

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

		19.02	IM II r GC	
			IM II r GL01	IM II r GL01
Poniedziałek	1	8 - 9	Ubytkowa i umacniająca obróbka materiału; L; dr inż. A. Skoczylas; R203; 1t	
	2	9 - 10		Ubytkowa i umacniająca obróbka materiału; L; dr inż. A. Skoczylas; R203; 2t
	3	10 - 11	Ubytkowa i umacniająca obróbka materiału; W; dr inż. A. Skoczylas; M-XI	
	4	11 - 12		
	5	12 - 13		
	6	13 - 14		
	7	14 - 15		
	8	15 - 16	Budowa i eksploatacja pojazdów; Ćw; prof. P. Tarkowski; M-XV	
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
Wtorek	1	8 - 9	Technologie łączenia materiałów; W; prof. T. Hejwowski; M-XV	
	2	9 - 10		
	3	10 - 11	Technologie łączenia materiałów; L; dr inż. M. Szala; R118B	Metody badania materiałów; L; dr inż. K. Majeski; R516C
	4	11 - 12		
	5	12 - 13	Metody badania materiałów; L; dr inż. K. Majeski; R516C	Technologie łączenia materiałów; L; dr inż. M. Szala; R118B
	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	Obróbka cieplna stopów metali; W; dr inż. K. Drozd; M-XIII	
	4	11 - 12		
	5	12 - 13	Podstawy projektowania inżynierskiego; W; prof. J. Jonak; M-X	
	6	13 - 14		
	7	14 - 15	Podstawy projektowania inżynierskiego; P; dr inż. J. Kisiel; M-202	Podstawy projektowania inżynierskiego; P; mgr inż. K. Szklarek; M202
	8	15 - 16		
	9	16 - 17		Obróbka cieplna stopów metali; L; mgr inż. K. Pasierbiewicz; M-40; M48; M507
	10	17 - 18		
	11	18 - 19	Obróbka cieplna stopów metali; L; mgr inż. K. Pasierbiewicz; M-40; M48; M507	
	12	19 - 20		
Czwartek	1	8 - 9		
	2	9 - 10		
	3	10 - 11	Podstawy termodynamiki; W; dr inż. A. Warmińska; M-XII	
	4	11 - 12		
	5	12 - 13	Język obcy II M-XIII	
	6	13 - 14		
	7	14 - 15	g.14.45-17.00; Podstawy termodynamiki; L; dr inż. A. Warmińska; M509; 1-5t	g.14.45-17.00; Podstawy termodynamiki; L; dr inż. A. Warmińska; M509; 6-10t
	8	15 - 16		
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
Piątek	1	8 - 9	Metody badania materiałów; W; dr inż. K. Majeski; M-XV; 2t	
	2	9 - 10		
	3	10 - 11		
	4	11 - 12	Budowa i eksploatacja pojazdów; W; dr inż. S. Tarkowski; M-VI	
	5	12 - 13		
	6	13 - 14		
	7	14 - 15		
	8	15 - 16		
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		