

**Harmonogram zajęć dla II roku Robotyzacji procesów wytwórczych
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr trzeci (zimowy) - rok akademicki 2024/2025**

Godz.	GWY=GCW			
	GLA01	GLA02		
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Podstawy elektroniki - lab - mgr Michał Świątlicki; R519D, 6-15 t., w g. 8:00-10:15	Wytrzymałość materiałów - lab - mgr inż. Izabela Korzec-Strzałka; R409	
	9 - 10			
	10 - 11	Podstawy programowania - lab - dr Marek Błaszczak; R511	Podstawy elektroniki - lab - mgr Michał Świątlicki; R519D, 6-15 t., w g. 10:30-12:45	
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15	Podstawy programowania - lab - dr Marek Błaszczak; R511		
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
19 - 20				
WTOREK	8 - 9			Wytrzymałość materiałów - ćw - mgr inż. Izabela Korzec-Strzałka; M-VIII
	9 - 10			
	10 - 11	Komputerowe modelowanie zjawisk i procesów - W - dr inż. Jakub Skoczylas; M216, 1t.		
	11 - 12	Podstawy obróbki ubytkowej - W - dr inż. Agnieszka Skoczylas; M-IV, 2t.		
	12 - 13	Komputerowe modelowanie zjawisk i procesów - lab - dr inż. Jakub Skoczylas; M401, 2t.		
	13 - 14			
	14 - 15	Komputerowe modelowanie zjawisk i procesów - lab - dr inż. Jakub Skoczylas; M401, 2t.		
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9	Podstawy obróbki ubytkowej - proj - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203, 1t.	Podstawy obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203, 2t.	
	9 - 10			
	10 - 11	Podstawy obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Jakub Matuszak; R203, 1t.	Podstawy obróbki ubytkowej - proj - dr inż. Jakub Matuszak; R203, 2t.	
	11 - 12			
	12 - 13	Podstawy programowania - proj - dr Marek Błaszczak; R511, 1t.	Podstawy programowania - proj - dr Marek Błaszczak; R511, 2t.	
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9	Wytrzymałość materiałów - W - dr inż. Tomasz Kaźmir; M-XIV		
	9 - 10			
	10 - 11	Podstawy elektroniki - W - dr hab. Wiesław Polak, profesor uczelni; M-VII		
	11 - 12			
	12 - 13	Napędy elektryczne w robotyce - W - dr inż. Jacek Caban; M216, 1t.		
	13 - 14	Podstawy programowania - W - dr Marek Błaszczak; M216, 2t.		
	14 - 15	Język nowożytny IV - ćw - M-IV		
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9	Napędy pneumatyczne i hydrauliczne - W - dr inż. Jacek Domińczuk; M-XIII		
	9 - 10			
	10 - 11	Napędy pneumatyczne i hydrauliczne - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; M602 oraz M701	Napędy elektryczne w robotyce - lab - mgr inż. Mateusz Waśkowicz; R210	
	11 - 12			
	12 - 13	Napędy elektryczne w robotyce - lab - mgr inż. Mateusz Waśkowicz; R210	Napędy pneumatyczne i hydrauliczne - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; M602 oraz M701	
	13 - 14			
	14 - 15	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. Tomasz Kaźmir; R409		
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
19 - 20				