

		2.1 Mechanika		2.1 Mechatronika	
PIĄTEK	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Lab. Technologii - I ps - sala 2.9	Lab.E i E- II połowa semestru sala 006	Wprowadzanie do mikrop. (w) II ps - sala 2.19	Wprowadzanie do mechatroniki (lab) II ps - sala 1.2
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00	PAiTM (w) sala 3.6		Lab. EiE I ps - sala 006	Wprow.do mikropr. II p. s. (lab) sala 4.8
	19:15 - 20:00				
	20:15 - 21:00	Elektrotechnika i elektronika (wykład) I ps - sala multimedialna	ZMG II poł. Sem. - sala 4.3	Elektrotechnika i elektronika (wykład) I ps - sala multimedialna	Wprowadzanie do mechatroniki (w) I ps - sala 1.10
	21:15 - 22:00				

		2.1 Mechanika		2.1 Mechatronika		
SOBOTA	8:15 - 9:00	Wytrzymałość materiałów I (wykład) sala 3.14				
	9:15 - 10:00					
	10:15 - 11:00	Mechanika ogólna II (wykład) sala 2.12				
	11:15 - 12:00					
	12:15 - 13:00	Mechanika ogólna II sala 0.3	Wytrzymałość materiałów I sala 3.3			
	13:15 - 14:00					
	14:15 - 15:00	Wytrzymałość materiałów I sala 3.3		Mechanika ogólna II sala 0.3		
	15:15 - 16:00					
	16:15 - 17:00	Modelowanie i programowanie obiektowe (wykład) I ps - sala 3.8	Lab.modelowania i progr.obiekt. II ps - sala 4.3	ZMG I poł. Sem. - sala 4.3		
	17:15 - 18:00					
	18:15 - 19:00					
	19:15 - 20:00					

		2.1 Mechanika		2.1 Mechatronika	
NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Język angielski sala 3.11, 3.14, 2.19			
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Metrologia i zam. ćw. sala 3.3	Mechan. plyn. ćw. sala 2.4 b		
	11:15 - 12:00	Mechan. plyn. ćw. sala 2.4 b		Metrologia i zam. ćw. sala 3.3	
	12:15 - 13:00	Metrologia i zmiennosc - wyk. - sala 3.14			
	13:15 - 14:00	Mechanika plynów - wykład - sala 3.14			
	14:15 - 15:00	PAiTM (Ćw) sala 3.8		TMiPA (wykład) - I połowa semestru sala 3.14	
	15:15 - 16:00			TMiPA proj. (II poł.sem.) sala 3.14	
	16:15 - 17:00				
	17:15 - 18:00				