

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

		2.PONIEDZIAŁEK				3.WTOREK				4.SRODA			5.CZWARTEK		
8-9						OB.1 Obróbka plastyczna z elementami modelowania komputerowego Lab IM III r GL01 R407a		OB.2 Zagadnienia konstrukcji oprzyrządowania do obróbki plastycznej metali Lab IM III r GL02 R407a		Podstawy przetwórstwa tworzyw polimerowych Lab IM III r GL01 R110B dr inż. Samujło Bronisław			Wychowanie Fizyczne I Ćwiczenia IB III r GW hala g.8.00-9.30		
9-10						mgr inż. Surdacki Piotr 1t		mgr inż. Surdacki Piotr 2t							
10-11	Biomateriały Projekt IM III r GL01 R515C dr hab inż. Walczak Mariusz 1t	Inżynieria powierzchni Lab IM III r GL01 R504B, R504C dr inż. Szala Mirosław 2t	Biomateriały Projekt IM III r GL02 R515C dr hab inż. Walczak Mariusz 2t	Inżynieria powierzchni Lab IM III r GL02 R504B, R504C dr inż. Szala Mirosław 1t	Biomateriały Wykład IM III r GC M-XI prof. dr hab. Surowska Barbara				Proseminarium Seminarium IM III r GC R515B dr inż. Bieniaś Jarosław 2t			Proseminarium Seminarium IM III r GC R515B dr inż. Szala Mirosław 1t	Proseminarium Seminarium IM III r GC R516C dr inż. Majerski Krzysztof 1t		
11-12															
12-13	Język Obcy III Ćwiczenia IM III r GC M821					Inżynieria powierzchni Wykład IM III r GC M-XI dr hab., prof. PL. Hejwowski Tadeusz				Modelowanie hybrydowe Lab IM III r GL01 R520c mgr inż. Wysmulski Paweł			Materiały kompozytowe Lab IM III r GL02 M32 dr inż. Bieniaś Jarosław	Materiały kompozytowe Lab IM III r GL02 M40 dr inż. Bieniaś Jarosław	Podstawy przetwórstwa tworzyw polimerowych Wykład IM III r GC M-XI prof. dr hab. inż. Sikora Janusz 8-15t (w sumie 30h)
13-14															
14-15	Komputerowe wspomaganie w inżynierii materiałowej Projekt IM III r GL01 M507 dr inż. Drozd Kazimierz					Materiały kompozytowe Wykład IM III r GC M-XI dr inż. Bieniaś Jarosław				Materiały kompozytowe Lab IM III r GL01 M32 dr inż. Bieniaś Jarosław			Materiały kompozytowe Lab IM III r GL01 M40 dr inż. Bieniaś Jarosław	Modelowanie hybrydowe Lab IM III r GL02 R520c mgr inż. Wysmulski Paweł	Podstawy przetwórstwa tworzyw polimerowych Wykład IM III r GC M-XI prof. dr hab. inż. Sikora Janusz 8-15t (w sumie 30h)
15-16															
16-17	Komputerowe wspomaganie w inżynierii materiałowej Projekt IM III r GL02 M507 dr inż. Drozd Kazimierz	Biomateriały Lab IM III r GL01 M40, M46 dr hab inż. Walczak Mariusz 2t	Inżynieria powierzchni Projekt IM III r GL01 M507 dr hab., prof. PL. Hejwowski Tadeusz 1t	Biomateriały Lab IM III r GL02 M40, M46 dr hab inż. Walczak Mariusz 1t	Inżynieria powierzchni Projekt IM III r GL02 M507 dr hab., prof. PL. Hejwowski Tadeusz 2t	OB.1 Obróbka plastyczna z elementami modelowania komputerowego Wykład IM III r GL01 M-XII dr hab. inż. Bartnicki Jarosław OB.1 LUB OB.2 - studenci III r dzielą się PO RÓWNO			OB.2 Zagadnienia konstrukcji oprzyrządowania do obróbki plastycznej metali Wykład IM III r GL02 M-XIII dr hab inż. Tomczak Janusz OB.1 LUB OB.2 - studenci III r dzielą się PO RÓWNO						
17-18															
18-19	Podstawy przetwórstwa tworzyw polimerowych Lab IM III r GL02 R110B dr inż. Samujło Bronisław														
19-20															

Data aktualizacji: 2018-09-16 15:30:55

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