

**Harmonogram zajęć dla I roku Inżynierii produkcji  
Studia stacjonarne II stopnia - semestr pierwszy (letni) - rok akademicki 2025/2026**

	Godz.	GWY=GĆW01	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Technologie specjalne w procesach montażu - proj - dr inż. Jakub Szabelski; R510, w g. 8:00-10:15, 6-10t.	Technologie specjalne w procesach montażu - proj - dr inż. Jakub Szabelski; R510, w g. 8:00-10:15, 11-15t.
	9 - 10		
	10 - 11	Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne - W - dr inż. Agnieszka Skoczylas; M-XIV, 2t., w g. 10:00-12:00	
	11 - 12	Wychowanie fizyczne - ćw - hala/basen, 1t., w g. 11:00-12:30 <b>pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej - Centrum Sportowe PL</b>	
	12 - 13	Technologie specjalne w procesach montażu - W - dr inż. Jakub Szabelski; M505, 2t., w g. 12:00-14:00	
	13 - 14		
	14 - 15	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji - W - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M701, 1-8t. (łącznie 15 godzin), w g. 14:30-16:00	
	15 - 16	Niekonwencjonalne technologie w inżynierii produkcji - W - dr inż. Tomasz Bulzak; M505, 9-15t. (łącznie 30 godzin do przedmiotu), w g. 14:00-17:00	
	16 - 17		
	17 - 18	Niekonwencjonalne technologie w inżynierii produkcji - W - dr inż. Tomasz Bulzak; M-XIV, 6-8t. (łącznie 30 godzin do przedmiotu)	
18 - 19			
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Język obcy I - ćw - M-XI, 1-8t. (łącznie 15 godzin)	
	9 - 10	BHP - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M815 9-15t. (łącznie 15 godzin)	
	10 - 11	Analiza matematyczna z elementami statystyki - W - dr Magdalena Gregorczyk; M-XI	
	11 - 12		
	12 - 13	Analiza matematyczna z elementami statystyki - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-XI	
	13 - 14		
	14 - 15	Budowa i eksploatacja obrabiarek - W - dr hab. inż. Jerzy Józwick, profesor uczelni; M-XI	
	15 - 16		
	16 - 17		Budowa i eksploatacja obrabiarek - proj - dr hab. inż. Jerzy Józwick, profesor uczelni; R202, 1t.
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Mechanika i fizyka ciała stałego - lab - dr inż. Marcin Bocheński; R409, 1-8t.	
	9 - 10	dr inż. Jarosław Gawryluk; R409, 9-15t.	
	10 - 11	Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne - lab - dr inż. Jakub Matuszak; R203	Mechanika i fizyka ciała stałego - lab - dr inż. Marcin Bocheński; R409, 1-8t.
	11 - 12		dr inż. Jarosław Gawryluk; R409, 9-15t.
	12 - 13		Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203, 1-10t., w g. 12:00-14:15
	13 - 14	Budowa i eksploatacja obrabiarek - proj - dr inż. Kamil Anasiewicz; R202, 2t.	Niekonwencjonalne technologie w inżynierii produkcji - lab - dr inż. Tomasz Bulzak; R208, 11-15t., w g. 12:00-14:15
	14 - 15	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji - proj - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M814, 1-10t., w g. 14:00-16:15	
	15 - 16	Niekonwencjonalne technologie w inżynierii produkcji - lab - dr inż. Tomasz Bulzak; R208, 11-15t., w g. 14:30-16:45	
	16 - 17		
	17 - 18		Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji - proj - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M814, 1-10t., w g. 16:30-18:45
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9		
	9 - 10	Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji lub Certyfikacja systemów produkcyjnych <b>przedmiot do wyboru na pierwszych zajęciach</b> - W - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, profesor uczelni; M619, 2t.	
	10 - 11		
	11 - 12	Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji lub Certyfikacja systemów produkcyjnych <b>przedmiot do wyboru na pierwszych zajęciach</b> - proj - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, profesor uczelni; R407A, 2t.	Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej - proj - dr hab. inż. Janusz Tomczak, profesor uczelni; R407B, 2t.
	12 - 13		
	13 - 14	Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej - proj - dr hab. inż. Janusz Tomczak, profesor uczelni; R407B, 2t.	Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji lub Certyfikacja systemów produkcyjnych <b>przedmiot do wyboru na pierwszych zajęciach</b> - proj - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, profesor uczelni; R407A, 2t.
	14 - 15	Mechanika i fizyka ciała stałego - W - dr inż. Marcin Bocheński; M-VI, 1-8t.	
	15 - 16	dr inż. Jarosław Gawryluk; M-VI, 9-15t.	
	16 - 17	Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej - W - dr hab. inż. Janusz Tomczak, profesor uczelni; M-VI	
	17 - 18		
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			