

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

		<b>Specjalność WwIP</b> <b>GWY=GĆW=GLA01</b>
	Godz.	
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	8 - 9	Język obcy II - ćw - 302CenTech, 1t.
	9 - 10	Planowanie procesów produkcyjnych - W - dr inż. Leszek Semotiuk; R513A, 2t.
	10 - 11	Obsługa i programowanie obrabiarek CNC - W - dr inż. Leszek Semotiuk; R513A
	11 - 12	
	12 - 13	Obsługa i programowanie obrabiarek CNC - proj - dr inż. Leszek Semotiuk; R513A
	13 - 14	
	14 - 15	Komputerowo wspomagane projektowanie narzędzi skrawających - W - dr inż. Jakub Matuszak; M-X
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
<b>WTOREK</b>	8 - 9	Komputerowo wspomagane projektowanie narzędzi skrawających - proj - dr inż. Agnieszka Skoczylas; M331 oraz R202
	9 - 10	
	10 - 11	Ochrona własności przemysłowej - proj - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; R407c
	11 - 12	
	12 - 13	Oprzyrządowanie i systemy narzędziowe w inżynierii produkcji - W - dr inż. Agnieszka Skoczylas; M-VII, 1t
	13 - 14	Współrzędnościowa technika pomiarowa - lab - dr inż. Jakub Rzeczkowski; M29, 2t.
	14 - 15	Podstawy wirtualizacji procesów wytwarzania - W - dr inż. Paweł Pieško; M-XI
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
<b>ŚRODA</b>	8 - 9	Oprzyrządowanie i systemy narzędziowe w inżynierii produkcji - proj - dr inż. Jakub Matuszak; M331 oraz R202
	9 - 10	
	10 - 11	Planowanie procesów produkcyjnych - proj - dr inż. Leszek Semotiuk; R513A
	11 - 12	
	12 - 13	Współrzędnościowa technika pomiarowa - W - dr inż. Magdalena Zawada-Michałowska; R513A
	13 - 14	
	14 - 15	Praca przejściowa - proj - dr inż. Ireneusz Zagórski; M331k
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
<b>CZWARTEK</b>	8 - 9	Podstawy wirtualizacji procesów wytwarzania - proj - mgr inż. Kamil Anasiewicz; R202
	9 - 10	
	10 - 11	<b>Informacja naukowa - jednorazowo zajęcia w dniu 28 listopada 2024 r., w g. 10:00-11:30, 11WM</b>
	11 - 12	Zintegrowane systemy zarządzania - W - prof. dr hab. inż. Dariusz Mazurkiewicz; M331, 2t.
	12 - 13	Zintegrowane systemy zarządzania - proj - prof. dr hab. inż. Dariusz Mazurkiewicz, M331, 2t.
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
<b>PIĄTEK</b>	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		