

Harmonogram zajęć dla III roku Mechatroniki
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr piąty (zimowy) - rok akademicki 2025/2026

		GWY					
	Godz.	GĆW01		GĆW02		GĆW03	
		GLA01	GLA02	GLA03		GLA04	GLA05
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Podstawy automatyzacji - W - dr inż. Adam Kurnicki; AIII					
	9 -10						
	10 - 11	Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych - W - dr hab. inż. G. Koszałka, prof. uczelni; AIII					
	11 - 12						
	12 - 13	Język nowożytny IV - ćw - 302 CenTech		Język nowożytny IV - ćw - M-IV		Język nowożytny IV - ćw - M-VI	
	13 - 14						
	14 - 15					Napędy elektryczne - lab - dr inż.Bartosz Drzymała; E114/E109; 1-10t. w g. 14.15 - 16.30	
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18						
	18 - 19						
	19 - 20						
WTOREK	8 - 9	Napędy elektryczne - W - dr inż. P. Filipek; AIII					
	9 -10						
	10 - 11	Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa - W - dr inż. Andrzej Kociubiński; AIII					
	11 - 12						
	12 - 13	Metoda elementów skończonych - W - dr hab. inż. Paweł Wysmulski, prof. uczelni; AIII, 2t.					
	13 - 14						
	14 - 15			Teoria i technika sterowania - lab - mgr inż. Krzysztof Skiba; E207; 1, 3-11t. w g. 14.15 - 16.30 zajęcia z 2t. odbędą się w 11t.			
	15 - 16	Podstawy automatyzacji- lab - dr inż. Adam Kurnicki; E14; 1-10t. w g. 15:30-17:45					
	16 - 17						
	17 - 18						
	18 - 19						
	19 - 20						
ŚRODA	8 - 9	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	Podstawy automatyzacji- lab - dr inż.Adam Kurnicki; E14; 1-10t. w g. 8:00-10:15			
	9 -10					Teoria i technika sterowania - lab - mgr inż. Krzysztof Skiba; E207; 1-10t. w g. 09.45 - 12.00	
	10 - 11	Podstawy automatyzacji- lab - dr inż.Adam Kurnicki; E14; 1-10t. w g. 10.30- 12.45	Napędy elektryczne - lab - dr inż.Bartosz Drzymała; E114/E109; 1-10t. w g. 10.30 -12.45	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		
	11 - 12						
	12 - 13			Napędy elektryczne - lab - dr inż.Bartosz Drzymała; E114/E109; 1-10t. w g. 13.00 - 15.15	Podstawy automatyzacji- lab - dr inż.Adam Kurnicki; E14; 1-10t. w g. 13.00 -15.15	Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207B	
	13 - 14	Teoria i technika sterowania - lab - mgr inż. Krzysztof Skiba; E207; 1-10t. w g. 13.00 - 15.15					
	14 - 15						
	15 - 16				Teoria i technika sterowania - lab - mgr inż. Krzysztof Skiba; E207; 1-10t. w g. 15.30-17.45	Podstawy automatyzacji- lab - dr inż.Adam Kurnicki; E14; 1-10t. w g. 15.30-17.45	
	16 - 17						
	17 - 18						
	18 - 19						
	19 - 20						
CZWARTEK	8 - 9	Elementy teorii optymalizacji - W - dr inż. Aleksander Nieoczym, prof. uczelni; AII					
	9 -10						
	10 - 11	Metoda elementów skończonych - lab - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Metoda elementów skończonych - lab - dr inż. Jakub Paśnik; M214	Elementy teorii optymalizacji - lab - dr inż. Aleksander Nieoczym, prof. uczelni; R520a		Elementy teorii optymalizacji - lab - dr inż. Leszek Krzywonos; R520c	
	11 - 12						
	12 - 13	Elementy teorii optymalizacji - lab - dr inż. Aleksander Nieoczym, prof. uczelni; R520a	Elementy teorii optymalizacji - lab - dr inż. Leszek Krzywonos; R520c	Metoda elementów skończonych - lab - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Metoda elementów skończonych - lab - dr inż. Jakub Paśnik; M214		
	13 - 14						
	14 - 15			Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa - proj- dr inż. Andrzej Kociubiński; E410, 1-8t.	Elementy teorii optymalizacji - lab - dr inż. Aleksander Nieoczym, prof. uczelni; R520a	Metoda elementów skończonych - lab - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	
	15 - 16						
	16 - 17				Napędy elektryczne - lab - dr inż.Bartosz Drzymała; E114/E109; 1-10t. w g. 16.15 - 18.30		
	17 - 18						
	18 - 19						
	19 - 20						
PIĄTEK	8 - 9	Teoria i technika sterowania - W - dr inż. D. Kuś; M216					
	9 -10						
	10 - 11	Teoria i technika sterowania - ćw - mgr inż. K. Skiba; M-IV		Teoria i technika sterowania - ćw - dr inż. D. Kuś; M-VI, w g. 10:15-11:45		Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa - proj- dr inż. Andrzej Kociubiński; E410, 1-8t.	
	11 - 12						
	12 - 13		Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa - proj- dr inż. Andrzej Kociubiński; E410, 1-8t.		Teoria i technika sterowania - ćw - mgr inż. K. Skiba; M-IV		
	13 - 14	Napędy elektryczne - lab - dr hab. inż.Krzysztof Kolano; E114/E109; 1-10t. w g. 13.00 - 15.15					
	14 - 15		Teoria i technika sterowania - lab - mgr inż. Krzysztof Skiba; E207; 1-10t. w g. 14.45 - 17.00		Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa -proj- dr inż. A. Kociubiński; E410, 1-8t.		
	15 - 16						
	16 - 17			Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa - proj- dr inż. Andrzej Kociubiński; E410, 1-8t.			
	17 - 18						
	18 - 19						
	19 - 20						