

**Harmonogram zajęć dla IV roku Zarządzania i inżynierii produkcji
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr siódmy (zimowy) - rok akademicki 2024/2025**

	Godz.	GWY=GCW			
		GLA01	GLA02		
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Instrumenty komunikacji marketingowej - wykład (15godz. oraz ćwiczenia 30godz.) dr inż. A. Bojanowska; Ox-230, 1-10t., w g. 8:00-11:30			
	9 - 10				
	10 - 11				
	11 - 12				
	12 - 13				
	13 - 14			Metodyka prowadzenia pracy badawczej i projektowej - proj - dr inż. K. Szatkowski, prof. uczelni; Ox-124, 1-10 t., w g. 13.15-14.45	
	14 - 15				
	15 - 16			Metodyka prowadzenia pracy badawczej i projektowej - proj - dr hab. inż. Emil Sasimowski, profesor uczelni; M513, 1-7t., w g. 14:00-16:15	
	16 - 17			Innowacje techniczne - W - prof. dr hab. inż. Janusz Sikora; M420, 6-10t., w g. 16:30-18:45	
	17 - 18				
	18 - 19				
19 - 20					
WTOREK	8 - 9	Komputerowe wspomaganie projektowania narzędzi do przetwórstwa tworzyw - W - dr inż. Tomasz Jachowicz; M-VII, 1-5t., w g. 8:00-10:15			
	9 - 10				
	10 - 11			Modelowanie i symulacja procesów produkcyjnych - lab - dr Marek Błaszczak; M814, 1-10t., w g. 10:30-12:45	
	11 - 12				
	12 - 13			Komputerowe wspomaganie projektowania narzędzi do przetwórstwa tworzyw - lab - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513, 1-5t., w g. 10:30-12:45	
	13 - 14				
	14 - 15			Modelowanie i symulacja procesów produkcyjnych - lab - dr Marek Błaszczak; M814, 1-10t., w g. 13:00-15:15	
	15 - 16			Komputerowe wspomaganie projektowania narzędzi do przetwórstwa tworzyw - lab - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513, 1-5t., w g. 13:00-15:15	
	16 - 17				
	17 - 18				
	18 - 19				
19 - 20					
ŚRODA	8 - 9	Konstrukcja oprzyrządowania do obróbki plastycznej na zimno - W - dr inż. Grzegorz Winiarski, M-VI, 1-8t.			
	9 - 10				
	10 - 11			Metody sztucznej inteligencji w zarządzaniu produkcją - W - prof. dr hab. inż. J. Lipski; M402, 1-10 t., w g. 10:30-12:45	
	11 - 12				
	12 - 13				
	13 - 14			Metody sztucznej inteligencji w zarządzaniu produkcją - lab - mgr inż. M. Cioch; Ox-212, 1-10 t.; w g. 13:15-15:30	
	14 - 15				
	15 - 16			Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej - proj - dr A. Arent, prof. uczelni; Ox-122, 1-10 t.; w g. 13:15-15:30	
	16 - 17				
	17 - 18			Metody sztucznej inteligencji w zarządzaniu produkcją - lab - mgr inż. M. Cioch; Ox-212, 1-10 t.; w g. 15:45-18:00	
	18 - 19				
19 - 20					
8 - 9	Innowacje techniczne - W - prof. dr hab. inż. Janusz Sikora, M-VII, 6-10t., w g. 8:00-10:15				
9 - 10					
10 - 11			Projekt inżynierski II - proj - 1-10t., w g. 10:30-12:45 prof. dr hab. inż. Andrzej Gontarz; R407A dr hab. inż. J. Słonec, prof. uczelni; Ox-212		
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14			Modelowanie i symulacja procesów produkcyjnych - W - dr Marek Błaszczak; M-VII, 1-8t.		
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19			Monitorowanie procesów wytwarzania - W - dr hab. inż. Jerzy Józwik, prof. uczelni; M331s, 1-10t., w g. 8:00-10:15		
19 - 20					
8 - 9	Monitorowanie procesów wytwarzania - lab - dr hab. inż. Jerzy Józwik, prof. uczelni; R513, 1-10t., w g. 10:30-12:45				
9 - 10					
10 - 11			Konstrukcja oprzyrządowania do obróbki plastycznej na zimno - lab - dr inż. Grzegorz Winiarski, R407A, 1-10t. w g. 10:30-12:45		
11 - 12					
12 - 13			Monitorowanie procesów wytwarzania - lab - dr hab. inż. Jerzy Józwik, prof. uczelni; R513, 1-10t., w g. 13:00-15:15		
13 - 14					
14 - 15			Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej - W - dr A. Arent, prof. uczelni; M420; 1-8t.; w g. 15:30-16:50		
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19			Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej - W - dr A. Arent, prof. uczelni; M420; 1-8t.; w g. 15:30-16:50		
19 - 20					
PIĄTEK	19 - 20				