

**Harmonogram zajęć dla III roku Zarządzania i inżynierii produkcji  
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr szósty (letni) - rok akademicki 2023/2024**

Godz.	GWY=GĆW	
	GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Inżynieria połączeń adhezyjnych - W - dr inż. Izabela Miturska-Barańska, 1t.; M-XIII
	9 - 10	Inżynieria połączeń adhezyjnych - ćw - dr inż. Izabela Miturska-Barańska, 2t.; M-XIII
	10 - 11	Modelowanie procesów obróbki plastycznej na zimno - W - dr inż. Grzegorz Winiarski; M-XIII
	11 - 12	
	12 - 13	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - W - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, prof. uczelni; M-XIII, 1t.
	13 - 14	Metody ilościowe w zarządzaniu - W - dr Tomasz Warowny; M-XIII, 2t.
	14 - 15	
	15 - 16	Planowanie kariery zawodowej - wykład (30 godz.) + ćwiczenia (15 godz.) - dr Anna Walczyna / dr Krystyna Wojciechowska; WM-XIII
	16 - 17	
	17 - 18	
WTOREK	8 - 9	Badania marketingowe - W - dr hab. inż. Łukasz Skowron, prof. uczelni; Ox-204, 1t.
	9 - 10	
	10 - 11	Biznesplan - proj - mgr Aleksandra Zalewska; Ox-212
	11 - 12	Metody ilościowe w zarządzaniu - lab - dr Agnieszka Surowiec; Ox-124
	12 - 13	Metody ilościowe w zarządzaniu - lab - dr Przemysław Kowalik; Ox-124
	13 - 14	Biznesplan - proj - mgr Aleksandra Zalewska; Ox-212
	14 - 15	Badania marketingowe - proj - mgr Paulina Jusiuk; Ox-212, 1t.
	15 - 16	Badania marketingowe - proj - mgr Paulina Jusiuk; Ox-212, 2t.
	16 - 17	
	17 - 18	
ŚRODA	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	Biznesplan - W - dr hab. Wiesław Janik, prof. uczelni; M-VII, 1-8t.
	15 - 16	
	16 - 17	Projekt inżynierski I - dr inż. Kazimierz Szatkowski, prof. uczelni; Ox-211
	17 - 18	
CZWARTEK	8 - 9	Projekt inżynierski I - dr hab. inż. Sylwester Samborski, prof. uczelni; M331s, w g. 8:30-10:00
	9 - 10	
	10 - 11	Zarządzanie projektami biznesowymi - wykład (30 godz.) + ćwiczenia (15 godz.) - dr hab. Agnieszka Rzepka, prof. uczelni; Ox-16
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	GRUPA POŚCIGOWA - Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów I - ćw - dr inż. Zofia Szmit, M402
	15 - 16	zajęcia od 11.04. do 16.05. (15h), w g. 14:00-17:00
	16 - 17	
	17 - 18	
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie - W - dr inż. Leszek Semotiuk; M-XIII
	9 - 10	
	10 - 11	Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie - lab - dr inż. Leszek Semotiuk; R513A, 1-5t., w g. 10:00-12:15
	11 - 12	Modelowanie procesów obróbki plastycznej na zimno - lab - mgr inż. Piotr Surdacki; R407a, 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
	13 - 14	Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie - lab - dr inż. Leszek Semotiuk; R513A, 1-5t., w g. 12:30-14:45
	14 - 15	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE - lab - dr inż. P. Pieško; M331k, od g. 12:30
	15 - 16	Modelowanie procesów obróbki plastycznej na zimno - lab - mgr inż. Piotr Surdacki; R407a, 6-10t., w g. 12:30-14:45
	16 - 17	Maszyny i narzędzia do przetwórstwa tworzyw - lab - dr hab. inż. Emil Sasimowski, prof. uczelni; R110B, 11-15t., w g. 12:30-14:45
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		

**Oznaczenia sal:**

M - Wydział Mechaniczny

Ox - Wydział Zarządzania

R - Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii