

WYDZIAŁ MECHANICZNY				
Inżynieria biomedyczna sem. 05		Mechatronika sem. 05		
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
2022/23		specjalność: Systemy monitorowania i sterowania		
		26.09.2022		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Przedsiębiorczość innowacyjna W T. Krzyżyński s. 1G (Śniadeckich)	Przedsiębiorczość innowacyjna W T. Krzyżyński s. 1G (Śniadeckich)	
	9 - 10	(zajęcia łączone z 5Tr i 5Mech)	(zajęcia łączone z 5Tr i 5IB)	
	10 - 11	Propedeutyka nauk medycznych W	Laboratorium napędów i robotyki - lab.	
	11 - 12	K. Mitura s. 205-1H	I. Maciejewski / P. Znaczo s. 6-2G	
	12 - 13	Robotyka i napędy W P. Zaporski s. 4G		
	13 - 14	Robotyka i napędy ćw. P. Znaczo s. 103G		
	14 - 15		Sensory i systemy pomiarowe W	
	15 - 16		O. Łupicka-Maciejewska s. 203G	
	16 - 17	Laboratorium sterowania i automatyki	Metody projektowania i eksploatacji systemów mechatronicznych W	
	17 - 18	P. Znaczo s. 6-2G	S. Chamera s. 307-4H	
	18 - 19	Podstawy konstrukcji mechanicznych W S. Chamera s. 307-4H		
	19 - 20	Podstawy konstrukcji mechanicznych ćw. S. Chamera s. 307-4H		
	20 - 21			
	7 - 8			7 - 8
	8 - 9		Przedsiębiorczość innowacyjna ćw. T. Krzyżyński s. 1G	8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11	Przedsiębiorczość innowacyjna ćw. T. Krzyżyński s. 1G	Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych W	10 - 11
	11 - 12		A. Błażejowski s. 307-4H	11 - 12
	12 - 13	Fizyka i technika medyczna W	AiOWSK W A. Błażejowski s. 206-3G	12 - 13
13 - 14	Ł. Szparaga s. 302H	AiOWSK ćw. A. Błażejowski s. 206-3G	13 - 14	
14 - 15	Fizyka i technika medyczna ćw.		14 - 15	
15 - 16	Ł. Szparaga s. 205-1H		15 - 16	
16 - 17		Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice I W	16 - 17	
17 - 18		S. Chamera s. 307-4H	17 - 18	
18 - 19		PKMwM I ćw. S. Chamera s. 307-4H	18 - 19	
19 - 20			19 - 20	
20 - 21			20 - 21	
7 - 8			7 - 8	
8 - 9	Telematyka medyczna W Z. Suszyński s. 305-5H	Laboratorium systemów pomiarowych - lab.	8 - 9	
9 - 10	Telematyka medyczna ćw. Z. Suszyński s. 305-5H	O. Łupicka-Maciejewska s. 206-3G	9 - 10	
10 - 11	Podstawy sztucznej inteligencji W Z. Suszyński s. 305-5H		10 - 11	
11 - 12	Projektowanie aplikacji komputerowych W T. Szatkiewicz s. 307-4H	Sztuczna inteligencja i rozpoznawanie sygnałów W Z. Suszyński s. 305-5H	11 - 12	
12 - 13	Projektowanie aplikacji komputerowych ćw. T. Szatkiewicz s. 307-4H	Sztuczna inteligencja i rozpoznawanie sygnałów ćw. Z. Suszyński s. 305-5H	12 - 13	
13 - 14		Inżynieria wytwarzania i napraw W	13 - 14	
14 - 15		M. Pancielejko s. 105-2H	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	
7 - 8			7 - 8	
8 - 9		Komputerowa pracownia projektowa - projekt	8 - 9	
9 - 10		R. Knitter s. 307-4H	9 - 10	
10 - 11		Systemy komputerowe czasu rzeczywistego W L. Bychto s. 206-3G	10 - 11	
11 - 12		Systemy komputerowe czasu rzeczywistego ćw. L. Bychto s. 206-3G	11 - 12	
12 - 13			12 - 13	
13 - 14	Biofizyka W		13 - 14	
14 - 15	Ł. Szparaga s. 304H		14 - 15	
15 - 16	Biofizyka ćw. Ł. Szparaga s. 304H		15 - 16	
16 - 17	Biomateriały ćw. K. Mydlowska s. 208-7H		16 - 17	
17 - 18	Biomateriały W		17 - 18	
18 - 19	L. Dobrzański s. 208-7H		18 - 19	
19 - 20			19 - 20	
20 - 21			20 - 21	
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	

AiOWSK - Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych
PKMwM - Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice