

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

Specjalność KWPTW		
GWY=GĆW=GLA01		
	Godz.	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Język obcy II - ćw - 302CenTech, 1t.
	9 - 10	Nowoczesne oprzyrządowanie i narzędzia do obróbki plastycznej - W - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, prof. uczelni; M-X, 2t.
	10 - 11	
	11 - 12	Narzędzia doradcze w systemach CAD/CAM - W - dr inż. Paweł Pieško; M-VII, 2t.
	12 - 13	Komputerowo wspomagane projektowanie wytwarzania wyrobów z blach - W - dr inż. Grzegorz Winiarski; R407c
	13 - 14	
	14 - 15	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów obróbki wykańczającej - proj - mgr inż. Jarosław Wójcik; R407B
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Ochrona własności przemysłowej - proj - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; R407c
	9 - 10	
	10 - 11	Narzędzia doradcze w systemach CAD/CAM - lab - mgr inż. Kamil Anasiewicz; R202 oraz R513
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	Symulacja i analiza procesów kształtowania plastycznego - W - dr inż. Łukasz Wójcik; R407c
	14 - 15	
	15 - 16	Modelowanie fizyczne z elementami planowania eksperymentu - W - dr inż. Łukasz Wójcik; R407c
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
ŚRODA	8 - 9	
	9 - 10	Modelowanie fizyczne z elementami planowania eksperymentu - lab - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; R208, 2t.
	10 - 11	
	11 - 12	Komputerowo wspomagane projektowanie wytwarzania wyrobów z blach - proj - dr inż. Grzegorz Winiarski; R407A
	12 - 13	
	13 - 14	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów obróbki wykańczającej - W - dr inż. Grzegorz Winiarski; R407c
	14 - 15	
	15 - 16	Praca przejściowa - proj - prof. dr hab. inż. Andrzej Gontarz; M505
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	Informacja naukowa - jednorazowo zajęcia w dniu 28 listopada 2024 r., w g. 10:00-11:30, 11WM
	11 - 12	Zintegrowane systemy zarządzania - W - prof. dr hab. inż. Dariusz Mazurkiewicz; M331, 2t.
	12 - 13	
	13 - 14	Zintegrowane systemy zarządzania - proj - prof. dr hab. inż. Dariusz Mazurkiewicz; M331, 1t.
	14 - 15	
	15 - 16	Nowoczesne oprzyrządowanie i narzędzia do obróbki plastycznej - proj - dr inż. Łukasz Wójcik; R407B
	16 - 17	
	17 - 18	Symulacja i analiza procesów kształtowania plastycznego - proj - dr inż. Łukasz Wójcik; R407B
	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		