

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

		Specjalność KWPTW GWY=GĆW=GLA01
	Godz.	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów kuźniczych - proj - mgr inż. Jarosław Wójcik; R407a
	11 - 12	
	12 - 13	Wybrane zagadnienia z metalurgii proszków - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
WTOREK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów kuźniczych - W - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, prof. uczelni; M-VII, 2t.
	12 - 13	
	13 - 14	Seminarium dyplomowe - dr hab. inż. Sylwester Samborski, prof. uczelni; M331s
	14 - 15	
	15 - 16	Zagadnienia projektowania i wytwarzania narzędzi produkcyjnych - W - dr hab. inż. Janusz Tomczak, prof. uczelni; M619, 1t.
	16 - 17	
	17 - 18	Zagadnienia projektowania i wytwarzania narzędzi produkcyjnych - proj - dr hab. inż. Janusz Tomczak, prof. uczelni; R407a
	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	Wybrane zagadnienia z metalurgii proszków - W - dr inż. Tomasz Bulzak; M-XIV
	13 - 14	
	14 - 15	Prognozowanie w przedsiębiorstwie - proj - dr hab. inż. Jerzy Józwik, prof. uczelni; M619
	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		