

Wydział SiMR

rok akad. 2022/2023

rok st. II Semestr: 3 (zimowy)

	2.1 - MM	2.2 - MM	2.1 - Mechatronika	2.2 Mechatronika	2.1 IPEH	2.2 IPEH	
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00	Mech.og.II sala 0.3	Lab. technologii I ps - sala 2.9	Wprowadzenie do systemów mikroprocesorów I ps - sala 2.19	Wprowadzenie do systemów mikroprocesorów I ps - sala 2.19	Wprowadzenie do systemów mikroprocesorów I ps - sala 2.19	
	9:15 - 10:00				Lab.wpr.do mechatr. II p.s. sala 1.2	Wprowadzenie do systemów mikroprocesorów I ps - sala 2.19	
	10:15 - 11:00	Mechanika płynów sala 2.19				Mech.og.II sala 0.3	Lab. Jonika i fotowoltaika Wydział Mechatroniki II ps - s. 331
	11:15 - 12:00						
	12:15 - 13:00	Lab. technologii I ps - sala 2.4b		Mech.og.II sala 0.3		Lab. Jonika i fotowoltaika Wydział Mechatroniki II ps - s. 331	Lab.wpr.do mechatr. II p.s. sala 1.2
	13:15 - 14:00						
	14:15 - 15:00						
	15:15 - 16:00	Wychowanie fizyce godz. 15.30 - 17.00					
	16:15 - 17:00						
	17:15 - 18:00						
	18:15 - 19:00						
19:15 - 20:00							

Rozkład zajęć

Wydział SiMR

rok akad. 2022/2023

rok st. II Semestr: 3 (zi)

	2.1 - MM	2.2 - MM	2.1 - Mechatronika	2.2 Mechatronika	2.1 IPEH	2.2 IPEH	
CZWARTEK	8:15 - 9:00	PAITM sala 3.4	Teoria maszyn i podstawy automatyki sala 3.4				
	9:15 - 10:00						
	10:15 - 11:00	Język obcy sale 2.1; 3.3, 3.6; 3.7, 3.8,					
	11:15 - 12:00						
	12:15 - 13:00	Język obcy sale 2.1; multimedialna, 3.6; 3.7, 3.8,					
	13:15 - 14:00						
	14:15 - 15:00	Elektrotechnika i elektronika sala 3.4 (tygodnie nieparzyste)			Elektrotechnika i elektronika sala 3.4 (tygodnie parzyste)		
	15:15 - 16:00						
	16:15 - 17:00						
	17:15 - 18:00						
	18:15 - 19:00						
19:15 - 20:00							

	2.1 - MM	2.2 - MM	2.1 - Mechatronika	2.2 Mechatronika	2.1 IPEH	2.2 IPEH
WTOREK	8:15 - 9:00	Wytrzymałość materiałów sala 2.5				
	9:15 - 10:00					
	10:15 - 11:00	Mechanika ogólna II sala 2.5				
	11:15 - 12:00					
	12:15 - 13:00	Język obcy sale 2.1, 3.5, 3.6, 3.7; 3.8				
	13:15 - 14:00					
	14:15 - 15:00	Język obcy sale 2.1, 3.5, 3.6, 3.7; 3.8				
	15:15 - 16:00					
	16:15 - 17:00					
	17:15 - 18:00					
	18:15 - 19:00					
19:15 - 20:00						

	2.1 - MM	2.2 - MM	2.1 - Mechatronika	2.2 Mechatronika	2.1 IPEH	2.2 IPEH	
PIĄTEK	8:15 - 9:00	Metrologia i zmiennosc, sala 3.4					
	9:15 - 10:00	Modelowanie i programowanie obiektowe (W) I ps - sala 1.10	Modelowanie i programowanie obiektowe (W) I ps - sala 1.10	Wyt.mat. sala 3.14	Mech.og.II sala 3.11	Wyt.mat. sala 2.1	Mech.og.II sala 3.3
	10:15 - 11:00						
	11:15 - 12:00	PAITM sala 0.3	Wyt.mat. sala 3.14	Mech.og.II sala 3.11		Lab.wpr.do mechatr. II p.s. sala 1.2	Metrol. Sala 3.3
	12:15 - 13:00						
	13:15 - 14:00	Wyt.mat. sala 3.14	PAITM sala 0.3	Wprowadzenie do mechatroniki (W) I ps - sala 2.5	Lab.wpr.do mechatr. II p.s. sala 1.2	Wprowadzenie do mechatroniki (W) I ps - sala 2.5	Wprowadzenie do mechatroniki (W) I ps - sala 2.5
	14:15 - 15:00					Projekt TMiPA II ps - sala 3.3	
	15:15 - 16:00						
	16:15 - 17:00						
	17:15 - 18:00						
	18:15 - 19:00						
19:15 - 20:00							

	2.1 - MM	2.2 - MM	2.1 - Mechatronika	2.2 Mechatronika	2.1 IPEH	2.2 IPEH	
ŚRODA	8:15 - 9:00	Lab.EiE I p.s. sala 006	Lab. EIE II p.s. sala 006	labWpr.do syst.mikrop II ps. sala 1.3	Wyt.mat. sala 2.1	Jonika i fotowoltaika (w) sala 2.19	
	9:15 - 10:00						
	10:15 - 11:00	Metrol. Sala 3.5	Mech.pl. Sala 2.4 b	ZMG I p.s. sala 4.3	Lab. EiE, II p.s. sala 006	Lab.Wpr.do syst.mikrop II ps. sala 1.3	ZMG II p.s. sala 4.3
	11:15 - 12:00	Mech.pl. Sala 2.4 b	Metrol. Sala 3.5				Wyt.mat. sala 2.1
	12:15 - 13:00	ZMG I p.s. sala 4.3	MIPO II p.s. sala 4.8	ZMG II p.s. sala 4.3	Mech.pl. Sala 2.4 b	Metrol. Sala 3.5	Lab. EiE I p.s. sala 006
	13:15 - 14:00						labWpr.do syst.mikrop II ps. sala 1.3
	14:15 - 15:00						Lab. EiE II p.s. sala 006
	15:15 - 16:00					ZMG II p.s. sala 4.3	Projekt TMiPA II ps. sala 1.10
	16:15 - 17:00						ZMG I p.s. sala 4.3
	17:15 - 18:00						labWpr.do syst.mikrop II ps. sala 1.3
	18:15 - 19:00						
19:15 - 20:00							

Uwagi:

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