15 - 13:00	Zaawansowane materiały konstrukcyjne (W) sala 2.1 I ps.		Zaawansowane materiały konstrukcyjne (L) sala 1.11 II ps.		Zaawansowane metody analizy sygnałów i obrazów (wykład) sala 3.14 I p.s.		Zaawansowane metody analizy sygnałów i obrazów (laboratorium) sala 4.8 II p.s.	
	13:15 - 14:00								
	14:15 - 15:00	Cywilizacja informacyjna (HES) sala 3.6				Planowanie ruchu pojazdów autonomicznych (wykład) sala 3.14 I p.s.		Systemy czasu rzeczywistego (wykład) sala 1.2 (14-15) 3.1 (15-16) II p.s.	
	15:15 - 16:00								
	16:15 - 17:00	Modelowanie i badania maszyn (WYK) sala 3.11 I ps.		Modelowanie i badania maszyn (LAB) sala 3.11 II ps				Systemy czasu rzeczywistego (laboratorium) sala 3.1 II p.s	
	17:15 - 18:00								
	18:15 - 19:00					Degradacja konstrukcji nośnych (Wykład) obieral. sala 1.10			
	19:15 - 20:00								
						Inżynieria Mechaniczna specj: Mechanika i Budowa Maszyn			mgr Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych
NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Bezpieczeństwo systemów technicznych (W) sala 3.14 I p.s.		Teoria konstrukcji (W) sala 3.14 II p.s.		Bezpieczeństwo systemów technicznych (wykład) sala 3.14 I p.s.		Uszkodzeniowo - zorientowane sterowanie układami dynamicznymi (wykład) sala 2.1 II ps	
	9:15 - 10:00								
	10:15 - 11:00	Podstawy robotyki (W) sala 3.1 I p.s.		Praca przejściowa II p.s.		Sterowanie i regulacja maszyn roboczych (wykład + ćwiczenia) sala 3.3			
	11:15 - 12:00								
	12:15 - 13:00	Podstawy robotyki (L) sala 3.1 I p.s.		Alg. Genetyczne i sieci neuronowe (lab) sala 4.3 II p.s.		Modelowanie maszyn roboczych (wykład) sala 3.11 I p.s.		Modelowanie maszyn roboczych (ćwiczenia) sala 3.11 / 3.2 II p.s.	
	13:15 - 14:00								
	14:15 - 15:00							Algorytmy Genetyczne i sieci neuronowe (laboratorium) sala 4.3 II ps.	
	15:15 - 16:00								
	16:15 - 17:00								
	17:15 - 18:00								
Uwagi:									
I p.s - I połowa semestru									
II p.s - II połowa semestru									
* PRACA PRZEJŚCIOWA:									
Pierwsze spotkanie OBOWIĄZKOWE odbędzie się w piątek 27.02.2026 r. o godz. 17.50 w sali 2.19									