

Rozkład zajęć dla I roku Inżynieria Produkcji
Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr drugi - II (zimowy) - rok akademicki 2021/2022

Godz.	KWPTW	
	GL01	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	
	9 - 10	Zintegrowane Systemy Zarządzania - W - dr hab. inż. D. Mazurkiewicz, prof. Uczelni M216 - 2t
	10 - 11	Symulacja i analiza procesów kształtowania plastycznego - W - dr hab inż. G. Samołyk, prof. uczelni M-IX
	11 - 12	
	12 - 13	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów obróbki wykańczającej - W - dr inż. G. Winiarski M-X g.12.30-14.00
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	Analiza kosztów wytwarzania - W - dr hab. inż. A. Rudawska, prof. uczelni AIII - 2t
	17 - 18	
WTOREK	8 - 9	
	9 - 10	Praca przejściowa - proj - dr hab inż. G. Samołyk R407s, prof. uczelni; dr inż. G. Winiarski M-VIII
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	Komputerowo wspomagane projektowanie wytwarzania wyrobów z blach - W - dr hab. inż. J. Bartnicki, prof. uczelni M-XIII
	13 - 14	
	14 - 15	Modelowanie fizyczne z elementami planowania eksperymentu - W - dr hab. inż. J. Bartnicki, prof. uczelni M-XIII
	15 - 16	
	16 - 17	Nowoczesne oprzyrządowanie i narzędzia do obróbki plastycznej - W - dr inż. K. Drozdowski M-IV- 2t
	17 - 18	
ŚRODA	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	Jezyk obcy II - Ćw - M-VII; 2t
	12 - 13	Informacja naukowa - Ćw - biblioteka - jednorazowo 27.X.2021
	13 - 14	Monitorowanie systemów wytwarzania - W - dr inż. P. Piesko M 619 - 2t
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
CZWARTEK	8 - 9	
	9 - 10	Monitorowanie systemów wytwarzania - proj - mgr inż. E. Doluk R513 ;R102 ;R103
	10 - 11	Zintegrowane Systemy Zarządzania - proj - dr hab. inż. D. Mazurkiewicz, prof. Uczelni M331k - 1t Analiza kosztów wytwarzania - proj - mgr inż. E. Doluk M336 - 2t
	11 - 12	
	12 - 13	Ochrona własności przemysłowej - proj - dr hab inż. G. Samołyk M505
	13 - 14	
	14 - 15	Komputerowo wspomagane projektowanie wytwarzania wyrobów z blach - proj - dr hab. inż. J. Bartnicki, prof. uczelni R407a
	15 - 16	
	16 - 17	x
	17 - 18	
PIĄTEK	8 - 9	
	9 - 10	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów obróbki wykańczającej - proj - mgr inż. Ł. Wójcik R407b
	10 - 11	
	11 - 12	Symulacja i analiza procesów kształtowania plastycznego - lab - mgr inż. Ł. Wójcik R407a
	12 - 13	
	13 - 14	Nowoczesne oprzyrządowanie i narzędzia do obróbki plastycznej - proj - mgr inż. Ł. Wójcik R407a
	14 - 15	Modelowanie fizyczne z elementami planowania eksperymentu - lab - mgr inż. Ł. Wójcik R407a - 1t
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		