

Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2020/2021
rok studiów: I, semestr II, studia niestacjonarne, II stopnia

	MIBM - Grupa 1	MTR - Grupa 1
--	----------------	---------------

PIĄTEK	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00	Podstawy robotyki (wykład + laboratorium)	Modelowanie maszyn roboczych (wykład + ćwiczenia)
	17:15 - 18:00		
	18:15 - 19:00	Zaawansowane materiały konstrukcyjne (wykład+lab.)	Sterowanie i regulacja maszyn roboczych (wykład+ćwiczenia)
	19:15 - 20:00		
	20:15 - 21:00	Bezpieczeństwo systemów technicznych (I połowa semestru) Teoria konstrukcji (II połowa semestru)	Bezpieczeństwo systemów technicznych (I połowa semestru) Sieci komputerowe (wykład) (II połowa semestru)
	21:15 - 22:00		

SOBOTA	8:15 - 9:00	Modelowanie i badania maszyn (wykład +lab.)	Planowanie ruchu pojazdów autonomicznych (wykład + laboratorium)
	9:15 - 10:00		
	10:15 - 11:00		Uszkodz zorient. Ster. Układ. Dyn. (I połowa semestru) Kogeneracja energii w pojazdach (II połowa semestru)
	11:15 - 12:00		
	12:15 - 13:00	Wybrane zagadnienia termodynamiki i mechaniki płynów (wykład + ćwiczenia)	
	13:15 - 14:00	Modelowanie komputerowe w praktyce inżynierskiej (wykład) - I poł.sem	
	14:15 - 15:00	grupa 1 MTR - Modelowanie komputerowe w praktyce inżynierskiej (lab) - II poł.sem	
	15:15 - 16:00	Podstawy recyklingu (wykład)	Podstawy recyklingu (wykład)
	16:15 - 17:00		
	17:15 - 18:00	Recykling pojazdów i maszyn roboczych I p. s. Modelowanie komputerowe w praktyce inżynierskiej (lab) - II poł.sem	Systemu czasu rzeczywistego (wykład + laboratorium)
18:15 - 19:00			

NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Praca przejściowa	Praca przejściowa
	9:15 - 10:00		Alg. Genetycznie i sieci neuronowe (laboratorium) (II połowa semestru)
	10:15 - 11:00		
	11:15 - 12:00		Zaawansowane metody analizy sygnałów i obrazów (wykład+lab.)
	12:15 - 13:00		
	13:15 - 14:00	Alg. Genetycznie i sieci neuronowe (wykład.)	Alg. Genetycznie i sieci neuronowe (wykład)
	14:15 - 15:00		
	15:15 - 16:00	Alg. Genetycznie i sieci neuronowe (laboratorium) (II połowa semestru)	Praca przejściowa
	16:15 - 17:00		
	17:15 - 18:00		