

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

		Specjalność WwIP GWY=GĆW=GLA01
	Godz.	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	Projektowanie procesów na obrabiarki sterowane numerycznie - W - dr inż. Ireneusz Zagórski; M331, 1t.
	11 - 12	Wirtualne maszyny w inżynierii produkcji - W - dr inż. Ireneusz Zagórski; M331, 2t.
	12 - 13	Zastosowania inżynierii odwrotnej w przemyśle - W - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R513, 1t.
	13 - 14	Wirtualne maszyny w inżynierii produkcji - lab - dr inż. Ireneusz Zagórski; M331, 2t.
	14 - 15	Zastosowania inżynierii odwrotnej w przemyśle - proj - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R513, 1t.
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
WTOREK	8 - 9	Projektowanie procesów na obrabiarki sterowane numerycznie - proj - dr inż. Kamil Anasiewicz; R202
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	Komputerowe wspomaganie zarządzania projektami - dr inż. Adam Zwoliński - W oraz proj - M331
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
ŚRODA	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	Obróbka specjalna w inżynierii produkcji - W oraz proj - dr inż. Jakub Matuszak; R202
	11 - 12	
	12 - 13	Wirtualne maszyny w inżynierii produkcji - proj - dr inż. Paweł Pieško; R513
	13 - 14	
	14 - 15	Seminarium dyplomowe - dr hab. inż. Sylwester Samborski, profesor uczelni; M331s
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
CZWARTEK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
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		