

# Rozkład zajęć dla I roku Inżynieria Materiałowa

## Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr letni rok akademicki 2016/2017:

	1.PONIEDZIAŁEK	2.WTOREK	3.ŚRODA			4.CZWARTEK	
8-9	Nauka o materiałach Wykład IM I r GC M-XI dr inż. Ostapiuk Monika		Metalurgia i technologie odlewnicze Lab IM I r GL01 M507 dr inż. Szala Mirosław 1-7t	Metalurgia i technologie odlewnicze Lab IM I r GL01 R118C dr inż. Szala Mirosław 8-15t	Mechanika Ćw IM I r GC M-XII mgr inż. Szmit Zofia2t		
9-10							
10-11	Nauka o materiałach Ćw IM I r GC M-XI dr inż. Ostapiuk Monika	Mechanika Wykład IM I r GCM-XII dr hab. inż. Rusinek Rafał			Tworzywa polimerowe Lab IM I r GL01 R509 dr hab inż. Sasimowski Emil 1t	Tworzywa polimerowe Lab IM I r GL02 R509 dr hab inż. Sasimowski Emil 2t	
11-12							
12-13	Metalurgia i technologie odlewnicze Wykład IM I r GC M-X dr inż. Szala Mirosław	Matematyka II Wykład IM I r GC M-X dr Syta Arkadiusz	Preparatyka i badanie materiałów Lab IM I r GL01 M43 dr inż. Gardyński Leszek g.12.15-14.30	Metalurgia i technologie odlewnicze Lab IM I r GL02 M507 dr inż. Szala Mirosław 1-7t	Metalurgia i technologie odlewnicze Lab IM I r GL02 R118C dr inż. Szala Mirosław 8-15t	Preparatyka i badanie materiałów Wykład IM I r GC M-XV dr inż. Gardyński Leszek 2t	Statystyka inżynierska Wykład IM I r GC M-XV dr Krajka Tomasz 1t
13-14							
14-15	Inwestycje w przedsiębiorstwie Ćw IM I r GC M-XIV dr inż. Gorecki Tomasz 2t	Inwestycje w przedsiębiorstwie Wykład IM I r GC M-XIV dr inż. Gorecki Tomasz 1t	Matematyka II Ćw IM I r GC M-X dr Syta Arkadiusz			Statystyka inżynierska Lab IM I r GL01 M814 dr Krajka Tomasz 1t	Statystyka inżynierska Lab IM I r GL02 M814 dr Krajka Tomasz 2t
15-16			Preparatyka i badanie materiałów Lab IM I r GL02 M43 dr inż. Gardyński Leszek g.14.45-17.00				
16-17						Tworzywa polimerowe Wykład IM I r GC M-X dr inż. Samujło Bronisław	
17-18							

	Inżynieria Materiałowa IM I r	
	Schemat podziału - grupa wykładowa, grupy ćwiczeniowe, grupy laboratoryjne dla I Rok	
grupa wykładowa grupy ćwiczeniowe	GC	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02