

**Rozkład zajęć dla I roku Inżynieria Produkcji;
Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) semestr letni (I-szy), rok akademicki 2017/2018**

		19.02	IP I sem GW			
			IP I sem GC01		IP I sem GC02	
			IP I sem GL01	IP I sem GL02	IP I sem GL03	
Poniedziałek	1	8 - 9	Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne; W; prof. K. Zaleski; M619; 2t			
	2	9 - 10				
	3	10 - 11				
	4	11 - 12	Analiza matematyczna z elementami statystyki; W; dr P. Zaprawa; AIII			
	5	12 - 13	Mechanika i fizyka ciała stałego; L; dr hab. inż. K. Kęćcik; I-sza poł. sem.; dr inż. S. Samborski; II-ga poł. sem.; R410	Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne; L; dr inż. A. Skoczylas; R203	Technologie specjalne w procesach montażu; P; dr inż. I. Zagórski; M331k; 1t	
	6	13 - 14	Zaawansowane obróbki mechaniczne i erozyjne; L; dr inż. J. Matuszak; R203		Mechanika i fizyka ciała stałego; L; dr hab. inż. K. Kęćcik; I-sza poł. sem.; dr inż. S. Samborski; II-ga poł. sem.; R410	
	7	14 - 15				
	8	15 - 16			Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obr. plast.; P; mgr inż. P. Surdacki; R407b; 1t;	
	9	16 - 17				
	10	17 - 18				Nowoczesne technol. w inż. prod.; L; mgr inż. P. Surdacki; R208; 2t
	11	18 - 19				
	12	19 - 20				
Wtorek	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				
Środa	1	8 - 9				
	2	9 - 10				
	3	10 - 11	Analiza matematyczna z elementami statystyki; Ćw; mgr M. Gregorczyk; M-VII			
	4	11 - 12				
	5	12 - 13	Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej; W; dr hab. inż. J. Tomczak; M619			
	6	13 - 14				
	7	14 - 15	Budowa i eksploatacja obrabiarek; P; mgr inż. K. Anasiewicz; M336; 1t	Nowoczesne techn w inż. produkcji; L; mgr inż. P. Surdacki; R208; 1t	Analiza matematyczna z elementami statystyki; Ćw; mgr M. Gregorczyk; M-X	
	8	15 - 16	Technologie w inż. produkcji; L; mgr inż. P. Surdacki; R208; 2t	Budowa i eksploatacja obrabiarek; P; mgr inż. K. Anasiewicz; M336; 2t		
	9	16 - 17	Budowa i eksploatacja obrabiarek; W; dr inż. J. Józwik; M619			
	10	17 - 18				
	11	18 - 19	Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej; P; mgr inż. P. Surdacki; R407b; 1t;	Aspekty eksploatacyjne w projektowaniu oprzyrządowania do obróbki plastycznej; P; mgr inż. P. Surdacki; R407b; 2t;	Budowa i eksploatacja obrabiarek; P; dr inż. J. Józwik; M336; 1t	
	12	19 - 20				
Czwartek	1	8 - 9	P.O. Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji; W; prof. J. Bartnicki; M619; 1t			
	2	9 - 10	lub P.O. Certyfikacja systemów produkcyjnych; W; prof. J. Bartnicki; M619; 2t (grupa wykładowa dzieli się na pół)			
	3	10 - 11	P.O. Certyfikacja systemów produkcyjnych; P; R407a; prof. J. Bartnicki; (I połowa osób, które wybrały wykład z tego przedmotu); 1t			
	4	11 - 12	P.O. Certyfikacja systemów produkcyjnych; P; prof. J. Bartnicki; R407a; (II połowa osób, które wybrały wykład z tego przedmotu); 2t			
	5	12 - 13	g.12.30-14.00; WF; Ćw; hala; 1t			
	6	13 - 14				
	7	14 - 15	P.O. Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji; P; prof. J. Bartnicki; R407a; (I połowa osób, które wybrały wykład z tego przedmotu); 1t			
	8	15 - 16	P.O. Normalizacja i unifikacja w inżynierii produkcji; P; prof. J. Bartnicki; R407a; (II połowa osób, które wybrały wykład z tego przedmotu); 2t			
	9	16 - 17				
	10	17 - 18	Język obcy I M822a			
	11	18 - 19				
	12	19 - 20				
Piątek	1	8 - 9				
	2	9 - 10	BHP; W; dr inż. A. Tor-Świątek; AI; (wykład łączony z TR I sem oraz ZP I sem); 2t			
	3	10 - 11	Technologie specjalne w procesach montażu; W; dr inż. M. Włodarczyk; M216			
	4	11 - 12	Mechanika i fizyka ciała stałego; W; dr hab. inż. K. Kęćcik; I-sza poł. sem.; dr inż. S. Samborski; II-ga poł. sem.; M216			
	5	12 - 13				
	6	13 - 14	Technologie specjalne w procesach montażu; P; mgr inż. K. Anasiewicz; M336; 1t	Technologie specjalne w procesach montażu; P; mgr inż. K. Anasiewicz; M336; 2t	Mechanika i fizyka ciała stałego; L; dr hab. inż. K. Kęćcik; I-sza poł. sem.; dr inż. S. Samborski; II-ga poł. sem.; R410	
	7	14 - 15				
	8	15 - 16	Nowoczesne technologie w inżynierii produkcji; W; dr hab. inż. G. Samołyk; M216			
	9	16 - 17				
	10	17 - 18				
	11	18 - 19				
	12	19 - 20				