

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

Godz.	GW=GC		
	GL01	GL02	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Organizacja procesów produkcyjnych - proj - dr hab. inż. A. Gola M701	
	11 - 12		
	12 - 13	Sterowanie robotów przemysłowych - proj - dr inż. J. Caban R210A ; 1-8t	
	13 - 14		
	14 - 15	Podstawy przedsiębiorczości - proj - dr hab. inż. A. Gola M701	
	15 - 16	1-8t	
	16 - 17	Współczesne techniki prototypowania - proj - dr inż. Ł. Sobaszek M814	
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20	1-10t		
WTOREK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Seminarium dyplomowe - dr P. Stączek R210B	
	11 - 12	1-10t	
	12 - 13	Seminarium dyplomowe - prof. dr hab. inż. A. Świć M815, dr inż. Ł. Sobaszek M814, [prof. dr hab. G. Litak (15h)+dr P. Stączek(15h)]	
	13 - 14	R210B	
	14 - 15	g.12.30-14.45; 1-10t	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Sterowanie robotów przemysłowych - proj - dr inż. J. Caban R210A g.8.00-9.30; 1-8t	Podstawy przedsiębiorczości - proj - dr hab. inż. A. Gola M701 g.8.00-9.30; 1-8t
	9 - 10		
	10 - 11	Organizacja procesów produkcyjnych - proj - dr hab. inż. A. Gola M701 g.9.45-12.00; 1-10t	Roboty mobilne - proj - vacat 2 R511 g.9.45-12.00; 1-10t
	11 - 12		
	12 - 13	Roboty mobilne - proj - dr inż. J. Zubrzycki R511 g.12.15-14.30; 1-10t	Współczesne techniki prototypowania - proj - dr inż. Ł. Sobaszek R510; 1-10t
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Organizacja procesów produkcyjnych -W - dr hab. inż. A. Gola a M-VIII	
	9 - 10	1-10t	
	10 - 11	Roboty mobilne - W - dr inż. J. Zubrzycki M-VIII	
	11 - 12	1-8t	
	12 - 13	Współczesne techniki prototypowania -W - dr inż. Ł. Sobaszek M-VIII	
	13 - 14	1-8t	
	14 - 15	Podstawy przedsiębiorczości -W - dr hab. inż. A. Gola M-VIII	
	15 - 16	1-8t	
	16 - 17	x	
	17 - 18	<u>OB</u> .Sterowanie robotów przemysłowych <u>lub</u> Sterowanie w układach dynamicznych - W - dr inż. J. Caban M-VIII	
18 - 19	1-8t		
19 - 20			