

**Rozkład zajęć dla III roku Robotyzacji procesów wytwórczych
Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2021/2022**

Godz.	GW=GC		
	GL01	GL02	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	OB. Aparatura kontrolna i pomiarowa <u>lub</u> Algorytmy przetwarzania obrazów - Lab M401 dr inż. P. Wolszczak - 1t dr inż. J. Caban - 2t	PLC i przemysłowe systemy sterowania - lab - dr inż. Ł. Sobaszek R510
	9 - 10		
	10 - 11	Robotyzacja procesu technologicznego - proj - dr inż. Radosław Cechowicz; R210A	OB. Aparatura kontrolna i pomiarowa <u>lub</u> Algorytmy przetwarzania obrazów - Lab M401 dr inż. P. Wolszczak - 1t dr inż. J. Caban - 2t
	11 - 12		
	12 - 13	PLC i przemysłowe systemy sterowania - lab - vacat 2 R511	Robotyzacja procesu technologicznego - proj - dr inż. Ł. Sobaszek R510
	13 - 14		
	14 - 15	Sterowanie w układach dynamicznych - lab - dr inż. J. Caban M401	
	15 - 16		
	16 - 17		Sterowanie w układach dynamicznych - lab - mgr inż. B. Ambrożkiewicz M401
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. J. Kisiel M214	Robotyzacja procesu technologicznego - proj - mgr inż. P. Gwiżdżał; R510
	9 - 10		
	10 - 11	Robotyka przemysłowa - lab - dr inż. R. Cechowicz R210A g.10.15-12.30	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. J. Kisiel M214
	11 - 12		
	12 - 13	x	x
	13 - 14	Robotyzacja procesu technologicznego - proj - dr inż. R. Cechowicz R210A	Podstawy obróbki bezubytkowej - lab - dr hab inż. A. Tofil, prof uczelni R208
	14 - 15		
	15 - 16	Podstawy obróbki bezubytkowej - lab - dr hab inż. A. Tofil, prof uczelni R208	Robotyka przemysłowa - lab - dr inż. R. Cechowicz R210A g.15.15-17.30
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Teoria maszyn i mechanizmów - W - dr inż. J. Kisiel M216	
	9 - 10		
	10 - 11	PLC i przemysłowe systemy sterowania - W - dr inż. R. Cechowicz M-XII	
	11 - 12		
	12 - 13	Język nowożytny IV - Ćw - M-IX	
	13 - 14		
	14 - 15	Robotyka przemysłowa - W - dr inż. R. Cechowicz M-VIII	
	15 - 16		
	16 - 17	x	
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	OB. Aparatura kontrolna i pomiarowa <u>lub</u> Algorytmy przetwarzania obrazów - W - dr inż. P. Wolszczak M-X - 2t	
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	Wychowanie fizyczne I - Ćw - hala g.11.00-12.30	
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15	OB. Sterowanie robotów przemysłowych <u>lub</u> Sterowanie w układach dynamicznych - W - dr inż. J. Caban M-XI - 1t	
	15 - 16	Podstawy obróbki bezubytkowej - W - dr hab inż. A. Tofil, prof uczelni M-XI - 2t	
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			