

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

Godz.	GC - PPTnOSN	
	GL01 - PPTnOSN1	GL02 - PPTnOSN2
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	
	9 - 10	Zintegrowane Systemy Zarządzania - W - dr hab. inż. D. Mazurkiewicz, prof. Uczelni M216 - 2t
	10 - 11	Komputerowo wspomagane projektowanie narzędzi skrawających - W - dr inż. J. Matuszak M-XIII
	11 - 12	
	12 - 13	Praca przejściowa - proj - dr hab. inż. A. Rudawska, prof. uczelni M336, dr inż. I. Zagórski M331k g.12.30-14.45
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	Analiza kosztów wytwarzania - W - dr hab. inż. A. Rudawska, prof. uczelni AIII - 2t
	17 - 18	x
18 - 19		
19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Nowoczesne oprzyrządowanie i systemy narzędziowe w zautomatyzowanej produkcji - W - dr inż. P. Pieško M-VII- 1t g.8.15-9.45
	9 - 10	
	10 - 11	Praca przejściowa - proj - prof. dr hab. inż. K. Zaleski M331s g.10.00-12.15
	11 - 12	
	12 - 13	Komputerowo wspomagane wytwarzanie - W - dr inż. P. Pieško M-VII g.12.30-14.00
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
ŚRODA	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	Język obcy II - Ćw - M-VII; 1t
	12 - 13	Informacja naukowa - Ćw - biblioteka - jednorazowo 27.X.2021
	13 - 14	Monitorowanie systemów wytwarzania - W - dr inż. P. Pieško M 619 - 2t
	14 - 15	
	15 - 16	Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie - W - dr inż. L. Semotiuł M-VI
	16 - 17	Systemy pomiarowe - W - dr inż. K. Ciecieląg M-VI
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	
	9 - 10	Zintegrowane Systemy Zarządzania - proj - dr hab. inż. D. Mazurkiewicz, prof. Uczelni M331k -2t
	10 - 11	Ochrona własności przemysłowej - proj - dr hab inż. G. Samotyk M505
	11 - 12	Analiza kosztów wytwarzania - proj - mgr inż. E. Doluk M336 - 1t Zintegrowane Systemy Zarządzania - proj - dr hab. inż. D. Mazurkiewicz, prof. Uczelni M331k - 2t
	12 - 13	Monitorowanie systemów wytwarzania - proj - mgr inż. E. Doluk R513 ;R102 ;R103
	13 - 14	Nowoczesne oprzyrządowanie i systemy narzędziowe w zautomatyzowanej produkcji - proj - dr inż. P. Pieško M336
	14 - 15	Nowoczesne oprzyrządowanie i systemy narzędziowe w zautomatyzowanej produkcji - proj - dr inż. P. Pieško M336
	15 - 16	Monitorowanie systemów wytwarzania - proj - mgr inż. E. Doluk R513 ;R102 ;R103
	16 - 17	x
	17 - 18	Komputerowo wspomagane projektowanie narzędzi skrawających - lab - dr inż. A. Skoczył M336
18 - 19		
19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Komputerowo wspomagane wytwarzanie - proj - mgr inż K. Anasiewicz M331k
	9 - 10	Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie - proj - dr inż. L. Semotiuł M336
	10 - 11	Komputerowo wspomagane wytwarzanie - proj - mgr inż K. Anasiewicz M331k
	11 - 12	
	12 - 13	Komputerowo wspomagane projektowanie narzędzi skrawających - lab - dr inż. K. Ciecieląg M331k
	13 - 14	
	14 - 15	Systemy pomiarowe - lab - mgr inż. J. Korpysa M22 - 1t
	15 - 16	Analiza kosztów wytwarzania - proj - mgr inż. E. Doluk M336 - 2t
	16 - 17	Systemy pomiarowe - lab - mgr inż. J. Korpysa M22 - 2t
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		