

**Harmonogram zajęć dla III roku Mechatroniki
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr piąty (zimowy) - rok akademicki 2024/2025**

		GWY			
Godz.		GĆW01		GĆW02	
		GLA01	GLA02	GLA03	GLA04
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Napędy elektryczne - W - dr inż.P.Filipek; AIII			
	9 - 10				
	10 - 11	Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych - W - dr hab. inż. G. Koszałka, prof. uczelni; M420			
	11 - 12				
	12 - 13	Język nowożytny IV - ćw - 302 CenTech		Język nowożytny IV - ćw - M-IV	
	13 - 14				
	14 - 15	Napędy elektryczne - lab - dr hab. inż.K.Kolano; E114/E109; 1-10t. w g. 14.15 - 16.30			
	15 - 16				
	16 - 17	GRUPA POŚCIGOWA - Mechanika techniczna - W - dr inż. Andrzej Weremczuk; AIII, w g. 16:30-18:00			
	17 - 18	zajęcia rozpoczynają się od 7 października 2024 r.			
	18 - 19				
19 - 20					
WTOREK	8 - 9	Wirtualne prototypowanie maszyn i mechanizmów - lab - dr inż. Mirosław Ferdynus; M214	Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207A	Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207B	
	9 - 10				
	10 - 11	Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207B	Wirtualne prototypowanie maszyn i mechanizmów - lab - dr inż. Mirosław Ferdynus; M214	Napędy elektryczne - lab - dr hab. inż.K.Kolano; E114/E109; 1-10t. w g. 10.00 - 12.15	Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207A
	11 - 12				
	12 - 13				
	13 - 14			Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa -proj- dr inż. A. Kociubiński; E410, 1-8t.	
	14 - 15				
	15 - 16				Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa -proj- dr inż. A. Kociubiński; E410, 1-8t.
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
ŚRODA	8 - 9	Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa - W - dr inż. Andrzej Kociubiński; M216			
	9 - 10				
	10 - 11	Podstawy automatyzacji - W - dr inż. Adam Kurnicki; M216			
	11 - 12				
	12 - 13				
	13 - 14	Podstawy automatyzacji- lab - mgr inż. J. Tatarczak; E14; 1-10t. w g. 12.15 - 14.30	Teoria i technika sterowania - lab- mgr inż. K.Skiba; E207; 1-10t. w g. 12.15 - 14.30		
	14 - 15				
	15 - 16	Teoria i technika sterowania - lab- mgr inż. K.Skiba; E207; 1-10t. w g. 14.45 - 17.00	Podstawy automatyzacji- lab - mgr inż. J. Tatarczak; E14; 1-10t. w g. 14.45 - 17.00		
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
CZWARTEK	8 - 9	Wirtualne prototypowanie maszyn i mechanizmów - W - dr inż. Mirosław Ferdynus; M216, 1t.			
	9 - 10				
	10 - 11	Elementy teorii optymalizacji - W - dr inż. Aleksander Nieoczym, prof. uczelni; M216			
	11 - 12				
	12 - 13	Elementy teorii optymalizacji - lab - dr inż. Leszek Krzywonos; R520c	Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa -proj- dr inż. A. Kociubiński; E410, 1-8t.	Wirtualne prototypowanie maszyn i mechanizmów - lab - dr inż. Mirosław Ferdynus; M214	Elementy teorii optymalizacji - lab - dr inż. Aleksander Nieoczym, prof. uczelni; R520a
	13 - 14				
	14 - 15	Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa -proj- dr inż. A. Kociubiński; E410, 1-8t.	Elementy teorii optymalizacji - lab - dr inż. Aleksander Nieoczym, prof. uczelni; R520a	Elementy teorii optymalizacji - lab - dr inż. Leszek Krzywonos; R520c	Wirtualne prototypowanie maszyn i mechanizmów - lab - dr inż. Mirosław Ferdynus; M214
	15 - 16				
	16 - 17	GRUPA POŚCIGOWA - Mechanika techniczna - ćw - Sylwester Tudruj; M-XIII			
	17 - 18	zajęcia rozpoczynają się od 10 października 2024 r.			
18 - 19					
19 - 20					
PIĄTEK	8 - 9	Teoria i technika sterowania - W - dr inż. Dariusz Kuś; M216			
	9 - 10				
	10 - 11	Teoria i technika sterowania - ćw - Krzysztof Skiba ; M-VII		Teoria i technika sterowania - ćw - dr inż.D.Kuś; M-VIII	
	11 - 12				
	12 - 13				
	13 - 14		Napędy elektryczne - lab - mgr inż.E.Przychodźki; E114/E109; 1-10t. w g. 12.15 - 14.30	Teoria i technika sterowania - lab- mgr inż. K.Skiba; E207; 1-10t. w g. 12.15 - 14.30	Podstawy automatyzacji- lab - dr inż. D. Kuś; E14; 1-10t. w g. 12.15 - 14.30
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17	Napędy elektryczne - lab - mgr inż.E.Przychodźki; E114/E109; 1-10t. w g. 14.45 - 17.00		Podstawy automatyzacji- lab - dr inż.A. Kurnicki; E14; 1-10t. w g. 14.45 - 17.00	Teoria i technika sterowania - lab- mgr inż. K.Skiba; E207; 1-10t. w g. 14.45 - 17.00
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					