

Rozkład zajęć dla I roku Inżynierii produkcji
Studia stacjonarne II stopnia (mgr) - semestr pierwszy (letni) - rok akademicki 2024/2025

	Godz.	GWY=GCW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIALEK	8 - 9	Technologie specjalne w procesach montażu - W - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M-XII, 1-5t. w g. 8:00-10:15	
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji - W - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M-XI, 1t., w g. 10:30-14:00, do 7 kwietnia	
	12 - 13		
	13 - 14	Wychowanie fizyczne - ćw - hala/basen, 2t., w g. 11:00-12:30	
	14 - 15	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji - proj - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M814, 1-10t., w g. 14:00-16:15	Technologie specjalne w procesach montażu - proj - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M701, 1-5t., w g. 14:00-16:15
	15 - 16		Niekonwencjonalne technologie w inżynierii produkcji - lab - dr inż. Tomasz Bulzak; R208, 6-14t.
	16 - 17	Technologie specjalne w procesach montażu - proj - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M701, 1-5t., w g. 16:30-18:45	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji - proj - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M814, 1-10t., w g. 16:30-18:45
	17 - 18	Niekonwencjonalne technologie w inżynierii produkcji - lab - dr inż. Tomasz Bulzak; R208, 6-14t.	
18 - 19			
19 - 20			
WTOREK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Analiza matematyczna z elementami statystyki - W - dr Magdalena Gregorczyk; M-XIII	
	11 - 12		
	12 - 13	Budowa i eksploatacja obrabiarek - W - dr hab. inż. Jerzy Józwick, profesor uczelni; M-XII	
	13 - 14		
	14 - 15	Analiza matematyczna z elementami statystyki - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-XIII	
	15 - 16		
	16 - 17	Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne - W - dr inż. Agnieszka Skoczylas; M-XIII, 1t.	
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Mechanika i fizyka ciała stałego - W - dr inż. Andrzej Mitura, M-XI, 1t.	
	11 - 12	dr inż. Jarosław Gawryluk; M-XI, 2t.	
	12 - 13	Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203	Mechanika i fizyka ciała stałego - lab - dr inż. Andrzej Mitura; R409, 1t.
	13 - 14	dr inż. Jarosław Gawryluk; R409, 2t.	
	14 - 15	Mechanika i fizyka ciała stałego - lab - dr inż. Andrzej Mitura; R409, 1t.	Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne - lab - dr inż. Jakub Matuszak; R203
	15 - 16	dr inż. Jarosław Gawryluk; R409, 2t.	
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji lub Certyfikacja systemów produkcyjnych przedmiot do wyboru na pierwszych zajęciach - W - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, profesor uczelni; M619, 2t.	
	9 - 10		
	10 - 11	Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji lub Certyfikacja systemów produkcyjnych przedmiot do wyboru na pierwszych zajęciach - proj - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, profesor uczelni; R407A, 2t.	Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej - lab - dr hab. inż. Janusz Tomczak, profesor uczelni; R407B, 2t.
	11 - 12	Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji lub Certyfikacja systemów produkcyjnych przedmiot do wyboru na pierwszych zajęciach - proj - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, profesor uczelni; R407A, 2t.	
	12 - 13	Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej - lab - dr hab. inż. Janusz Tomczak, profesor uczelni; R407B, 2t.	
	13 - 14	Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji lub Certyfikacja systemów produkcyjnych przedmiot do wyboru na pierwszych zajęciach - proj - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, profesor uczelni; R407A, 2t.	
	14 - 15		
	15 - 16	Język obcy I - ćw - CENTECH 302, 2t.	
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	BHP - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M-XIII, 1t.	
	9 - 10		
	10 - 11	Budowa i eksploatacja obrabiarek - proj - dr hab. inż. Jerzy Józwick, profesor uczelni; R202, 1t.	
	11 - 12	Budowa i eksploatacja obrabiarek - proj - dr hab. inż. Jerzy Józwick, profesor uczelni; R202, 2t.	
	12 - 13	Niekonwencjonalne technologie w inżynierii produkcji - W - dr inż. Tomasz Bulzak; M-XIV	
	13 - 14		
	14 - 15	Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej - W - dr hab. inż. Janusz Tomczak, profesor uczelni; M-XIV	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			