

Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2023/2024
rok studiów: I mgr, semestr 2, studia niestacjonarne

		mgr Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	
PIĄTEK	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00	Praca przejściowa	
	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		
	21:15 - 22:00		

		mgr Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	
SOBOTA	8:15 - 9:00	Praca przejściowa	Praca przejściowa
	9:15 - 10:00		
	10:15 - 11:00	Modelowanie komputerowe w praktyce inżynierskiej (W) I ps sala 2.12	Model. komp. w prakt. inż. (L) II ps sala 4.10 C
	11:15 - 12:00		
	12:15 - 13:00	Zaaw.met. anal. sygn. i obrazów (W) I ps sala 2.1	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 3.11	Syst. czasu rzeczyw. (W) II ps sala 1.3
	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00	Planowanie ruchu pojazdów autonomicznych (L) I ps sala 1.3	Systemu czasu rzeczywistego (L) II ps sala 1.3
	17:15 - 18:00		
	18:15 - 19:00	Praca przejściowa	
	19:15 - 20:00		

		mgr Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	
NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Uszkodz Zorient. Ster. Układ. Dyn. 2.12 (W) I ps	Modelowanie maszyn roboczych (Ćw) sala 3.6 / 3.2 II p.s
	9:15 - 10:00		
	10:15 - 11:00	Sterowanie i regulacja maszyn roboczych (W + Ćw) sala 3.11	
	11:15 - 12:00		
	12:15 - 13:00	Modelowanie maszyn roboczych (W) I p.s. sala 1.10	Bezpieczeństwo systemów technicznych (W) sala 1.10 II p.s.
	13:15 - 14:00		
	14:15 - 15:00	Praca przejściowa	Alg. Genetycznie i sieci neuronowe (L) sala 4.3 II ps.
	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00	Zaawansowane metody modelowania maszyn i pojazdów sala 3.8 (OBIERALNY)	
	17:15 - 18:00		

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

PRACA PRZEJŚCIOWA:
Pierwsze spotkanie odbędzie się dla obydwu kierunków w sobotę 24.02.2024 r. w godz. 18.15 - 19.00 w sali 1.10
(pozostałe spotkania (PRACA PRZEJŚCIOWA) odbywają się indywidualnie w terminach, godzinach i miejscach ustalonych z prowadzącym)