

# Rozkład zajęć dla III roku Mechatroniki

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

	2.PONIEDZIAŁEK	3.WTOREK						4.SRODA				5.CZWARTEK		6.PIĄTEK			
8-9		Proseminarium Lab ME III r GW M214 dr inż. Kisiel Janusz 2t	Proseminarium Lab ME III r GW M214 dr inż. Krzywonos Leszek 1t	Proseminarium Lab ME III r GW R520a dr inż. Filipek Przemysław 1t	Proseminarium Lab ME III r GW R520a dr inż. Jedliński Łukasz 2t	Proseminarium Lab ME III r GW S4 dr hab. inż. Kotyra A. 1t	Proseminarium Lab ME III r GW S4 dr hab. inż. Kotyra A. 2t	Język Obcy III Ćwiczenia ME III r GW M821, M22a, M827 g.7.45-10.00				Napędy elektryczne Lab ME III r GL01 C412 mgr inż. Johońkowski Krzysztof		Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych Lab ME III r GL05 R207B dr hab inż. Koszałka Grzegorz	Teoria maszyn i mechanizmów Projekt ME III r GL04 M201 mgr inż. Machrowska Anna		
10-11		Podstawy automatyzacji Lab ME III r GL01 C502 dr inż. Kurnicki A.						Napędy elektryczne Lab ME III r GL04 C412 mgr inż. Johońkowski Krzysztof				Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych Lab ME III r GL03 R207B dr inż. Wrona Rafał	Napędy elektryczne Lab ME III r GL02 C412 mgr inż. Johońkowski Krzysztof	Teoria maszyn i mechanizmów Wykład ME III r GW AIII WM dr inż. Kisiel Janusz			
12-13		Podstawy automatyzacji Lab ME III r GL05 C502 dr inż. Kurnicki A.		Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych Lab ME III r GL01 R207B dr inż. Wrona Rafał g.12.30-14.00		Teoria i technika sterowania Ćwiczenia ME III r GC02 M-XII mgr inż. Kuś D.		Metoda elementów skończonych Lab ME III r GL04 R520a mgr inż. Różyło Patryk	Teoria maszyn i mechanizmów Projekt ME III r GL01 M201 dr inż. Kisiel Janusz	Napędy elektryczne Lab ME III r GL03 C412 mgr inż. Johońkowski Krzysztof	Metoda elementów skończonych Lab ME III r GL02 M214 mgr inż. Wójcik Andrzej	Napędy elektryczne Lab ME III r GL05 C412 mgr inż. Johońkowski Krzysztof	Podstawy automatyzacji Lab ME III r GL02 C502 dr inż. Kurnicki A.	Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych Wykład ME III r GW AII WM dr hab inż. Koszałka Grzegorz			
14-15		Teoria i technika sterowania Ćwiczenia ME III r GC03 M-XII mgr inż. Kuś D.		Podstawy automatyzacji Lab ME III r GL03 C502 dr inż. Kurnicki A.		Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych Lab ME III r GL02 R207B dr inż. Wrona Rafał		Metoda elementów skończonych Lab ME III r GL01 M214 mgr inż. Wójcik Andrzej	Metoda elementów skończonych Lab ME III r GL03 R520a mgr inż. Różyło Patryk	Teoria maszyn i mechanizmów Projekt ME III r GL02 M201 dr inż. Kisiel Janusz	Podstawy automatyzacji Lab ME III r GL04 C502 dr inż. Kurnicki A.	Teoria i technika sterowania Lab ME III r GL02 E207 mgr inż. B. Kania	Teoria maszyn i mechanizmów Projekt ME III r GL05 M202 mgr inż. Machrowska Anna	Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych Lab ME III r GL04 R207B dr hab inż. Koszałka Grzegorz	Teoria i technika sterowania Ćwiczenia ME III r GC01 M-X mgr inż. Kuś D.		
16-17	Napędy elektryczne Wykład ME III r GW M216 dr inż. Filipek Piotr	Teoria i technika sterowania Wykład ME III r GW AIII WM dr inż. Kurnicki A.						Metoda elementów skończonych Lab ME III r GL05 R520a mgr inż. Różyło Patryk				Teoria maszyn i mechanizmów Projekt ME III r GL03 M201 dr inż. Kisiel Janusz		Teoria i technika sterowania Lab ME III r GL03 E207 mgr inż. B. Kania		Teoria i technika sterowania Lab ME III r GL01 E207 mgr inż. Kuś D.	
18-19	Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa Wykład ME III r GW AIII WM dr inż. Kociubiński Andrzej	Podstawy automatyzacji Wykład ME III r GW AIII WM dr inż. Kurnicki A.										Teoria i technika sterowania Lab ME III r GL04 E207 mgr inż. B. Kania		Teoria i technika sterowania Lab ME III r GL05 E207 mgr inż. Kuś D.			
19-20																	

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

Data aktualizacji: 2018-09-21 12:49:00

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

---