

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

		Specjalność KWPTW GWY=GĆW=GLA01
	Godz.	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Zagadnienia projektowania i wytwarzania narzędzi produkcyjnych - W oraz ćw - dr hab. inż. Janusz Tomczak, profesor uczelni; R407A oraz R407C
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	Prognozowanie w przedsiębiorstwie - proj - dr inż. Magdalena Zawada-Michałowska; R202, w g. 11:00-12:30
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
WTOREK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	Analiza kosztów wytwarzania - proj - dr inż. Elżbieta Doluk; M814, 1t.
	11 - 12	Prognozowanie w przedsiębiorstwie - W - dr hab. inż. Jerzy Józwik, profesor; M331, 2t.
	12 - 13	Analiza kosztów wytwarzania - W - dr inż. Elżbieta Doluk; M614, 1t.
	13 - 14	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów kuźniczych - W - dr inż. Piotr Surdacki; R407C, 2t.
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
ŚRODA	8 - 9	Wybrane zagadnienia z metalurgii proszków - W - dr inż. Piotr Surdacki; R407c
	9 - 10	
	10 - 11	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów kuźniczych - proj - dr inż. Piotr Surdacki; R407A
	11 - 12	
	12 - 13	Wybrane zagadnienia z metalurgii proszków - lab - dr inż. Piotr Surdacki; R208
	13 - 14	
	14 - 15	Seminarium dyplomowe - prof. dr hab. inż. Andrzej Gontarz; M505
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	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		