

Rozkład zajęć dla III roku Inżynieria Produkcji;

Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) semestr letni (VI-ty), rok akademicki 2017/2018

		08.03	IP III r obróbka ubytkowa	IP III r obróbka plastyczna	
Poniedziałek	1	8 - 9	g.8.00-9.30; WF; pływalnia MOSIR; razem z IM III r.		
	2	9 - 10			
	3	10 - 11			
	4	11 - 12	Język obcy IV M822a		
	5	12 - 13	Oprządkowanie technologiczne w obróbce wiórowej; W; prof. A. Rudawska; M336		
	6	13 - 14			
	7	14 - 15	Oprządkowanie technologiczne w obróbce wiórowej; P; prof. A. Rudawska; M336		MES w inżynierii produkcji; W; dr hab. inż. G. Samołyk; M-VI
	8	15 - 16			
	9	16 - 17	Obrabiarki CNC; W; dr inż. L. Semotiuik; M-XII		Projektowanie i organizacja procesów kształtowania objętościowego; W; dr hab. inż. G. Samołyk; M-VI
	10	17 - 18			
	11	18 - 19			
	12	19 - 20			
Wtorek	1	8 - 9	Systemy CIM; W; prof. D. Mazurkiewicz; AI; 1t; (wykład łączony z MiBM I sem, i IM I sem)		
	2	9 - 10			
	3	10 - 11	Podstawy teoretyczne obróbki plastycznej; W; prof. Z. Pater; M-XII		
	4	11 - 12			
	5	12 - 13	Seminarium; S; dr inż. M. Włodarczyk; M331s; 2t		MES w inżynierii produkcji; L; dr hab. inż. G. Samołyk; R407a
	6	13 - 14			
	7	14 - 15	Technologia i organizacja procesów montażu; L; dr inż. M. Włodarczyk; R514		Projektowanie i organizacja procesów kształtowania blach; W; dr hab. inż. G. Samołyk; M-VI
	8	15 - 16			
	9	16 - 17	Systemy CIM; L; mgr inż. E. Kosicka; M331k; 1t		
	10	17 - 18			
	11	18 - 19	Technologia i organizacja procesów montażu; W; dr inż. M. Włodarczyk; M-VII		
	12	19 - 20			
Środa	1	8 - 9			
	2	9 - 10			
	3	10 - 11			
	4	11 - 12			
	5	12 - 13			
	6	13 - 14			
	7	14 - 15			
	8	15 - 16			
	9	16 - 17			
	10	17 - 18			
	11	18 - 19			
	12	19 - 20			
Czwartek	1	8 - 9	Systemy CAE; L; prof. Mazurkiewicz; M331k		
	2	9 - 10			
	3	10 - 11	Obrabiarki CNC; L; dr inż. L. Semotiuik; M331k		Seminarium; S; dr hab. inż. J. Tomczak; M-XII; 2t
	4	11 - 12			Projektowanie i organizacja procesów kształtowania blach; W; dr inż. G. Winiarski; R407b
	5	12 - 13	Obrabiarki CNC; P; dr inż. L. Semotiuik; R202k; 1t		Projektowanie i organizacja procesów kształtowania objętościowego; W; dr inż. G. Winiarski; R407b
	6	13 - 14			Podstawy teoretyczne obróbki plastycznej; L; mgr inż. P. Surdacki; R208A
	7	14 - 15	Podstawy teoretyczne obróbki plastycznej; P; mgr inż. P. Surdacki; R208A		
	8	15 - 16			
	9	16 - 17			
	10	17 - 18			
	11	18 - 19			
	12	19 - 20			
Piątek	1	8 - 9			
	2	9 - 10			
	3	10 - 11			
	4	11 - 12			
	5	12 - 13			
	6	13 - 14			
	7	14 - 15			
	8	15 - 16			
	9	16 - 17			
	10	17 - 18			
	11	18 - 19			
	12	19 - 20			