

# Rozkład zajęć dla II roku Mechatroniki

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

2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK		4.SRODA			5.CZWARTEK			6.PIĄTEK		
8-9	Wytrzymałość materiałów Lab ME II r GL05 R409 dr hab. inż., prof. nadzw. Teter Andrzej	Nauka o materiałach II Lab ME II r GL01 R509A dr inż. Samujło Bronisław		Recykling Lab ME II r GL02 M614 dr inż. Kowalik Konrad g.8.00-10.15; 1-10t	Recykling Lab ME II r GL01 M607 dr inż. Sykut Barbara g.8.00-10.15; 1-10t	Recykling Lab ME II r GL03 M608 dr inż. Marczak Halina g.8.00-10.15; 1-10t	Język Obcy I Ćwiczenia ME II r GW M-XII, M-XIII, M827			Systemy innowacyjne Wykład ME II r GW E311 dr inż. Gromaszek Konrad		
10-11	Wytrzymałość materiałów Wykład ME II r GW AIII WM dr hab. inż., prof. nadzw. Teter Andrzej	Nauka o materiałach II Lab ME II r GL02 R509A dr inż. Samujło Bronisław		Wytrzymałość materiałów Lab ME II r GL03 R409 mgr inż. Gawryluk Jarosław		Recykling Lab ME II r GL05 M614 dr inż. Kowalik Konrad dr inż. Marczak Halina g.10.15-12.30; 1-10t	Recykling Lab ME II r GL04 M607 dr inż. Sykut Barbara dr inż. Marczak Halina g.10.15-12.30; 1-10t	Wychowanie Fizyczne I Ćwiczenia ME II r GW hala g.11.00-12.30			Podstawy metrologii Wykład ME II r GW E311 dr inż. Majewski Jacek	
12-13	Wytrzymałość materiałów Ćwiczenia ME II r GC02 M402 mgr inż. Gawryluk Jarosław	Wytrzymałość materiałów Ćwiczenia ME II r GC01 M-XII dr hab. inż., prof. nadzw. Teter Andrzej	Recykling Wykład ME II r GW AIII WM prof. dr hab. inż. Komsta Henryk g.12.30-14.00	Informatyka II Lab ME II r GL01 S109 mgr inż. Fatyga Karol			Techniki wytwarzania i systemy montażu Lab ME II r GL02 R208 dr inż. Bulzak Tomasz g.13.00-14.30			Wytrzymałość materiałów Lab ME II r GL01 R409 dr inż. Samodulski Waldemar g.13.00-14.30	Nauka o materiałach II Lab ME II r GL03 R509A mgr inż. Głogowska Karolina g.13.00-14.30	Techniki wytwarzania i systemy montażu Wykład ME II r GW AIII WM dr hab. inż. Tomczak Janusz
14-15	Nauka o materiałach II Wykład ME II r GW AIII WM dr inż. Samujło Bronisław	Informatyka II Lab ME II r GL02 S109 mgr inż. Fatyga Karol	Wytrzymałość materiałów Ćwiczenia ME II r GC03 M402 mgr inż. Gawryluk Jarosław	Techniki wytwarzania i systemy montażu Lab ME II r GL03 R208 dr inż. Bulzak Tomasz	Wytrzymałość materiałów Lab ME II r GL02 R409 dr inż. Samodulski Waldemar g.14.40-16.10			Techniki wytwarzania i systemy montażu Lab ME II r GL01 R208 dr inż. Bulzak Tomasz g.14.40-16.10	Nauka o materiałach II Lab ME II r GL04 R509A mgr inż. Głogowska Karolina g.14.40-16.10	Nauka o materiałach II Lab ME II r GL05 R509A mgr inż. Głogowska Karolina		
16-17	Informatyka II Wykład ME II r GW AIII WM dr inż. Miłosz Elżbieta	Techniki wytwarzania i systemy montażu Lab ME II r GL05 R208 dr inż. Bulzak Tomasz	Wytrzymałość materiałów Lab ME II r GL04 R409 mgr inż. Gawryluk Jarosław	Informatyka II Lab ME II r GL03 S109 mgr inż. Fatyga Karol	Informatyka II Lab ME II r GL05 S109 mgr inż. Fatyga Karol			Techniki wytwarzania i systemy montażu Lab ME II r GL04 R208 dr inż. Bulzak Tomasz				
18-19		Informatyka II Lab ME II r GL04 S109 mgr inż. Fatyga Karol										
19-20												

grupa wykładowa	GW				
grupy ćwiczeniowe	GĆ01		GĆ02	GĆ03	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05

Data aktualizacji: 2018-09-21 12:47:31

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