

# Rozkład zajęć dla III roku Mechaniki i Budowy Maszyn – moduł samochodowo-lotniczy

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

2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK				4.SRODA				5.CZWARTEK		6.PIĄTEK	
8-9	Pneumatyka i hydraulika Lab MB III r SL2 R210k mgr inż. Ambrozkiewicz Bartłomiejg.7.45-9.15; 1t									Organizacja i zarządzanie produkcją Wykład MB III r SL-C AIII WM dr inż. A. Gola 1t	Teoria ruchu pojazdów Wykład MB III r SL-C M-VIII dr inż. Z. Kiernicki 2t		
9-10	Wychowanie Fizyczne II Ćwiczenia MB III r SL-C hala												
10-11	g.9.30-11.00	Seminarium Seminarium MB III r SL-C M403 dr hab. inż. Pytka Jarosław 1t	Seminarium Seminarium MB III r SL-C M403 dr hab. inż. Pytka Jarosław 2t	Seminarium Seminarium MB III r SL-C R207A dr hab. inż. Koszałka Grzegorz 1t	Seminarium Seminarium MB III r SL-C R207A dr hab. inż., prof. nadzw. Hunicz Jacek 2t	Organizacja i zarządzanie produkcją Projekt MB III r SL2 M701 dr inż. Gola Arkadiusz 1t				Teoria ruchu pojazdów Ćwiczenia MB III r SL-C M-VIII dr inż. Kiernicki Zbigniew			
11-12													
12-13	Diagnostyka pojazdów (elektrotechnika) Wykład MB III r SL-C M-VII	Dynamika konstrukcji lotniczych Wykład MB III r SL-C M-VI prof. dr hab. inż. Warmiński Jerzy				Dynamika konstrukcji lotniczych Lab MB III r SL1 R410 dr inż. Szmít Zofia; 2t	Organizacja i zarządzanie produkcją Projekt MB III r SL1 M701 dr inż. Gola Arkadiusz; 1t	Diagnostyka pojazdów (elektrotechnika) Lab MB III r SL2 M717 dr inż. Adamiec Marek; 1t	Diagnostyka pojazdów (elektrotechnika) Lab MB III r SL2 R101 dr inż. Kiernicki Zbigniew; 2t	Pneumatyka i hydraulika Lab MB III r SL1 R210k mgr inż. Sidor Kamil 1t	Termodynamika techniczna II Lab MB III r SL-C M509, M605 dr inż. Warmińska Anna g.12.00-14.15; 2-11t; GRUPA DODATKOWA 1		
13-14	dr inż. Kiernicki Zbigniew - 1t dr inż. Adamiec Marek - 2t												
14-15	Termodynamika techniczna II Lab MB III r SL2 M605 dr inż. Laskowski Stefan g.14.15-16.30; 1-10t					Język obcy IV Ćwiczenia MB III r SL-C M821, M822a, M-VI				Pneumatyka i hydraulika Wykład MB III r SL-C AIII WM dr inż. Przystupa Krzysztof - 1t		Termodynamika techniczna II Lab MB III r SL-C M509, M605 dr inż. Laskowski Stefan g.14.30-16.45; 1-10t; GRUPA DODATKOWA 2	
15-16		Termodynamika techniczna II Lab MB III r SL1 M509, M605 dr inż. Warmińska Anna g.15.30-17.45; 1-10t				Diagnostyka pojazdów (elektrotechnika) Lab MB III r SL1 M717 dr inż. Adamiec Marek 1t		Diagnostyka pojazdów (elektrotechnika) Lab MB III r SL1 R101 dr inż. Kiernicki Zbigniew 2t	Dynamika konstrukcji lotniczych Lab MB III r SL2 R410 dr inż. Szmít Zofia 2t				
16-17													
17-18													

grupa wykładowa	GW=GC= SL-C	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01-SL1	GL02=SL2

Data aktualizacji: 2019-02-08 12:47:34 Dokument został utworzony za pomocą programu [Plansoft.org](http://Plansoft.org)