

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

		16.02		IM II r GC		
				IM II r GL01	IM II r GL01	
<b>Poniedziałek</b>	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				
<b>Wtorek</b>	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				
<b>Środa</b>	1	8 - 9	Obróbka cieplna stopów metali; L; dr inż. K. Drozd; M-40; M48;			
	2	9 - 10	M507			
	3	10 - 11	Obróbka cieplna stopów metali; W; dr inż. K. Drozd; M-XIII			
	4	11 - 12				
	5	12 - 13				
	6	13 - 14				
	7	14 - 15	Podstawy projektowania inżynierskiego; P;		Podstawy projektowania inżynierskiego; P;	
	8	15 - 16	dr inż. J. Kisiel; M-202		mgr inż. K. Szklarek; M202	
	9	16 - 17	Obróbka cieplna stopów metali; L; mgr inż. K. Pasierbiewicz; M-40;			
	10	17 - 18	M48; M507			
	11	18 - 19				
	12	19 - 20				
<b>Czwartek</b>	1	8 - 9				
	2	9 - 10				
	3	10 - 11	Podstawy termodynamiki; W; dr inż. A. Warmińska; M-XII			
	4	11 - 12				
	5	12 - 13				
	6	13 - 14				
	7	14 - 15	Język obcy II			
	8	15 - 16	M-XIII			
	9	16 - 17	g.14.45-17.00; Podstawy termodynamiki; L; dr inż. A. Warmińska;		g.14.45-17.00; Podstawy termodynamiki; L; dr inż. A. Warmińska;	
	10	17 - 18	M509; 1-5t		M509; 6-10t	
	11	18 - 19				
	12	19 - 20				
<b>Piątek</b>	1	8 - 9	Metody badania materiałów; W; dr inż. K. Majeski; M-XV; 2t			
	2	9 - 10				
	3	10 - 11				
	4	11 - 12				
	5	12 - 13	Budowa i eksploatacja pojazdów; W; dr inż. S. Tarkowski; M-VI			
	6	13 - 14				
	7	14 - 15				
	8	15 - 16				
	9	16 - 17				
	10	17 - 18				
	11	18 - 19				
	12	19 - 20				