

Rozkład zajęć dla I roku Mechaniki i Budowy Maszyn - GC01, GC02

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

2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK		4.SRODA				5.CZWARTEK					6.PIĄTEK			
8-9	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL02 R519D dr Polak Wiesław g.8.00-10.15; 1-10t	Podstawy informatyki Lab MB I r GL03 R511 dr hab. Rysak Andrzej	Podstawy informatyki Lab MB I r GL02 M701 mgr inż. Sobaszek Łukasz	Mechanika ogólna I Ćwiczenia MB I r GC02 M-XIII dr inż. Szmit Zofia	Recykling Lab MB I r GL01 M607, M608, M614 dr inż. Kowalik Konrad, dr inż. Marczał Halina, dr inż. Sykut Barbara g.8.00-10.15; 1-5t	Recykling Lab MB I r GL02 M607, M608, M614 dr inż. Kowalik Konrad, dr inż. Marczał Halina, dr inż. Sykut Barbara g.8.00-10.15; 1-5t	Recykling Lab MB I r GL04 M607, M608, M614 dr inż. Kowalik Konrad, dr inż. Marczał Halina, dr inż. Sykut Barbara g.8.00-10.15; 6-10t	Recykling Lab MB I r GL03 M607, M608, M614 dr inż. Kowalik Konrad, dr inż. Marczał Halina, dr inż. Sykut Barbara g.8.00-10.15; 1-5t	Matematyka II Wykład MB I r GW AI WM dr hab. Zaprawa Paweł					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. Falkowicz Katarzyna	Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL04 R509A dr inż. Samujło Bronisław 8-15t
10-11	Diagnostyka maszyn Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Piernikarski Dariusz g.10.30-12.00		Recykling Wykład MB I r GW AI WM prof. dr hab. inż. Komsta Henryk 1t	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL01 R519D dr Polak Wiesław g.10.30-12.45; 1-10t	Obróbka plastyczna Lab MB I r GL04 R208A dr inż. Winiarski Grzegorz g.10.30-12.45; 6-10t	Obróbka plastyczna Lab MB I r GL03 R208A dr inż. Winiarski Grzegorz g.10.30-12.45; 1-5t	Mechanika ogólna I Wykład MB I r GW AI WM dr hab. inż. Rusinek Rafał 1t					Podstawy informatyki Wykład MB I r GW AI WM dr hab. Rysak Andrzej 2t	Grafika inżynierska II Projekt MB I r GL04 M-202 mgr inż. Falkowicz Katarzyna	Matematyka II Ćwiczenia MB I r GC01 M402 mgr Tanaś Agnieszka	Grafika inżynierska II Projekt MB I r GL03 M202 dr inż. Nieoczym Aleksander	
12-13	Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL01 R509D dr hab inż. Sasimowski Emil 1t	Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL02 R509A dr hab inż. Sasimowski Emil 2t	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL03 R519D dr Polak Wiesław g.12.15-14.30; 1-10t	Podstawy informatyki Lab MB I r GL04 R510 dr Błaszczak Marek	Grafika inżynierska II Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Nieoczym Aleksander 1t	Tworzywa polimerowe Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Jachowicz Tomasz 2t	Obróbka plastyczna Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Winiarski Grzegorz					Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL04 R519D mgr Świetlicki Michał g. 12.15-14.30 1-10t	Mechanika ogólna I Ćwiczenia MB I r GC01 M-XV dr inż. Samodulski Waldemar			
14-15	Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL03 R509A mgr inż. Majewski Łukasz 1t; 1-8t (cz.1/2) (w sumie 15h)	Podstawy informatyki Lab MB I r GL01 M814 dr Błaszczak Marek					Diagnostyka maszyn Lab MB I r GL01 R207A dr inż. Piernikarski Dariusz g.14.00-16.15; 6-10t	Obróbka plastyczna Lab MB I r GL01 R208 dr hab inż. Tofil Arkadiusz 1-5t	Diagnostyka maszyn Lab MB I r GL02 R207A dr inż. Piernikarski Dariusz g.14.00-16.15; 1-5t	Obróbka plastyczna Lab MB I r GL02 R208 dr hab inż. Tofil Arkadiusz 6-10t	Matematyka II Ćwiczenia MB I r GC02 M402 dr hab. Zaprawa Paweł	Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL03 R509A mgr inż. Majewski Łukasz 1t; 1-8t (cz.2/2) (w sumie 15h)				
16-17			Podstawy elektrotechniki i elektroniki Wykład MB I r GW AI WM dr Borc Jarosław	Diagnostyka maszyn Lab MB I r GL04 R207A mgr inż. Kasperek Dariusz g.16.00-18.15; 6-10t	Diagnostyka maszyn Lab MB I r GL03 R207A mgr inż. Kasperek Dariusz g.16.00-18.15; 1-5t	Obróbka plastyczna Lab MB I r GL01 R208 dr hab inż. Tofil Arkadiusz 1-5t	Obróbka plastyczna Lab MB I r GL02 R208 dr hab inż. Tofil Arkadiusz 6-10t									
17-18																

grupa wykładowa	GW							
grupy ćwiczeniowe	GC01		GC02		GC03		GC04	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08

Data aktualizacji: 2019-02-08 12:42:08

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org