

		WYDZIAŁ MECHANICZNY		
		Mechatronika sem. 3		
		II stopnia, stacjonarne		
		specjalność: PIESM		
2023/24			18.10.2023	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10	Zaawansowane sterowanie W I. Maciejewski s. 5-3G (Śn)	9 - 10	
	10 - 11	Zaawansowane sterowanie - lab.	10 - 11	
	11 - 12	I. Maciejewski / P. Znaczo s. 5-3G (Śn)	11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14	Magisterskie proseminarium dyplomowe - proj.	13 - 14	
	14 - 15	I. Maciejewski / T. Krzyżyński s. 5-3G (Śn)	14 - 15	
	15 - 16	KWWzWTP W T. Królikowski s. 202G (Śn) - zajęcia realizowane od 20.11.2023 r.	15 - 16	
	16 - 17	Metody elementów skończonych ćw.	16 - 17	
	17 - 18	R. Knitter s. 208-4G (Śn)	17 - 18	
	18 - 19		18 - 19	
	19 - 20		19 - 20	
	20 - 21		20 - 21	
	W T O R E K	7 - 8		7 - 8
		8 - 9		8 - 9
		9 - 10		9 - 10
		10 - 11		10 - 11
		11 - 12		11 - 12
		12 - 13		12 - 13
13 - 14			13 - 14	
14 - 15			14 - 15	
15 - 16			15 - 16	
16 - 17			16 - 17	
17 - 18			17 - 18	
18 - 19			18 - 19	
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11	Systemy czasu rzeczywistego W	10 - 11	
	11 - 12	L. Bychto s. 206-3G (Śn)	11 - 12	
	12 - 13	Systemy czasu rzeczywistego - lab.	12 - 13	
	13 - 14	L. Bychto s. 206-3G (Śn)	13 - 14	
	14 - 15		14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	KWWzWTP W B. Bałasz s. 4G (Śn) - zajęcia realizowane do 16.11.2023 r.	8 - 9	
	9 - 10	Metodyka pracy badawczej i naukowej W W. Kacalak s. 4G (Śn)	9 - 10	
	10 - 11	Metody elementów skończonych W A. Błażejowski s. 206-3G (Śn)	10 - 11	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15		14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
P I A T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15		14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
18 - 19		18 - 19		
19 - 20		19 - 20		
20 - 21		20 - 21		

PIESM - Projektowanie i eksploatacja systemów mechatronicznych

KWWzWTP - Komputerowe wspomaganie wytwarzania z wykorzystaniem technologii przyrostowych