

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

Godz.	GWY=GCW		
	GLA01	GLA02	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 - 10	Wychowanie fizyczne I - ćw - Hala, w g. 9:30-11:00	
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy obróbki ubytkowej - W - dr inż. Agnieszka Skoczylas; M-VI	
	13 - 14		
	14 - 15	Podstawy obróbki plastycznej - W - dr inż. Grzegorz Winiarski; M-VI	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Elektrotechnika i elektronika - W - dr inż. Ewa Siemionek; M-IV, 1t.	
	9 - 10		
	10 - 11	Przygotowanie produkcji - lab - dr inż. K. Szatkowski, prof. uczelni; Ox-211, 1t., w g. 9:45-11:30	Przygotowanie produkcji - lab - dr inż. K. Szatkowski, prof. uczelni; Ox-211, 2t., w g. 9:45-11:30
	11 - 12		
	12 - 13	Przygotowanie produkcji - W - dr inż. K. Szatkowski, prof. uczelni; M420	
	13 - 14		
	14 - 15	Język nowożytny II - ćw - M-VI	
	15 - 16		
	16 - 17	Rachunek kosztów dla inżynierów - W - dr inż. M. Sosińska-Wit; M420, 1t.	
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Podstawy metrologii - lab - dr inż. Magdalena Zawada-Michałowska; M22	Elektrotechnika i elektronika - lab - dr inż. Ewa Siemionek; M717 oraz M802
	9 - 10		
	10 - 11	Elektrotechnika i elektronika - lab - dr inż. Ewa Siemionek; M717 oraz M802	Podstawy metrologii - lab - dr inż. Magdalena Zawada-Michałowska; M22
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Jakub Matuszak; R203, 2t.	Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów II - lab - mgr inż. Sylwester Tudruj; R409A
	13 - 14		
	14 - 15	Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów II - lab - mgr inż. Izabela Korzec-Strzałka; R409A	Podstawy obróbki plastycznej - dr inż. Łukasz Wójcik; R208, 1t.
	15 - 16		
	16 - 17	Podstawy obróbki plastycznej - lab - dr inż. Łukasz Wójcik; R208, 1t.	Podstawy obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203, 2t.
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Podstawy metrologii - W - dr hab. inż. Sylwester Samborski, profesor uczelni; M-IV	
	9 - 10		
	10 - 11	Rachunek kosztów dla inżynierów - ćw - dr inż. M. Sosińska-Wit; M420	
	11 - 12		
	12 - 13	Design Thinking w kształtowaniu klimatu bezpieczeństwa - W - dr E. Czarnocka; Ox-11, 1t.	
	13 - 14	Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów II - W - dr hab. inż. Jarosław Latański, prof. uczelni; M-IV, 2t.	
	14 - 15	Design Thinking w kształtowaniu klimatu bezpieczeństwa - lab - dr E. Czarnocka; Ox-11, 1-10 t.; w g. 14.30-16.45	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		Design Thinking w kształtowaniu klimatu bezpieczeństwa - lab - dr E. Czarnocka; Ox-11, 1-10 t.; w g. 17:00-19:15
18 - 19			
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			