

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

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Pierwsze zajęcia z basenu odbędą się na hali sportowej w Centrum Sportowym Politechniki Lubelskiej.

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

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org