

Rozkład zajęć dla III roku Inżynieria Materiałowa; Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr letni rok akademicki 2018/2019

	2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK		4.ŚRODA			5.CZWARTEK	
8-9	Wychowanie Fizyczne II Ćwiczenia IM III r GC pływalnia g.8.00-9.30		Metody doboru materiałów Wykład IM III r GC M-XI dr inż. Pałka Krzysztof 2t		Materiał a środowisko Lab IM III r GL01 M40, R516E dr inż. Bieniaś Jarosław 1t			Modelowanie właściwości materiałów Lab IM III r GL01 M214 dr hab. inż. Dębski Hubert	
9-10								Modelowanie właściwości materiałów Lab IM III r GL02 M201 mgr inż. Różyło Patryk	
10-11	Inżynieria połączeń adhezyjnych Wykład IM III r GC M-VI		Metody doboru materiałów Lab IM III r GL01 R515C	Wytwarzanie struktur lotniczych Projekt IM III r GL02 M507	Seminarium Seminarium IM III r GC R515B	Seminarium Seminarium IM III r GC R504B	Seminarium Seminarium IM III r GC R516C		
11-12	prof. dr hab. inż. Kuczmazewski Józef 1t		dr inż. Pałka Krzysztof	dr inż. Majerski Krzysztof	dr inż. Bieniaś Jarosław 1t	dr inż. Szala Miroślaw 1t	dr inż. Majerski Krzysztof 2t		
12-13	Język obcy IV Ćwiczenia IM III r GC M-VI		Wytwarzanie struktur lotniczych Projekt IM III r GL01 M507	Metody doboru materiałów Lab IM III r GL02 R515C	Planowanie i metody doskonalenia jakości Wykład IM III r GC M-XV		Planowanie i metody doskonalenia jakości Ćwiczenia IM III r GC M-XV	Materiał a środowisko Wykład IM III r GC M-XI prof. dr hab. Surowska Barbara	
13-14			dr inż. Majerski Krzysztof	dr inż. Pałka Krzysztof	dr Bogucki Marcin 1t	dr Bogucki Marcin 2t			
14-15	Inżynieria połączeń adhezyjnych Lab IM III r GL01 R514	Inżynieria połączeń adhezyjnych Lab IM III r GL02 R514	Mechanizmy zużycia materiałów Wykład IM III r GC M-XIII	Mechanizmy zużycia materiałów Ćwiczenia IM III r GC M-XIII	Modelowanie właściwości materiałów Wykład IM III r GC M-X		Materiał a środowisko Lab IM III r GL02 M40, R516E		
15-16	mgr inż. Miturska Izabela 1t	mgr inż. Miturska Izabela 2t	dr hab inż. Walczak Mariusz 1t	dr hab inż. Walczak Mariusz 2t	dr hab. inż. Dębski Hubert 2t	dr inż. Bieniaś Jarosław 1t			

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2019-02-01 11:28:29

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org