



14-15	Inżynieria ekologiczna Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Marczyk 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 KKMiTOP 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	Inżynieria ekologiczna Lab MB I r GL05 M608 dr inż. Marczak Halina 1t	Fizyka Lab MB I r GL01 R519B/C dr Borc Jarosław g.13.30-15.45; 1-10t	Podstawy eksploatacji maszyn Lab MB I r GL01 R207A mgr inż. Rybak Arkadiusz g.14.00-16.15; 11-15t	Fizyka Lab MB I r GL02 R519D dr Polak Wiesław g.13.30-15.45; 1-10t	Podstawy eksploatacji maszyn Lab MB I r GL04 R207A mgr inż. Rybak Arkadiusz g.14.00-16.15; 6-10t	Podstawy eksploatacji maszyn Lab MB I r GL03 R207A mgr inż. Rybak Arkadiusz g.14.00-16.15; 1-5t	Inżynieria ekologiczna Lab MB I r GL06 M608 dr inż. Marczak Halina 2t	Fizyka Lab MB I r GL05 R519B/C dr Borc Jarosław g.14.30-16.45; 1-10t	Inżynieria materiałowa I Lab MB I r GL01 M40 mgr inż. Dadej Konrad	Inżynieria materiałowa I Lab MB I r GL01 M48 mgr inż. Dadej Konrad	Podstawy techniki Lab MB I r GL03 R202 mgr inż. Kosicka Ewelina 2t	Fizyka Lab MB I r GL06 R519D dr Prószyński Adam g.14.30-16.45; 1-10t			
15-16																					
16-17	Ochrona własności intelektualnej Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Tor-Świątek Aneta 2t																			Fizyka Lab MB I r GL05 R519B/C dr Borc Jarosław g.14.30-16.45; 1-10t	Fizyka Lab MB I r GL06 R519D dr Prószyński Adam g.14.30-16.45; 1-10t
17-18	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	MB I r GL05 M701 dr inż. Domińczuk Jacek 1t																		Podstawy eksploatacji maszyn Lab MB I r GL02 R207A mgr inż. Rybak Arkadiusz 1-5t
18-19																					

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 16:14:46

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