

Rozkład zajęć dla II roku Inżynierii produkcji
Studia stacjonarne II stopnia (mgr) - semestr trzeci (letni) - rok akademicki 2023/2024

Specjalność PPTnOSN			
	Godz.	GWY=GĆW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów produkcyjnych - proj - mgr inż. Kamil Anasiewicz; R202	Zaawansowane techniki w programowaniu obrabiarek - proj - dr inż. Leszek Semotiuk; R513A
	9 - 10		
	10 - 11	Zaawansowane techniki w programowaniu obrabiarek - proj - dr inż. Leszek Semotiuk; R513A	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów produkcyjnych - proj - mgr inż. Kamil Anasiewicz; R202
	11 - 12		
	12 - 13	Zaawansowane techniki w programowaniu obrabiarek - W - dr inż. Leszek Semotiuk; R513A	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	Prognozowanie w przedsiębiorstwie - W - dr hab. inż. Jerzy Józwik, prof. uczelni; M619, 2t.	
	12 - 13	Prognozowanie w przedsiębiorstwie - proj - dr hab. inż. Jerzy Józwik, prof. uczelni; M619	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Obróbka specjalna w inżynierii produkcji - proj - dr inż. Jakub Matuszak; M-VI	Obróbka specjalna w inżynierii produkcji - proj - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R202
	9 - 10		
	10 - 11	Seminarium dyplomowe	
	11 - 12	prof. dr hab. inż. A. Gontarz; M505	
	12 - 13	dr hab. inż. S. Samborski, prof. uczelni; M331s	
	13 - 14		
	14 - 15	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów produkcyjnych - W - dr inż. Ireneusz Zagórski; M216, 1t.	
	15 - 16		
	16 - 17	Obróbka specjalna w inżynierii produkcji - W - dr inż. Jakub Matuszak; M216, 1t.	
	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			