

Harmonogram zajęć dla III roku Zarządzania i inżynierii produkcji
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr szósty (letni) - rok akademicki 2025/2026

	Godz.	GWY=GĆW01		
		GLA01	GLA02	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Modelowanie procesów obróbki plastycznej na zimno - W - dr inż. Grzegorz Winiarski; M-XI		
	9 - 10			
	10 - 11	Badania marketingowe - W - dr hab. inż. Marcin Gąsior, prof. uczelni M-XI, 1t.		
	11 - 12			
	12 - 13	Inżynieria połączeń adhezyjnych - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M-XI		
	13 - 14			
	14 - 15	ćw - 02.03., 16.03., 30.03., 13.04., 27.04., w g. 12:00-14:15 W - 23.02., 09.03., 23.03., 20.04., 04.05., w g. 12:00-14:15		
	15 - 16			
	16 - 17	Biznesplan - W - mgr inż. Andrzej Zbroja M-XI, 1t., w g. 14:30-16:00		
	17 - 18			
	18 - 19	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - W - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, prof. uczelni; M-XI, 2t., w g. 14:30-16:00		
	19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Projekt inżynierski I - proj dr inż. Bronisław Samujło; M513		
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12	Biznesplan - proj - mgr Marta Sokół; Ox-124; w g. 11:30-13:00	Metody ilościowe w zarządzaniu - lab - dr Tomasz Warowny; Ox-17, w g. 11:30-13:00	
	12 - 13			
	13 - 14	Metody ilościowe w zarządzaniu - lab - dr Tomasz Warowny; Ox-17, w g. 13:15-14:45	Biznesplan - proj - mgr Marta Sokół; Ox-124; w g. 13:15-14:45	
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
ŚRODA	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13	Badania marketingowe - projekt mgr Paulina Jusiuk 1t., w g. 12:00-13:30	Badania marketingowe - projekt mgr Paulina Jusiuk 2t., w g. 12:00-13:30	
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Zarządzanie projektami biznesowymi - wykład (30 godz.) + ćwiczenia (15 godz.) dr hab. Agnieszka Rzepka, prof. Uczelni; M-XIII		
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12	Planowanie kariery zawodowej - wykład (30 godz.) - dr Anna Walczyna; M-XIII; 1-10 tydzień		
	12 - 13			
	13 - 14	Planowanie kariery zawodowej - ćwiczenia (15 godz.) - dr Krystyna Wojciechowska; M-XIII, 11-15 tydzień		
	14 - 15			
	15 - 16	Modelowanie procesów obróbki plastycznej na zimno - lab - prof. dr hab. inż. Andrzej Gontarz; R407A; 1-5t., w g. 14:00-16:15	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - lab - dr inż. Tomasz Jachowicz; R110B, 1-5t., w g. 14:00-16:15 Modelowanie procesów obróbki plastycznej na zimno - lab - dr inż. Piotr Surdacki; R407A; 6-10t., w g. 14:00-16:15	
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Napęd i sterowanie maszyn technologicznych - W - dr inż. Ireneusz Zagórski; M-IV		
	9 - 10			
	10 - 11	Napęd i sterowanie maszyn technologicznych - lab - dr inż. Ireneusz Zagórski; R202; 1-5t., w g. 10:00-12:15 Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - lab - dr Anna Jakimińska; R110B, 11-15t., w g. 10:00-12:15	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE - lab - dr inż. Paweł Pieśko; M331k	
	11 - 12			
	12 - 13	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE - lab - dr inż. Paweł Pieśko; M331k, w g. 12:30-14:00	Napęd i sterowanie maszyn technologicznych - lab - dr inż. Ireneusz Zagórski; R202; 1-5t., 12:30-14:45	
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			