

# Rozkład zajęć dla I roku Inżynieria Materiałowa - specj. Technologie Materiałowe

## Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr trzeci - III (letni) - rok akademicki 2018/2019

	3.WTOREK	5.CZWARTEK		6.PIĄTEK	
8-9				Modelowanie właściwości materiałów Projekt IM III sem GL01 M214 dr hab. inż. Dębski Hubert 1-8t	
9-10					Modelowanie właściwości materiałów
10-11		Statystyczne sterowanie procesami Lab IM III sem GL02 R210k dr Bogucki Marcin 2t	Statystyczne sterowanie procesami Lab IM III sem GL01 R210k dr Bogucki Marcin 1t	Seminarium dyplomowe Seminarium IM III sem GL02 R515B dr inż. Bieniaś Jarosław	Projekt IM III sem GL01 M214 dr hab. inż. Dębski Hubert 1-8t
11-12					
12-13		Statystyczne sterowanie procesami Wykład IM III sem GC M-XIII dr Bogucki Marcin 1t	Statystyczne sterowanie procesami Ćwiczenia IM III sem GC M-XIII dr Bogucki Marcin 2t	Modelowanie właściwości materiałów Projekt IM III sem GL02 M214 dr hab. inż. Dębski Hubert 1-8t	Seminarium dyplomowe Seminarium IM III sem GL01 R515B dr inż. Bieniaś Jarosław
13-14					
14-15	BHP Wykład IM III sem GC AIII WM dr inż. Tor-Świątek Aneta g.14.00-16.15; 1-5t	Prawne i etyczne aspekty inżynierii Wykład IM III sem GC M-VI dr inż. Jarek Piotr 2t			
15-16				Modelowanie właściwości materiałów Projekt IM III sem GL02 M214 dr hab. inż. Dębski Hubert 1-8t	

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2019-02-01 11:55:14

Dokument został utworzony za pomocą programu [Plansoft.org](http://Plansoft.org)