

## Rozkład zajęć dla II roku Inżynieria produkcji;

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

		26.02	IP II r GC	
		IP II r GL01		IP II r GL02
<b>Poniedziałek</b>	1	8 - 9	Podstawy przetwórstwa tworzyw polimerowych; W; prof. J.W. Sikora; M-VI;	
	2	9 - 10	I-sza połowa semestru	
	3	10 - 11	Podstawy przetwórstwa tworzyw polimerowych; W; prof. J.W. Sikora; M420;	
	4	11 - 12	I-sza połowa semestru	Metrologia II; W; dr inż. M. Kłonica; M420; II-ga połowa semestru
	5	12 - 13		
	6	13 - 14		
	7	14 - 15		
	8	15 - 16		
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
<b>Wtorek</b>	1	8 - 9	Podstawy konstrukcji maszyn; P; mgr inż. A. Wójcik; M214	Podstawy konstrukcji maszyn; P; mgr inż. P. Różyło; R520a
	2	9 - 10		
	3	10 - 11		
	4	11 - 12		
	5	12 - 13	Podstawy konstrukcji maszyn; W; dr inż. G. Ponieważ; M-VII	
	6	13 - 14		
	7	14 - 15		Podstawy obróbki plastycznej; L; mgr inż. P. Surdacki; R208
	8	15 - 16		
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
<b>Środa</b>	1	8 - 9		
	2	9 - 10		
	3	10 - 11	Język obcy II	
	4	11 - 12	M822a	
	5	12 - 13	Podstawy konstrukcji maszyn; W; mgr inż. P. Różyło; M-XV	
	6	13 - 14	Podstawy obróbki plastycznej; W; dr hab. inż. J. Tomczak; M-XIV	
	7	14 - 15		
	8	15 - 16		
	9	16 - 17	Podstawy przetwórstwa tworzyw polimerowych; L; mgr inż. Ł. Majewski; R110; 1t	Podstawy przetwórstwa tworzyw polimerowych; L; mgr inż. Ł. Majewski; R110; 2t
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
<b>Czwartek</b>	1	8 - 9	Podstawy obróbki ubytkowej; W; prof. K. Zaleski; M-XV	
	2	9 - 10		
	3	10 - 11	Metrologia II; L; dr inż. E. Jacniacka; M22; M29	
	4	11 - 12		
	5	12 - 13	Podstawy obróbki plastycznej; L; mgr inż. P. Surdacki; R208	Metrologia II; L; dr inż. E. Jacniacka; M22; M29
	6	13 - 14		
	7	14 - 15		Podstawy automatyzacji produkcji; L; mgr inż. K. Łygas; M406; 1-7t; R210k; 8-15t
	8	15 - 16		
	9	16 - 17	Podstawy automatyzacji produkcji; L; mgr inż. K. Łygas; M406; 1-7t; R210k; 8-15t	
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
<b>Piątek</b>	1	8 - 9		Podstawy obróbki ubytkowej; L; dr inż. A. Skoczylas; R203
	2	9 - 10		
	3	10 - 11	Podstawy automatyzacji produkcji; W; prof. G. Litak (I-sza poł. sem.); dr inż. P. Wolszczak (II-ga poł. sem.); M-XI	
	4	11 - 12		
	5	12 - 13	Podstawy obróbki ubytkowej; L; dr inż. A. Skoczylas; R203	
	6	13 - 14		
	7	14 - 15		
	8	15 - 16		
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		