

## Rozkład zajęć dla I roku Inżynieria Materiałowa;

### Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) semestr letni (I-szy), rok akademicki 2017/2018

	03.03	IM I sem GL01	IM I sem GL02	
<b>Poniedziałek</b>	1	8 - 9		
	2	9 - 10	Zaawansowane metody badań materiałów; dr inż. K. Majerski; M-X; 2t	
	3	10 - 11	Zaawanso. metody matematyczne; L; dr hab. A. Syta; M701; 1t	Zaawanso. met. badań mat.; L; dr inż. K. Majerski; M507; 1t
	4	11 - 12	Zaawanso. met. badań mat.; L; dr inż. K. Majerski; M507; 2t	Zaawanso. metody matematyczne; L; dr hab. A. Syta; M701; 2t
	5	12 - 13	Zaawansowane metody matematyczne; Ćw; mgr M. Gregorczyk; M-XI	
	6	13 - 14	Krystalog. i rentgenog; L; dr inż. S. Szewczyk; R515D; R515B; 1-5t	Struktura i proc. strukturalne; L; dr inż. K. Majerski; M48; 6-10t
	7	14 - 15	Mechanika materiałów; L; mgr inż. K. Dadej; R516A; 6-10t	Mechanika materiałów; L; mgr inż. K. Dadej; R516A; 11-15t
	8	15 - 16	Struktura i proc. strukturalne; L; dr inż. K. Majerski; M48; 11-15t	
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
<b>Wtorek</b>	1	8 - 9	Zintegrowane systemy wytwarzania; W; prof. D. Mazurkiewicz; AI; 1t (wykład łączony z MiBM I sem. IM I sem)	
	2	9 - 10	Zagadnienia przet. tw. polimero; W; prof. T. Klepka; M-XIII; 2t	
	3	10 - 11	Fizykochemia tworzyw polimerowych; W; prof. E. Sasimowski; M-X; 1t	
	4	11 - 12		
	5	12 - 13	Zagad. przet. two. polim; L; dr inż. T. Jachowicz; M513; 1t	Fizykochemia tw. polimero.; L; prof. E. Sasimowski; R509A; 1t
	6	13 - 14	Fizykochemia tw. polimero.; L; prof. E. Sasimowski; R509A; 2t	Zagad. przet. two. polim; L; dr inż. T. Jachowicz; M513; 2t
	7	14 - 15	Struktura i procesy strukturalne; W; prof. B. Surowska; M-XI;	
	8	15 - 16	I-sza połowa semestru	
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
<b>Środa</b>	1	8 - 9	Zaawansowane technologie informacyjne; L; mgr inż. Ł. Wojciechowski; M701	
	2	9 - 10		
	3	10 - 11	Krystalografii i rentgenografia; W; dr inż. S. Szewczyk; M-XII; 1t	
	4	11 - 12		
	5	12 - 13	Mechanika Materiałów; W; dr inż. K. Drozd; M-VIII	
	6	13 - 14		
	7	14 - 15		
	8	15 - 16		Krystalog. i rentgenog; L; dr inż. S. Szewczyk; R515D; R515B; 6-10t
	9	16 - 17		
	10	17 - 18		
	11	18 - 19		
	12	19 - 20	Podstawy normalizacji; W; dr inż. P. Blicharz; AIII (razem z TR); 2t	
<b>Czwartek</b>	1	8 - 9	Komputerowe wspomaganie projektowania; L; mgr inż. P. Wymuński; R520c	
	2	9 - 10		Inżynieria kompozytów; L; dr inż. J. Bieniaś; M-40; M32: R515A
	3	10 - 11		
	4	11 - 12	Inżynieria kompozytów; L; dr inż. J. Bieniaś; M-40; M32: R515A	Komputerowe wspomaganie projektowania; L; mgr inż. P. Wymuński; R520c
	5	12 - 13		
	6	13 - 14		
	7	14 - 15	Inżynieria kompozytów; W; dr inż. J. Bieniaś; M-XII	
	8	15 - 16		
	9	16 - 17	Język obcy I	
	10	17 - 18	M-XV	
	11	18 - 19		
	12	19 - 20		
<b>Piątek</b>	1	8 - 9		
	2	9 - 10		
	3	10 - 11	Zintegrowane systemy wytwarzania; L; mgr inż. E. Kosicka; M331k; 1t	Zintegrowane systemy wytwarzania; L; mgr inż. E. Kosicka; M331k; 2t
	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		