

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

## Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr drugi - II (zimowy) - rok akademicki 2018/2019

2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK				5.CZWARTEK		6.PIĄTEK				
8-9	Dyfuzja i przemiany fazowe Wykład IM II sem TM-C M-XI dr inż. Jakubczak Patryk 1t	Nieniszczące metody badań materiałów Wykład IM II sem TM-C M-XI dr inż. Jakubczak Patryk 2t	Technologie cieplnego nakładania powłok Wykład IM II sem TM-C M-XI dr hab., prof. PL. Hejwowski Tadeusz				Technologie przyrostowe Wykład IM II sem TM-C M-XI dr inż. Pałka Krzysztof		Modelowanie procesów obróbki plastycznej Wykład IM II sem TM-C M-IV dr hab. inż. Bartnicki Jarosław 2t		Inżynieria powierzchni biomateriałów Lab IM II sem TM2 M46, R516E dr hab inż. Walczak Mariusz 1t	
10-11	Materials Science & Technology Projekt IM II sem TM1 M507 dr inż. Drozd Kazimierz 1t	Materials Science & Technology Projekt IM II sem TM2 M507 dr inż. Drozd Kazimierz 2t	Ekspertyzy materiałowe Lab IM II sem TM1 M507 dr inż. Gardyński Leszek g.10.30-12.00; 2t	Technologie cieplnego nakładania powłok Projekt IM II sem TM1 R504B dr hab., prof. PL. Hejwowski Tadeusz 1t	Ekspertyzy materiałowe Lab IM II sem TM2 M507 dr inż. Gardyński Leszek g.10.30-12.00; 1t	Technologie cieplnego nakładania powłok Projekt IM II sem TM2 R504B dr hab., prof. PL. Hejwowski Tadeusz 2t	Modelowanie procesów obróbki plastycznej Lab IM II sem TM1 R407a dr hab. inż. Bartnicki Jarosław	Techniki komputerowe w inżynierii materiałowej Lab IM II sem TM2 R515C dr inż. Pałka Krzysztof	Inżynieria powierzchni biomateriałów Lab IM II sem TM1 M46, R516E dr hab inż. Walczak Mariusz 1t	Nieniszczące metody badań materiałów Lab IM II sem TM1 R515A dr inż. Jakubczak Patryk 2t	Nieniszczące metody badań materiałów Lab IM II sem TM2 R515A dr inż. Jakubczak Patryk 1t	
12-13	Ceramika inżynierska Wykład IM II sem TM-C M-XI prof. dr hab. Surowska Barbara 1t	Inżynieria powierzchni biomateriałów Wykład IM II sem TM-C M-XI prof. dr hab. Surowska Barbara 2t	Technologie cieplnego nakładania powłok Lab IM II sem TM1 R118 dr inż. Szala Mirosław 1t		Technologie cieplnego nakładania powłok Lab IM II sem TM2 R118 dr inż. Szala Mirosław 2t		Techniki komputerowe w inżynierii materiałowej Lab IM II sem TM2 R515C dr inż. Pałka Krzysztof		Ceramika inżynierska Lab IM II sem TM1 M46, R515A, R516D dr inż. Ostapiuk Monika 1t	Dyfuzja i przemiany fazowe Lab IM II sem TM1 M507 dr inż. Jakubczak Patryk 2t	Ceramika inżynierska Lab IM II sem TM2 M46, R515A, R516D dr inż. Ostapiuk Monika 2t	Dyfuzja i przemiany fazowe Lab IM II sem TM2 M507 dr inż. Jakubczak Patryk 1t
14-15	Ekspertyzy materiałowe Wykład IM II sem TM-C M-XI dr inż. Gardyński Leszek 1t	Techniki komputerowe w inżynierii materiałowej Wykład IM II sem TM-C M-XI dr inż. Pałka Krzysztof 2t	Technologie przyrostowe Lab IM II sem TM1 R515D, R515C dr inż. Pałka Krzysztof				Techniki komputerowe w inżynierii materiałowej Lab IM II sem TM1 R515C dr inż. Pałka Krzysztof		Modelowanie procesów obróbki plastycznej Lab IM II sem TM2 R407a dr hab. inż. Bartnicki Jarosław	Eksploatacja i niezawodność Wykład IM II sem TM-C M-XI dr inż. Ignaciuk Piotr 1t		Eksploatacja i niezawodność Ćwiczenia IM II sem TM-C M-XI dr inż. Ignaciuk Piotr 2t
16-17			Technologie przyrostowe Lab IM II sem TM2 R515D, R515C dr inż. Pałka Krzysztof				Język Obcy II Ćwiczenia IM II sem TM-C M821					
17-18							1-8t ( w sumie 15h)					

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2018-09-19 11:15:12

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