

Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2024/2025
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	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (Wyk + cw) sala 2.1		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	Praca przejściowa *	Techniki pomiarowe w badaniach pojazdów (WYKŁAD) sala 2.1 I p.s.	Sieci komputerowe (wykład) sala 3.3 II p.s.
	21:15 - 22:00			

		Inżynieria Mechaniczna Mechanika i Budowa Maszyn specj:	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.	Praca przejściowa II ps.
	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 3.11 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 3.1 II p.s.
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00	Cywilizacja informacyjna sala 3.8		Planowanie ruchu pojazdów autonomicznych (wykład) sala 3.11 I p.s.	Systemy czasu rzeczywistego (wykład) sala 1.3 II p.s.
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00			Planowanie ruchu pojazdów autonomicznych (laboratorium) sala 1.3 I p.s.	Systemy czasu rzeczywistego (laboratorium) sala 1.3 II p.s
	17:15 - 18:00	Modelowanie i badania maszyn (WYK) sala 1.10 I poł. sem	Modelowanie i badania maszyn (LAB) sala 1.10 II poł. sem.	Praca przejściowa	
	18:15 - 19:00				
	19:15 - 20:00				

		Inżynieria Mechaniczna Mechanika i Budowa Maszyn specj:	mgr Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		
NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Teoria konstrukcji (W) 1.10 I p.s.	Bezpieczeństwo systemów technicznych (W) sala 1.10 II p.s.	Uszkodzeniowo - zorientowane sterowanie układami dynamicznymi (wykład) sala 3.11 I ps	Bezpieczeństwo systemów technicznych (wykład) sala 1.10 II p.s.
	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 3.14	
	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 2.1 I p.s.	Modelowanie maszyn roboczych (ćwiczenia) sala 2.1 / 3.1 II p.s.
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00			Praca przejściowa I p.s.	Algorytmy Genetyczne i sieci neuronowe (laboratorium) sala 4.3 II ps.
	15:15 - 16:00	Praca przejściowa			
	16:15 - 17:00				
	17:15 - 18:00				Zaawansowane metody modelowania maszyn i pojazdów sala 1.10

Uwagi:
I p.s - I połowa semestru
II p.s - II połowa semestru

*** PRACA PRZEJŚCIOWA:**

Pierwsze spotkanie **OBOWIĄZKOWE** odbędzie się w piątek 21.02.2025 r. o godz. 17.50 w sali 2.19