

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

	Godz.	GWY		
		GĆW01		GĆW02
		GLA01	GLA02	GLA03
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Modelowanie procesów obróbki plastycznej na zimno - W - dr inż. Grzegorz Winiarski; M-XI		
	9 - 10			
	10 - 11	Połączenia adhezyjne w przemyśle maszynowym - W - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; AI, 1-5t., w g. 10:15-12:30		
	11 - 12	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - W - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, prof. uczelni; AI: 31.03., 14.04., 28.04 w g. 10:00-12:15 M-XI: 7.04. oraz 5.05., w g. 10:00-12:15		
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15	Biznesplan - W - mgr inż. Andrzej Zbroja; Ox10, 1t.		
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
WTOREK	8 - 9	Projekt inżynierski I dr inż. Bronisław Samujło; M513 dr inż. Serhii Kharchenko, prof. uczelni; M331s dr inż. Kazimierz Szatkowski, prof. uczelni; Ox-121		
	9 - 10			
	10 - 11	godz. 10.00-11.30: Biznesplan - projekt dr inż. M. Sosińska-Wit; Ox-121	godz. 10.00-11.30: Metody ilościowe w zarządzaniu - laboratorium dr Przemysław Kowalik Ox-17	godz. 11.45-13.15: Badania marketingowe - projekt mgr Krzysztof Aftyka Ox-211, 1t.
	11 - 12			
	12 - 13	godz. 11.45-13.15: Badania marketingowe - projekt mgr Krzysztof Aftyka Ox-211, 1t.	godz. 11.45-13.15: Biznesplan - projekt mgr M. Sokół Ox-121	godz. 11.45-13.15: Metody ilościowe w zarządzaniu - laboratorium dr Przemysław Kowalik Ox-17
	13 - 14			
	14 - 15	godz. 13.30-15.00: Metody ilościowe w zarządzaniu - laboratorium dr Przemysław Kowalik; Ox-17	godz. 13.30-15.00: Badania marketingowe - projekt mgr Krzysztof Aftyka Ox-211, 1t.	godz. 13.30-15.00: Biznesplan - projekt mgr M. Sokół Ox-121
	15 - 16		Modelowanie procesów obróbki plastycznej na zimno - lab - dr inż. Piotr Surdacki; R407a, 2t., w g. 14:00-16:00	
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14	Połączenia adhezyjne w przemyśle maszynowym - ćw - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M420, 1-5t., w g. 13:00-15:15		
	14 - 15			
	15 - 16		Połączenia adhezyjne w przemyśle maszynowym - ćw - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M420, 1-5t., w g. 15:30-17:45	
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9	BADANIA MARKETINGOWE - wykład dr hab. inż. Łukasz Skowron, prof. uczelni; M420, 1t.		
	9 - 10	METODY ILOŚCIOWE W ZARZĄDZANIU - wykład dr P. Kowalik; M420, 2t.		
	10 - 11	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI BIZNESOWYMI - wykład dr hab. Agnieszka Rzepka, prof. uczelni; M420		
	11 - 12			
	12 - 13	Zarządzanie projektami biznesowymi - ćw - dr hab. A. Rzepka, prof. uczelni; M420, 1t.	Planowanie kariery zawodowej - ćw - dr A. Walczyna / dr K. Wojciechowska; M402, 1t.	
	13 - 14	Planowanie kariery zawodowej - ćw - dr A. Walczyna / dr K. Wojciechowska; M402, 2t.	Zarządzanie projektami biznesowymi - ćw - dr hab. A. Rzepka, prof. uczelni; M420, 2t.	
	14 - 15	PLANOWANIE KARIERY ZAWODOWEJ - wykład dr Anna Walczyna / dr Krystyna Wojciechowska; M420		
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie - W - dr inż. Leszek Semotiuł; M-XI		
	9 - 10			
	10 - 11	Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie - lab - dr inż. Leszek Semotiuł; R513A, 1-5t., w g. 10:00-12:15	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE - lab - dr inż. Paweł Pieško; M331k	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - lab - dr hab. inż. Emil Sasimowski, prof. uczelni; R110B, 1-5t., w g. 10:00-12:15
	11 - 12	Modelowanie procesów obróbki plastycznej na zimno - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R407a, 6-10t., w g. 10:00-12:15		Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie - lab - dr inż. Leszek Semotiuł; R513A, 6-10t., w g. 10:00-12:15
	12 - 13	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - lab - dr hab. inż. Emil Sasimowski, prof. uczelni; R110B, 11-15t., w g. 10:00-12:15		Modelowanie procesów obróbki plastycznej na zimno - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R407a, 11-15t., w g. 10:00-12:15
	13 - 14	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE - lab - dr inż. Paweł Pieško; M331k, w g. 12:30-14:00	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - lab - dr hab. inż. Emil Sasimowski, prof. uczelni; R110B, 6-10t., w g. 12:30-14:45	
	14 - 15		Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie - lab - dr inż. Leszek Semotiuł; R513A, 11-15t., w g. 12:30-14:45	
	15 - 16			Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE - lab - dr inż. Paweł Pieško; M331k
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				