

Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2022/2023
rok studiów: I mgr, semestr II, studia niestacjonarne

2.1 Mechanika

2.2 Mechatronika

PIĄTEK	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Zaawansowane metody modelowania maszyn i pojazdów sala multimedialna			
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00	Alg. Genetycznie i sieci neuronowe (W) sala 2.12			
	19:15 - 20:00				
	20:15 - 21:00	Praca przejściowa I ps. sala 2.1	Wspomag. proj. za pomocą symulacji CFD II ps sala 4.3	Techniki pomiar. w bad. pojazdów (W) I ps sala 2.12	Sieci komputerowe (W) II ps sala 2.12
	21:15 - 22:00				

2.1 Mechanika

2.2 Mechatronika

SOBOTA	8:15 - 9:00	Model. komp. w prakt. inż. (W) I ps sala 3.11	Model. komp. w prakt. inż. (L) II ps sala 4.10 C	Modelowanie komputerowe w praktyce inżynierskiej (W) I ps sala 3.11	Praca przejściowa II ps sala 2.1		
	9:15 - 10:00						
	10:15 - 11:00	Wybrane zagadnienia termodynamiki i mechaniki płynów (W+ Ćw) sala 2.19		Praca przejściowa I ps sala 2.1	Model. komp. w prakt. inż. (L) II ps sala 4.10 C		
	11:15 - 12:00						
	12:15 - 13:00	Zaawansowane materiały konstrukcyjne (W) sala 2.19	Zaawansowane materiały konstrukcyjne (L) sala 1.11	Zaaw.met. anal. sygn. i obrazów (W) I ps sala 2.12	Zaaw. me. anal. syg. i obrazów (L) II ps sala 1.3		
	13:15 - 14:00						
	14:15 - 15:00			Planow. ruchu poj. auton. (W) I ps sala 2.12	Syst. czasu rzeczyw. (W) II ps sala 1.3		
	15:15 - 16:00	Modelowanie i badania maszyn (W + L) sala 0.3 (W) s. 0.014 (L)					
	16:15 - 17:00						
	17:15 - 18:00					Planowanie ruchu pojazdów autonomicznych (L) I ps sala 1.3	Systemu czasu rzeczywistego (L) II ps sala 1.3
	18:15 - 19:00					Praca przejściowa sala 2.1	
	19:15 - 20:00						

2.1 Mechanika

2.2 Mechatronika

NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Teoria konstrukcji (W) I ps 2.19	Bezpieczeństwo systemów technicznych (W) II ps sala 2.19	Uszkodz Zorient. Ster. Układ. Dyn. 2.12 (W) I ps	Bezpieczeństwo systemów technicznych (W) II ps sala 2.12
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Podstawy robotyki (W) I ps sala Multimedialna	Podstawy robotyki (L) II ps sala 3.1	Sterowanie i regulacja maszyn roboczych (W + Ćw) sala 2.12	
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00	Praca przejściowa sala 2.1	Alg. Genetycznie i sieci neuronowe (L) II ps sala 4.3	Modelowanie maszyn roboczych (W + Ćw) sala 1.10	
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00	Praca przejściowa sala 2.1		Praca przejściowa I ps 3.5	Alg. Genetycznie i sieci neuronowe (L) II ps sala 4.3
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00			Praca przejściowa sala 3.5	
17:15 - 18:00					

Uwagi:

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