

Rozkład zajęć dla I roku Inżynieria Materiałowa

Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr pierwszy - I (letni) - rok akademicki 2018/2019

	2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK				4.SRODA	5.CZWARTEK				6.PIĄTEK		
8-9	Zaawansowane metody badań materiałów Wykład IM I sem GC	Zaawansowane metody matematyczne Ćwiczenia IM I sem GC	Fizykochemia tworzyw polimerowych Lab IM I sem GL01		Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM) Wykład IM I sem GC			Komputerowe wspomaganie projektowania Lab IM I sem GL01		Krystalografia i rentgerografia Lab IM I sem GL02	Mechanika materiałów Lab IM I sem GL02	Struktura i procesy strukturalne Lab IM I sem GL02		Mechanika materiałów Wykład IM I sem GC
9-10	M-XI dr inż. Majerski Krzysztof 2t	M-XI dr hab. Syta Arkadiusz 1t	R509A dr hab inż. Sasimowski Emil 2t		AIII WM dr hab. inż., prof. nadzw. Mazurkiewicz Dariusz IM I sem + MB I sem + IP III r; 1t			R520c mgr inż. Wysmulski Paweł	R515B, R515D dr inż. Szewczyk Sławomir 11-15t	R516A mgr inż. Dadej Konrad 1-5t	M48 dr inż. Majerski Krzysztof 6-10t	dr inż. Drozd Kazimierz		
10-11	Inżynieria kompozytów Lab IM I sem GL01	Fizykochemia tworzyw polimerowych Lab IM I sem GL02	Fizykochemia tworzyw polimerowych Wykład IM I sem GC		Zagadnienia przetwórstw tworzyw polimerowych Wykład IM I sem GC			Wysmulski Paweł				Zaawansowane technologie informacyjne Lab IM I sem GL01		
11-12	M32, M40, R515A dr inż. Bienias Jarosław	R504A dr hab inż. Sasimowski Emil 1t.	M-XI dr hab inż. Sasimowski Emil 2t		M-XI dr hab inż. Klepka Tomasz 1t		Informacja naukowa Ćwiczenia IM I sem GC biblioteka	Krystalografia i rentgerografia Lab IM I sem GL01		Mechanika materiałów Lab IM I sem GL01	Struktura i procesy strukturalne Lab IM I sem GL01	Komputerowe wspomaganie projektowania Lab IM I sem GL02		M814 dr inż. Wojciechowski Łukasz
12-13	Inżynieria kompozytów Wykład IM I sem GC	Zaawansowane metody matematyczne Lab IM I sem GL01	Zintegrowane systemy wytwarzania Lab IM I sem GL01	Zaawansowane metody matematyczne Lab IM I sem GL02	Zintegrowane systemy wytwarzania Lab IM I sem GL02		jednorazowo 13.III.2019		R515B, R515D dr inż. Szewczyk Sławomir 11-15t		R516A mgr inż. Dadej Konrad 1-5t	M48 dr inż. Majerski Krzysztof 6-10t	Zaawansowane technologie informacyjne Lab IM I sem GL02	
13-14	M-XI dr inż. Bienias Jarosław	R510 dr hab. Syta Arkadiusz 2t	M331k dr inż. Pieško Paweł 1t	R510 dr hab. Syta Arkadiusz 1t.	M331k dr inż. Pieško Paweł 2t.								M814 dr inż. Wojciechowski Łukasz	
14-15	Inżynieria kompozytów Lab IM I sem GL02	Zaawansowane metody badań materiałów Lab IM I sem GL01	Zaawansowane metody badań materiałów Lab IM I sem GL02		Zaawansowane metody badań materiałów Lab IM I sem GL02			Struktura i procesy strukturalne Wykład IM I sem GC		Struktura i procesy strukturalne Lab IM I sem GL02		Krystalografia i rentgerografia Wykład IM I sem GC		Wprowadzenie na rynek pracy Wykład IM I sem GC
15-16	M32, M40, R515A dr inż. Bienias Jarosław	M507 dr inż. Majerski Krzysztof 2t	M507 dr inż. Majerski Krzysztof 1t.		M507 dr inż. Majerski Krzysztof 1t.			M-XI prof. dr hab. Surowska Barbara 1-8zjazd (w sumie 15h)		M48 dr inż. Majerski Krzysztof 6-10t		M-XI dr inż. Szewczyk Sławomir 1t		M-XI dr Czerwińska Magdalena 2t
16-17	Zagadnienia przetwórstw tworzyw polimerowych Lab IM I sem GL01	Zagadnienia przetwórstw tworzyw polimerowych Lab IM I sem GL02						Język Obcy I Ćwiczenia IM I sem GC						
17-18	M513 dr inż. Jachowicz Tomasz 1t	M513 dr inż. Jachowicz Tomasz 2t						M-IV, M-VII, M-X 1-8t (w sumie 15h)						

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2019-03-11 23:28:26

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org