

# Rozkład zajęć dla I roku Mechanika i Budowa Maszyn

## Studia stacjonarne I-go stopnia (inż) - semestr letni (drugi)- rok akademicki 2016/2017:

		1.PONIEDZIAŁEK				2.WTOREK				3.SRODA								4.CZWARTEK		5.PIĄTEK										
8-9	Podstawy informatyki Lab MB I r GL08 R511 dr Rysak Andrzej	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL04 R519D g.8.00-10.15; 1-0t	Matematyka II Ćw. MB I r GC01 M-XIV mgr Tanaś Agnieszka	Podstawy informatyki Lab MB I r GL06 M701 mgr inż. Sobaszek Łukasz	Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL08 R509 mgr inż. Majewski Łukasz 2t	Podstawy informatyki Lab MB I r GL01 R511 dr inż. Gorecki Tomasz	Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL07 R509 mgr inż. Majewski Łukasz 1t	Matematyka II Ćw MB I r GC02 M-XII mgr Tanaś Agnieszka	Recykling Lab MB I r GL10 M607, M608, M614 dr inż. Kowalik Konrad, dr inż. Marczak Halina, dr inż. Sykut Barbara g.8.00-10.15; 11-15t	Obróbka plastyczna Lab MB I r GL05 R208 mgr inż. Winiarski Grzegorz g.8.00-10.15; 6-10t	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL01 R519D g.8.00-10.15; 1-10t	Diagnostyka maszyn Lab MB I r GL09 R207B mgr inż. Bzdziuch Dawid g.8.00-10.15; 11-15t	Mechanika ogólna I Ćw. MB I r GC02 M619 dr inż. Samodulski Waldemar	Matematyka II Ćw MB I r GC04 M-XIV mgr Gregorczyk Magdalena	Mechanika ogólna I Ćw MB I r GC01 M-XV dr inż. Samodulski Waldemar	Mechanika ogólna I Ćw. MB I r GC03 M-VI mgr inż. Szmít Zofia	Grafika inżynierska II Projekt MB I r GL01 M202 dr inż. Nieoczym Aleksander	Grafika inżynierska II Projekt MB I r GL02 M-202 mgr inż. Machrowska Anna	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL03 R519D g.8.00-10.15; 1-10t											
9-10																														
10-11	Podstawy informatyki Wykład MB I r GW AI WM dr Rysak Andrzej 1t				Grafika inżynierska II Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Nieoczym Aleksander 1t				Recykling Wykład MB I r GW AI WM prof. dr hab. inż. Komsta Henryk 2t								Diagnostyka maszyn Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Piernikarski Dariusz g.10.30-12.00		Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL05 R509 mgr inż. Majewski Łukasz 2t											
11-12									Diagnostyka maszyn Lab MB I r GL10 R207B mgr inż. Rybicka Iwona g.10.15-12.30; 6-10t										Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL09 R519D g.10.30-12.45; 1-10t											
12-13	Diagnostyka maszyn Lab MB I r GL08 R207B dr inż. Piernikarski Dariusz g.12.15-14.30; 1-5	Obróbka plastyczna Lab MB I r GL08 R208 mgr inż. Winiarski Grzegorz g.12.15-14.30; 6-10t	Obróbka plastyczna Lab MB I r GL08 R208 mgr inż. Winiarski Grzegorz g.12.15-14.30; 6-10t	Matematyka II Ćw MB I r GC05 M420 mgr Tanaś Agnieszka	Podstawy informatyki Lab MB I r GL05 R511 mgr inż. Jonak Kamil	Obróbka plastyczna Lab MB I r GL02 R208 mgr inż. Winiarski Grzegorz g.12.15-14.30; 1-5t	Podstawy informatyki Lab MB I r GL04 M701 mgr inż. Błaszczak Marek	Diagnostyka maszyn Lab MB I r GL03 R207B dr inż. Wrona Rafał g.12.15-14.30; 11-15t	Obróbka plastyczna Lab MB I r GL06 R208 mgr inż. Winiarski Grzegorz g.12.15-14.30; 1-10	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL06 R208 mgr inż. Winiarski Grzegorz g.12.15-14.30; 1-10	Mechanika ogólna I Ćw. MB I r GC05 M-VI dr inż. Weremczuk Andrzej	Podstawy informatyki Lab MB I r GL02 R511 dr inż. Gorecki Tomasz	Podstawy informatyki Lab MB I r GL03 M701 dr Błaszczak Marek									Matematyka II Wykład MB I r GW AI WM dr Zaprawa Paweł		Mechanika ogólna I Ćw MB I r GC04 M-XII mgr inż. Szmít Zofia						
13-14																			Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL10 R519D g.13.00-15.15; 1-10t											
14-15	Podstawy informatyki Lab MB I r GL10 R511 mgr inż. Sobaszek Łukasz				Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL05 R519D g.14.30-16.45; 1-10t				Podstawy informatyki Lab MB I r GL09 M701 dr Błaszczak Marek				Obróbka plastyczna Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Tomczak Janusz				Mechanika ogólna II Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Samodulski Waldemar 1t								Matematyka II Ćw MB I r GC03 M402 mgr Gregorczyk Magdalena		Podstawy informatyki Lab MB I r GL07 R510 dr Rysak Andrzej			
15-16																	Tworzywa polimerowe Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Jachowicz Tomasz 2t										Grafika inżynierska II Projekt MB I r GL07 M202 mgr inż. Szklarek Karol			
16-17	Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL10 R509 mgr inż. Majewski 2t								Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL02 R509 mgr inż. Majewski Łukasz 1t																Matematyka II Ćw MB I r GC03 M402 mgr Gregorczyk Magdalena		Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL07 R519D 1-10t			
17-18																	Diagnostyka maszyn Lab MB I r GL01 R207B dr inż. Wrona Rafał g.16.15-18.30; 11-15t										Grafika inżynierska II Projekt MB I r GL09 M202 mgr inż. Falkowicz Katarzyna			
18-19																	Diagnostyka maszyn Lab MB I r GL07 R207B dr inż. Wrona Rafał g.16.15-18.30; 1-5t													
Mechanika i Budowa Maszyn - MB I r																														
Schemat podziału - grupa wykładowa, grupy ćwiczeniowe, grupy laboratoryjne dla I Rok																														
grupa wykładowa																														
GW																														
grupy ćwiczeniowe																														
grupy laboratoryjne																														
		GĆ01				GĆ02				GĆ03				GĆ04				GĆ05												
		GL01	GL02		GL03		GL04		GL05		GL06		GL07		GL08		GL09		GL10											