

Rozkład zajęć dla I roku Mechaniki i Budowy Maszyn

Studia stacjonarne I-go stopnia (inz.) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

GC04-GC05; GL07-GL10

	2.PONIEDZIAŁEK	3.WTOREK		4.SRODA			5.CZWARTEK				6.PIĄTEK		
8-9		BHP Wykład MB I r GW	Grafika inżynierska I Wykład MB I r GW	Inżynieria materiałowa I Lab MB I r GL10	Fizyka Ćwiczenia MB I r GC04 M-IV	Inżynieria materiałowa I Lab MB I r GL09					Inżynieria materiałowa I Lab MB I r GL08	Inżynieria materiałowa I Lab MB I r GL07	
9-10		AI WM dr inż. Tor-Świątek Aneta 2t	AI WM dr hab. inż., prof. nadzw. Zniszczyński Andrzej 1t	M40 mgr inż. Rzepecka Anna	dr Prószyński Adam 2t	M48 dr inż. Szala Mirosław					M40 mgr inż. Pasierbiewicz Kamil	M48 dr inż. Jakubczak Patryk	
10-11				Technologia informacyjna I Lab MB I r GL08	Matematyka I Ćwiczenia MB I r GC05 M420 mgr Tanaś Agnieszka	Technologia informacyjna I Lab MB I r GL07 M701 dr inż. Gorecki Tomasz 1t	Wstęp do matematyki wyższej Ćwiczenia MB I r GC04 M402 dr Trąbka-Więclaw Katarzyna				Inżynieria ekologiczna Lab MB I r GL10	Inżynieria ekologiczna Lab MB I r GL09	
11-12	Matematyka I Wykład MB I r GW AI WM dr Zaprawa Paweł			M701 dr inż. Gorecki Tomasz 2t		M701 dr inż. Gorecki Tomasz 1t	Fizyka Lab MB I r GL10 R519D mgr Świetlicki Michał g.11.00-13.15; 1-10t	Podstawy eksploatacji maszyn Lab MB I r GL10 R207A dr hab inż. Koszałka 11-15t; g.11.45-14.00	Wstęp do matematyki wyższej Ćwiczenia MB I r GC04 M402 dr Trąbka-Więclaw Katarzyna	Fizyka Lab MB I r GL09 R519B/C dr Prószyński Adam g.11.00-13.15; 6-15t	Podstawy eksploatacji maszyn Lab MB I r GL09 R207A dr hab inż. Koszałka 1-5t g.11.45-14.00	M608 dr inż. Marczak Halina g.10.30-12.00; 2t	M608 dr inż. Marczak Halina g.10.30-12.00; 1t
12-13	Inżynieria materiałowa I Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Drozd Kazimierz	Fizyka Wykład MB I r GW AI WM dr Polak Wiesław		Technologia informacyjna I Lab MB I r GL10 M701 dr inż. Gorecki Tomasz 2t	Przysposobienie biblioteczne Ćwiczenia MB I r GC05 biblioteka jednorazowo 17.X.2018	Matematyka I Ćwiczenia MB I r GC04 M-XV mgr Tanaś Agnieszka	Fizyka Lab MB I r GL10 R519D mgr Świetlicki Michał g.11.00-13.15; 1-10t	Podstawy eksploatacji maszyn Lab MB I r GL10 R207A dr hab inż. Koszałka 11-15t; g.11.45-14.00	Podstawy techniki Lab MB I r GL08 R202 mgr inż. Kosicka Ewelina 1t	Przysposobienie biblioteczne Ćwiczenia MB I r GC04 biblioteka jednorazowo 25.X.2018	Inżynieria ekologiczna Lab MB I r GL07 M609 dr inż. Ciosmak Małgorzata 1t	Fizyka Lab MB I r GL09 R519B/C dr Prószyński Adam g.11.00-13.15; 6-15t	Podstawy eksploatacji maszyn Lab MB I r GL09 R207A dr hab inż. Koszałka 1-5tg.11.45-14.00
13-14							Podstawy eksploatacji maszyn Lab MB I r GL10 R207A dr hab inż. Koszałka 11-15t; g.11.45-14.00	Podstawy techniki Lab MB I r GL08 R202 mgr inż. Kosicka Ewelina 1t	Przysposobienie biblioteczne Ćwiczenia MB I r GC04 biblioteka jednorazowo 25.X.2018	Inżynieria ekologiczna Lab MB I r GL07 M609 dr inż. Ciosmak Małgorzata 1t	Podstawy eksploatacji maszyn Lab MB I r GL09 R207A dr hab inż. Koszałka 1-5t g.11.45-14.00	Fizyka Lab MB I r GL08 R519D dr Borc Jarosław g.12.00-14.15; 1-10t	Wstęp do matematyki wyższej Ćwiczenia MB I r GC05 M402 dr Sobczak-Kneć Magdalena
14-15	Inżynieria ekologiczna Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Marczak Halina g. 14.30-16.00; 1t	Podstawy chemii Wykład MB I r GW AI WM prof. dr hab. Kosmowski Marek 2t	OB. 3 – Historia techniki KKM i TOP Wykład MB I r GW M420 dr inż. A. Dziubińska podział całego roku na 3 grupy wykładowe - 3 przedmioty obieralne	OB. 2 - Historia lotnictwa KMS Wykład MB I r GW AIII WM dr hab inż. Kęcik Krzysztof podział całego roku na 3 grupy wykładowe - 3 przedmioty obieralne	OB. 1 - Innowacje techniczne KPP Wykład MB I r GW AII WM dr hab inż. Klepka Tomasz podział całego roku na 3 grupy wykładowe - 3 przedmioty obieralne	Technologia informacyjna Wykład MB I r GW AII WM dr inż. Jarek Piotr g.14.30-16.00; 1t	Podstawy techniki Lab MB I r GL10 R202 mgr inż. Kosicka Ewelina 2t	Grafika inżynierska I Projekt MB I r GL08 M202 mgr inż. Falkowicz Katarzyna	Grafika inżynierska I Projekt MB I r GL07 M-202 mgr inż. Szklarek Karol	Podstawy techniki Lab MB I r GL09 R202 mgr inż. Kosicka Ewelina 1t	Inżynieria ekologiczna Lab MB I r GL08 M608 dr inż. Marczak Halina g. 14.30-16.00; 2t	Fizyka Ćwiczenia MB I r GC05 M-IV dr Polak Wiesław 1t	Podstawy techniki Lab MB I r GL07 R202 mgr inż. Kosicka Ewelina g. 14.30-16.00; 1t
15-16													
16-17	Ochrona własności intelektualnej Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Tor-Świątek Aneta 2t	Podstawy eksploatacji maszyn Wykład MB I r GW AI WM dr hab inż. Koszałka Grzegorz g.16.30-18.00;1t	Technologia informacyjna I Lab MB I r GL09 M701 dr inż. Domińczuk Jacek 2t				Grafika inżynierska I Projekt MB I r GL10 M202 mgr inż. Falkowicz Katarzyna	Podstawy eksploatacji maszyn Lab MB I r GL08 R207A mgr inż. Rybak Arkadiusz 11-15t	Podstawy eksploatacji maszyn Lab MB I r GL07 R207A mgr inż. Rybak Arkadiusz 6-10t	Grafika inżynierska I Projekt MB I r GL09 M-202 mgr inż. Szklarek Karol			
17-18													
18-19							Podstawy eksploatacji maszyn Lab MB I r GL08 R207A mgr inż. Rybak Arkadiusz 11-15t		Podstawy eksploatacji maszyn Lab MB I r GL07 R207A mgr inż. Rybak Arkadiusz 6-10t				

grupa wykładowa	GW									
grupy ćwiczeniowe	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04		GĆ05	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	GL09	GL10

Data aktualizacji: 2018-09-16 16:16:40

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org