

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

	Godz.	GWY		
		GCW01		GCW02
		GLA01	GLA02	GLA03
PONIEDZIAŁEK	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12	Maszyny i narzędzia do obróbki skrawaniem - W - dr inż. Jakub Matuszak; M-XIV, 2t.		
	12 - 13	Maszyny i narzędzia do obróbki skrawaniem - proj - dr inż. Jakub Matuszak; M331k oraz R202		Maszyny do obróbki plastycznej - lab - dr inż. Łukasz Wójcik; R208
	13 - 14			
	14 - 15		Maszyny do obróbki plastycznej - lab - dr inż. Łukasz Wójcik; R208	Maszyny i narzędzia do obróbki skrawaniem - proj - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; M331k oraz R202
	15 - 16			
	16 - 17		Maszyny i narzędzia do obróbki skrawaniem - proj - dr inż. Agnieszka Skoczylas; M331k oraz R202	
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
WTOREK	8 - 9	Podstawy projektowania inżynierskiego - W - prof. dr hab. inż. Józef Jonak; M-XIV		
	9 - 10			
	10 - 11	Podstawy projektowania inżynierskiego - ćw - mgr inż. Karol Szklarek; M-XIV, 1t.		Podstawy projektowania inżynierskiego - ćw - mgr inż. Karol Szklarek; M-XIV, 2t.
	11 - 12			
	12 - 13	Podstawy projektowania inżynierskiego - proj - mgr inż. Karol Szklarek; R520a, 1t.	Podstawy projektowania inżynierskiego - proj - mgr inż. Karol Szklarek; R520a, 2t.	
	13 - 14			
	14 - 15	Technologie obróbki plastycznej na zimno - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208, 1t.	Technologie obróbki plastycznej na zimno - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208, 2t.	Podstawy projektowania inżynierskiego - proj - mgr inż. Karol Szklarek; R520a, 1t.
	15 - 16			
	16 - 17	Komputerowe systemy zarządzania przedsiębiorstwem - lab - mgr inż. M. Cioch; Ox-211, 1t., w g. 16.45-18.15	Komputerowe systemy zarządzania przedsiębiorstwem - lab - mgr inż. M. Cioch; Ox-211, 2t., w g. 16.45-18.15	Technologie obróbki plastycznej na zimno - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208, 1t.
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9	Zarządzanie produkcją i usługami - W - dr inż. K. Szatkowski, prof. uczelni; M420		
	9 - 10			
	10 - 11	Prawo gospodarcze - W - dr M. Bojar; M420		
	11 - 12			
	12 - 13	Komputerowe systemy zarządzania przedsiębiorstwem - W - dr inż. J. Pizoń; M420		
	13 - 14			
	14 - 15	Technologie obróbki plastycznej na zimno - W - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; M-XIV, 1t.		
	15 - 16	Menedżerskie systemy tekstowe i grafiki komputerowej - W - mgr inż. W. Kondratowicz-Kucewicz; M420, 2t.		
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11	Język nowożytny IV - ćw - 302 CenTech		Język nowożytny IV - ćw - M-IV
	11 - 12			
	12 - 13	Maszyny do obróbki plastycznej - W - dr hab. inż. J. Tomczak, prof. uczelni; M-XIV, 1t.		
	13 - 14	Komunikacja społeczna - W - dr K. Wojciechowska; M420, 2t.		
	14 - 15	Komunikacja społeczna - ćw - dr K. Wojciechowska; M420	Prawo gospodarcze - ćw - mgr Robert Skrzypa; M-XIV, 1t	
	15 - 16			
	16 - 17	Prawo gospodarcze - ćw - mgr Robert Skrzypa; M-XIV, 1t	Komunikacja społeczna - ćw - dr K. Wojciechowska; M420	
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9			Komputerowe systemy zarządzania przedsiębiorstwem - lab - mgr inż. M. Cioch Ox-124, w g. 8.00-9.30
	9 - 10			Menedżerskie systemy tekstowe i grafiki komputerowej - proj - mgr inż. W. Kondratowicz-Kucewicz; Ox-121, w g. 9:45-11:15
	10 - 11	Maszyny do obróbki plastycznej - lab - dr hab. inż. Grzegorz Samolyk, profesor uczelni; R208		
	11 - 12		Menedżerskie systemy tekstowe i grafiki komputerowej - proj - mgr inż. W. Kondratowicz-Kucewicz; Ox-121, w g. 11.30-13.00	Zarządzanie produkcją i usługami - proj - mgr inż. M. Cioch; Ox-124, w g. 11.30-13.00
	12 - 13			
	13 - 14	Menedżerskie systemy tekstowe i grafiki komputerowej - proj - mgr inż. W. Kondratowicz-Kucewicz; Ox-121, w g. 13.15-14.45	Zarządzanie produkcją i usługami - proj - mgr inż. M. Cioch; Ox-124, w g. 13:15-14:45	
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17	Zarządzanie produkcją i usługami - projekt VACAT; Ox-124, w g. 15.00-16.30		
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				

**Oznaczenia sal:**  
M - Wydział Mechaniczny  
Ox - Wydział Zarządzania  
R - Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii