

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

		GW=GC	
Godz.		GL01	GL02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Podstawy elektroniki - lab - mgr M. Świetlicki R519D 1-10t	Podstawy obróbki ubytkowej - proj - dr inż. K. Ciecieląg R202k - 2t
	9 - 10		
	10 - 11		x
	11 - 12	x	
	12 - 13	Podstawy obróbki ubytkowej - lab - dr inż. A. Skoczylas R203 - 1t	Podstawy elektroniki - lab - mgr M. Świetlicki R519D 1-10t
	13 - 14	Podstawy obróbki ubytkowej - proj - dr inż. K. Ciecieląg R202k - 2t	
	14 - 15	Podstawy programowania - lab - dr inż. J. Szabelski R510	Napędy elektryczne w robotyce - lab - mgr inż. B. Ambrożkiewicz R210B
	15 - 16		
	16 - 17	Napędy elektryczne w robotyce - lab - dr inż. R. Cechowicz R210B	Podstawy programowania - lab - dr inż. J. Szabelski R510
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Komputerowe modelowanie zjawisk i procesów - lab - prof. dr hab. G. Litak M401 - 2t	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. J. Gawryluk R409
	9 - 10		
	10 - 11	Wytrzymałość materiałów - lab - dr hab. inż. J. Latański, prof uczelni R409	Komputerowe modelowanie zjawisk i procesów - lab - dr M. Bogucki M401 - 2t
	11 - 12		
	12 - 13	Napędy pneumatyczne i hydrauliczne - lab - dr inż. J. Zubrzycki R511	Podstawy programowania - proj - dr inż. J. Szabelski R510 - 1t
	13 - 14		Podstawy obróbki ubytkowej - lab - dr inż. J. Matuszak R203 - 2t
	14 - 15	Podstawy programowania - proj - dr inż. J. Szabelski R510 - 1t	Napędy pneumatyczne i hydrauliczne - lab - vacat 2 - R511
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Napędy elektryczne w robotyce - W - dr inż. R. Cechowicz M-IV	
	9 - 10	1-8t	
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13	Wytrzymałość materiałów - W - dr inż. T. Kaźmir M-X	
	13 - 14	Wytrzymałość materiałów - Ćw - dr inż. T. Kaźmir M-X	
	14 - 15	Wytrzymałość materiałów - Ćw - dr inż. T. Kaźmir M-X	
	15 - 16	Wytrzymałość materiałów - Ćw - dr inż. T. Kaźmir M-X	
	16 - 17	Napędy pneumatyczne i hydrauliczne - W - dr inż. J. Zubrzycki M-X	
	17 - 18	Napędy pneumatyczne i hydrauliczne - W - dr inż. J. Zubrzycki M-X	
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Komputerowe modelowanie zjawisk i procesów - W - prof. dr hab. G. Litak M-X - 1t	
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy programowania - W - dr inż. J. Szabelski M619 - 1t	
	11 - 12	Podstawy obróbki ubytkowej - W - dr inż. A. Skoczylas M619 - 2t	
	12 - 13	Język nowożytny II - Ćw - M-IV	
	13 - 14	Język nowożytny II - Ćw - M-IV	
	14 - 15	Podstawy elektroniki - W - dr hab. W. Polak M-IX	
	15 - 16	Podstawy elektroniki - W - dr hab. W. Polak M-IX	
	16 - 17	x	
	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			