

**Rozkład zajęć dla III roku Inżynieria Materiałowa;  
Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) semestr letni (IV-ty), rok akademicki 2017/2018**

		16.02	IM III r GC	
			IM III r GL01	IM III r GL02
<b>Poniedziałek</b>	1	8 - 9	g.8.00-9.30; WF; pływalnia MOSIR; razem z IP III r.	
	2	9 -10		
	3	10 - 11		
	4	11 - 12		
	5	12 - 13	Język obcy IV	
	6	13 - 14	M821	
	7	14 - 15		
	8	15 - 16		
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
<b>Wtorek</b>	1	8 - 9	Materiał a środowisko; L; dr inż. J. Bieniaś; M-40; R516E; 1t	Inżynieria poł. adhezyjnych; L; mgr inż. I. Miturska; R514; 1t
	2	9 -10	Inżynieria poł. adhezyjnych; L; mgr inż. I. Miturska; R514; 2t	Materiał a środowisko, L; dr inż. J. Bieniaś; M-40; R516E; 2t
	3	10 - 11	Inżynieria połączeń adhezyjnych; W; prof. J. Kuczmazewski; M-XIII	
	4	11 - 12		
	5	12 - 13	Materiał a środowisko; W; prof. B. Surowska; M-XI	
	6	13 - 14		
	7	14 - 15		
	8	15 - 16		
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
<b>Środa</b>	1	8 - 9	Planowanie i metody doskonalenia jakości; W; dr inż. M. Bogucki; M-XII; 1t	
	2	9 -10	Planowanie i metody doskonalenia jakości; Ćw; dr inż. M. Bogucki; M-XII; 2t	
	3	10 - 11		
	4	11 - 12		
	5	12 - 13	Modelowanie właściwości materiałów; W;	
	6	13 - 14	prof. H. Dębski; M-VII	
	7	14 - 15		
	8	15 - 16		
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
<b>Czwartek</b>	1	8 - 9	Modelowanie właściwości materiałów; L; prof. H. Dębski; M214	Modelowanie właściwości materiałów; L; mgr inż. P. Różyło; R520a
	2	9 -10		
	3	10 - 11		
	4	11 - 12	Seminarium; S; dr hab. inż. M. Walczak; R516C; dr inż. L. Gardyński; R515B; dr inż. M. Ostapiuk; M507	
	5	12 - 13	Mechanizmy zużycia materiałów; W; dr hab. inż. M. Walczak; M-VI; 1t	
	6	13 - 14	Mechanizmy zużycia materiałów; Ćw; dr hab. inż. M. Walczak; M-VI; 2t	
	7	14 - 15		
	8	15 - 16		
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
<b>Piątek</b>	1	8 - 9	Metody doboru materiałów; W; dr inż. K. Pałka; M-XV; 1t	
	2	9 -10		
	3	10 - 11	Metody doboru materiałów; L; dr inż. K. Pałka; R515C	Wytwarzanie struktur lotniczych; P; dr inż. K. Majerski; M507
	4	11 - 12		
	5	12 - 13	Wytwarzanie struktur lotniczych; P; dr inż. K. Majerski; M507	Metody doboru materiałów; L; dr inż. K. Pałka; R515C
	6	13 - 14		
	7	14 - 15		
	8	15 - 16		
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		