

Harmonogram zajęć dla II roku Inżynierii produkcji
Studia stacjonarne II stopnia - semestr trzeci (letni) - rok akademicki 2025/2026
Spec. Wirtotechnologie w inżynierii produkcji

	Godz.	GWY=GĆW01	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Projektowanie procesów na obrabiarki sterowane numerycznie - proj - dr inż. Leszek Semotiuk; R513	Wirtualne maszyny w inżynierii produkcji - proj - dr inż. Paweł Pieško; R202
	11 - 12		
	12 - 13	Wirtualne maszyny w inżynierii produkcji - proj - dr inż. Paweł Pieško; R202	Projektowanie procesów na obrabiarki sterowane numerycznie - proj - dr inż. Leszek Semotiuk; R513
	13 - 14		
	14 - 15	Projektowanie procesów na obrabiarki sterowane numerycznie - W - dr inż. Ireneusz Zagórski; M-VIII, 1t.	
	15 - 16	Wirtualne maszyny w inżynierii produkcji - W - dr inż. Ireneusz Zagórski; M-VIII, 2t.	
	16 - 17	Obróbka specjalna w inżynierii produkcji - proj - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R202	
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9		
	9 - 10	Komputerowe wspomaganie zarządzania projektami - W - dr inż. Adam Zwoliński; M505, 2t.	
	10 - 11	Komputerowe wspomaganie zarządzania projektami - proj - dr inż. Adam Zwoliński; M331	Obróbka specjalna w inżynierii produkcji - proj - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R202
	11 - 12		
	12 - 13	Zastosowania inżynierii odwrotnej w przemyśle - proj - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R513, 1t.	Komputerowe wspomaganie zarządzania projektami - proj - dr inż. Adam Zwoliński; M331
	13 - 14		
	14 - 15	Zastosowania inżynierii odwrotnej w przemyśle - W - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R513, 2t.	
	15 - 16	Zastosowania inżynierii odwrotnej w przemyśle - proj - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R513, 1t. (wyłącznie dla GLA02)	
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Wirtualne maszyny w inżynierii produkcji - lab - dr inż. Ireneusz Zagórski; M331, 1t.	Wirtualne maszyny w inżynierii produkcji - lab - dr inż. Ireneusz Zagórski; M331, 2t.
	11 - 12		
	12 - 13	Obróbka specjalna w inżynierii produkcji - W - dr inż. Jakub Matuszak; M-VII, 2t.	
	13 - 14		
	14 - 15	Seminarium dyplomowe - sem - dr hab. inż. Sylwester Samborski, prof. uczelni; M331s	Seminarium dyplomowe - sem - dr inż. Leszek Semotiuk; R513
	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			