

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

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

	2.PONIEDZIAŁEK	3.WTOREK	4.SRODA	5.CZWARTEK	6.PIĄTEK
8-9	Podstawy konstrukcji maszyn II Wykład MB III r K-C, MB III r SL-C, MB III r T-C, MB III r NLIPT-C		Proseminarium Seminarium MB III r SL-C	Proseminarium Seminarium MB III r SL-C	Podstawy konstrukcji maszyn II Projekt MB III r SL1
9-10	AI WM dr inż. Ponieważ Grzegorz		M403 dr hab. inż. Pytka Jarosław 1t	M403 dr hab. inż. Pytka Jarosław 2t	R520c dr inż. Ferdynus Mirosław Technologia maszyn II Projekt MB III r SL2 R203k mgr inż. Anasiewicz Kamil
10-11	Silniki spalinowe Lab MB III r SL2 R207B	Diagnostyka silnika i osprzętu Lab MB III r SL2 R207A	Wybrane zagadnienia z optymalizacji elem. konstr. Lab MB III r SL1 R413	Wybrane zagadnienia z optymalizacji elem. konstr. Lab MB III r SL2 R413	Podstawy konstrukcji maszyn II Projekt MB III r SL1 R520c dr inż. Ferdynus Mirosław
11-12	mgr inż. Gęca Michał g.10.00-12.15; 11-15t	dr inż. Kordos Paweł 11-15t	dr inż. Mitura Andrzej 1t	dr inż. Mitura Andrzej 2t	Podstawy konstrukcji maszyn II Projekt MB III r SL2 R520c dr inż. Ferdynus Mirosław
12-13		Diagnostyka silnika i osprzętu Wykład MB III r SL-C M-VII dr inż. Kordos Paweł 1-8t	Diagnostyka silnika i osprzętu Lab MB III r SL2 R207A dr inż. Kordos Paweł 11-15t	Wybrane zagadnienia z optymalizacji elem. konstr. Wykład MB III r SL-C M-VI dr inż. Mitura Andrzej 2t	Technologia maszyn II Projekt MB III r SL1 R203k mgr inż. Anasiewicz Kamil Podstawy konstrukcji maszyn II Projekt MB III r SL2 R520c dr inż. Ferdynus Mirosław
13-14	Budowa samochodów i ciągników Lab MB III r SL1 R201	Diagnostyka silnika i osprzętu Wykład MB III r SL-C M-VII dr inż. Kordos Paweł 1-8t	Diagnostyka silnika i osprzętu Lab MB III r SL1 R207A dr inż. Kordos Paweł g.13.45-16.00; 11-15t		Silniki spalinowe Wykład MB III r SL-C M-VIII dr hab. inż., prof. nadzw. Hunicz Jacek
14-15	mgr inż. Kamiński Mariusz 1-5t	Diagnostyka silnika i osprzętu Lab MB III r SL1 R207A	Język Obcy III Ćwiczenia MB III r K-C, MB III r SL-C, MB III r T-C, MB III r NLIPT-C M-XII, M-XIII, M821, M822a	Proseminarium Seminarium MB III r SL-C R207B dr hab inż. Koszałka Grzegorz 2t	Budowa samochodów i ciągników Ćwiczeniaw MB III r SL-C M-VII mgr inż. Kamiński Mariusz 1t
15-16		dr inż. Kordos Paweł g.13.45-16.00; 11-15t		Proseminarium Seminarium MB III r SL-C R207B dr hab. inż., prof. nadzw. Hunicz Jacek 1t	M-VIII dr inż. Laskowski Stefan 2t
16-17		Budowa samochodów i ciągników Wykład MB III r SL-C M-IV dr inż. Kiernicki Zbigniew	Termodynamika techniczna I Wykład MB III r K-C, MB III r SL-C, MB III r T-C, MB III r NLIPT-C AII WM dr inż. Laskowski Stefan	Silniki spalinowe Ćwiczenia MB III r SL-C M-VI mgr inż. Gęca Michał 1-8t	Silniki spalinowe Lab MB III r SL1 R207B dr inż. Kordos Paweł 16.00-18.15; 1-5t
17-18					Budowa samochodów i ciągników Lab MB III r SL2 R201 mgr inż. Kamiński Mariusz 11-15t
18-19					Budowa samochodów i ciągników Lab MB III r SL2 R201 mgr inż. Kamiński Mariusz; 11-15t

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2018-09-16 16:21:57

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

---