

# Rozkład zajęć dla II roku Mechaniki i Budowy Maszyn - GC03, GC04

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

	2.PONIEDZIAŁEK				3.WTOREK				4.SRODA			5.CZWARTEK																			
8-9	Wytrzymałość materiałów II Lab MB II r GL06 R409 dr hab. inż. Latański Jarosław				Przetwórstwo tworzyw polimerowych Lab MB II r GL05 R110 dr hab. inż. Garbacz Tomasz 8-15t				Przetwórstwo tworzyw polimerowych Lab MB II r GL07 R509 mgr inż. Głogowska Karolina 1-8t				Technologia maszyn I Wykład MB II r GW AI WM prof. dr hab. inż. Kuczmazewski Józef			Mechanika płynów Lab MB II r GW R206 dr inż. Grabowski Łukasz g.8.00-10.15; 11-15t; GRUPA DODATKOWA			Podstawy konstrukcji maszyn I Wykład MB II r GW AIII WM dr inż. Ferdynus Mirosław g.8.00-10.15; 1-10t			Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL06 R202k dr inż. Pieško Paweł 2t		Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL05 R202k dr inż. Pieško Paweł 1t							
9-10												Mechanika płynów Lab MB II r GL07 R206 mgr inż. Drozd Artur 1-5t		Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL07 R118B dr inż. Gardyński Leszek 6-10t		Mechanika płynów Lab MB II r GL08 R206 mgr inż. Drozd Artur 6-10t		Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL08 R118B dr inż. Gardyński Leszek 1-5t		Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL06 R202k dr inż. Pieško Paweł 2t		Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL05 R202k dr inż. Pieško Paweł 1t									
10-11	Podstawy konstrukcji maszyn I Ćwiczenia MB II r GC03 M-XII dr inż. Ferdynus Mirosław g.10.30-12.45; 1-10t				Podstawy konstrukcji maszyn I Ćwiczenia MB II r GC04 M-XIII mgr inż. Wysmulski Paweł g.10.30-12.45; 1-10t				Wytrzymałość materiałów II Lab MB II r GL05 R409 dr inż. Weremczuk Andrzej 1-8t		Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL07 R202k dr inż. Pieško Paweł 1-8t		Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL08 R202k dr inż. Pieško Paweł 8-15t		Języki programowania Lab MB II r GL07 R510 mgr inż. Sobaszek Łukasz 1t			Przetwórstwo tworzyw polimerowych Lab MB II r GL06 R110 mgr inż. Głogowska Karolina 1t		Mechanika płynów Ćwiczenia MB II r GC03 M-IV dr inż. Gęca NL Michał 2t		Mechanika płynów Lab MB II r GL07 R206 mgr inż. Drozd Artur 1-5t		Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL07 R118B dr inż. Gardyński Leszek 6-10t		Mechanika płynów Lab MB II r GL08 R206 mgr inż. Drozd Artur 6-10t		Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL08 R118B dr inż. Gardyński Leszek 1-5t		Wytrzymałość materiałów II Ćwiczenia MB II r GC03 M-X dr inż. Kaźmir Tomasz	
11-12																															
12-13									Mechanika płynów Wykład MB II r GW AII WM dr inż. Gęca NL Michał 2t			Język Obcy II Ćwiczenia MB II r GW M-VI, M821, M822a, M-VII			Podstawy maszyn technologicznych Wykład MB II r GW AII WM dr inż. Semotiuk Leszek 2t		Wytrzymałość materiałów II Wykład MB II r GW AII WM dr inż. Kaźmir Tomasz 1t														
13-14	Mechanika płynów Lab MB II r GL06 R206 dr inż. Pietrykowski Konrad 6-10t		Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL06 R118B dr inż. Szala Mirosław 11-15t																												
14-15	Mechanika płynów Lab MB II r GL06 R206 dr inż. Pietrykowski Konrad 6-10t		Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL06 R118B dr inż. Szala Mirosław 11-15t		Wytrzymałość materiałów II Ćwiczenia MB II r GC04 M-XV dr inż. Kaźmir Tomasz		Języki programowania Lab MB II r GL05 R510 mgr inż. Sobaszek Łukasz		Języki programowania Lab MB II r GL06 R510 dr inż. Szabelski Jakub		Mechanika płynów Ćwiczenia MB II r GC04 M-XI dr inż. Gęca NL Michał 2t		Mechanika płynów Lab MB II r GL05 R206 mgr inż. Karpiński Paweł 11-15t		Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL05 R118B dr inż. Szala Mirosław 6-10t		Spajalnictwo i odlewnictwo Wykład MB II r GW AII WM dr hab., prof. PL. Hejrowski Tadeusz			Przetwórstwo tworzyw polimerowych Wykład MB II r GW AI WM dr inż. Samujło Bronisław											
15-16																															
16-17	Wytrzymałość materiałów II Lab MB II r GL07 R409 dr inż. Kaźmir Tomasz		Języki programowania Lab MB II r GL08 R511 mgr inż. Sobaszek Łukasz		Mechanika płynów Lab MB II r GL05 R206 mgr inż. Karpiński Paweł 11-15t				Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL05 R118B dr inż. Szala Mirosław 6-10t		Wytrzymałość materiałów II Lab MB II r GL08 R409 dr inż. Bocheński Marcin			Przetwórstwo tworzyw polimerowych Lab MB II r GL08 R110 mgr inż. Głogowska Karolina 1t		GRUPA POŚCIGOWA – MATEMATYKA II – ćw – mgr Gregorczyk Magdalena - M-XV															
17-18																															

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

Data aktualizacji: 2019-02-08 12:44:55

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