

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

Godz.	GWY						
	GĆW01		GĆW02		GĆW03		
	GLA01	GLA02	GLA03	GLA04	GLA05	GLA06	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Wychowanie fizyczne I - ćw - Hala w g. 8:00-9:30		Wychowanie fizyczne I - ćw - Hala w g. 8:00-9:30		Wychowanie fizyczne I - ćw - Pływalnia w g. 8:00-9:30 pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się na Hali Sportowej PL	
	9 - 10						
	10 - 11	Język nowożytny II - ćw - 302 CenTech w godz. 10:30-12:00		Język nowożytny II - ćw - M-IX w godz. 10:30-12:00		Język nowożytny II - ćw - M-VI w godz. 10:30-12:00	
	11 - 12						
	12 - 13	Recykling - W - dr inż. B. Sykut; AIII					
	13 - 14						
	14 - 15	Metrologia wielkości geometrycznych - W - dr inż. M. Klonica; AIII					
	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	Metrologia wielkości geometrycznych - lab dr inż. Jakub Rzeczkowski; M22		Metrologia wielkości geometrycznych - lab dr inż. M. Klonica; M-22	Informatyka II - lab mgr inż. M. Matczuk; E214 8.15 - 9.45	Techniki wytwarzania i systemy montażu - lab - dr inż. Patrycja Walczuk-Gagała; R208	
	9 - 10						
	10 - 11	Informatyka II - lab mgr inż. M. Matczuk; PE 121 10.15 - 11.45	Metrologia wielkości geometrycznych - lab dr inż. Jakub Rzeczkowski; M22	Techniki wytwarzania i systemy montażu - lab - dr inż. Patrycja Walczuk-Gagała; R208	Metrologia wielkości geometrycznych - lab dr inż. M. Klonica; M-22	Wytrzymałość materiałów - lab - mgr inż. Izabela Korzec-Strzałka; R409, w g. 10:30-12:15	
	11 - 12						
	12 - 13		Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. Z. Szmit; R409		Techniki wytwarzania i systemy montażu - lab - dr inż. Patrycja Walczuk-Gagała; R208	Metrologia wielkości geometrycznych - lab dr inż. M. Klonica; M-22	
	13 - 14						
	14 - 15			Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. M. Borowiec, prof. uczelni; R409			Metrologia wielkości geometrycznych - lab dr inż. M. Klonica; M-22
	15 - 16						
	16 - 17	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka I - ćw - dr Artur Kukuryka; M-XI zajęcia od 29 października 2024 r.					
	17 - 18	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. M. Bocheński; R409 - wyłącznie dla GLA04					
18 - 19							
19 - 20							
ŚRODA	8 - 9	Recykling - lab - dr inż. K. Kowalik; M608, 1-10t., w g. 8:00-10:15	Recykling - lab - dr inż. B. Sykut; M614, 1-10t., w g. 8:00-10:15	Recykling - lab - dr inż. H. Marczak; M607, 1-10t., w g. 8:00-10:15		Informatyka II - lab mgr inż. Karol Fatyga; E213	Informatyka II - lab mgr inż. M. Matczuk; E214, w g. 8:00-10:00, 3-15 t.
	9 - 10						
	10 - 11	Techniki wytwarzania i systemy montażu - lab - dr inż. Patrycja Walczuk-Gagała; R208	Informatyka II - lab mgr inż. Karol Fatyga; E213		Recykling - lab - dr inż. K. Kowalik; M608 dr inż. B. Sykut; M614, dr inż. H. Marczak; M607, 1-10t., w g. 10:30-12:45	Recykling - lab - dr inż. K. Kowalik; M608 dr inż. B. Sykut; M614, dr inż. H. Marczak; M607, 1-10t., w g. 10:30-12:45	Recykling - lab - dr inż. K. Kowalik; M608 dr inż. B. Sykut; M614, dr inż. H. Marczak; M607, 1-10t., w g. 10:30-12:45
	11 - 12						
	12 - 13		Techniki wytwarzania i systemy montażu - lab - dr inż. Patrycja Walczuk-Gagała; R208	Informatyka II - lab mgr inż. Karol Fatyga; E213			
	13 - 14						
	14 - 15	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka I - W - dr Paweł Sobolewski; M-IV zajęcia od 23 października 2024 r.					
	15 - 16						
	16 - 17						Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. Andrzej Mitura; R409
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							
CZWARTEK	8 - 9	Techniki wytwarzania i systemy montażu - W - dr hab. inż. Janusz Tomczak, prof. uczelni; AIII					
	9 - 10						
	10 - 11	Wytrzymałość materiałów - W - prof. dr inż. A. Teter; AIII					
	11 - 12						
	12 - 13	Wytrzymałość materiałów - lab - prof. dr inż. A. Teter R409		Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - ćw - dr hab. Z. Łagodowski, prof. uczelni; M402			
	13 - 14						
	14 - 15					Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - ćw - dr hab. Z. Łagodowski, prof. uczelni; M402	
	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	Informatyka II - W - dr inż. Elżbieta Miłosz; AIII					
	9 - 10						
	10 - 11	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - W - dr hab. Z. Łagodowski, prof. uczelni; AIII					
	11 - 12						
	12 - 13	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - ćw - Katarzyna Steliga, prof. uczelni; M402		Wytrzymałość materiałów - ćw - dr inż. M. Bocheński; M-VII		Wytrzymałość materiałów - ćw - dr inż. Andrzej Weremczuk; M-VI	
	13 - 14						
	14 - 15	Wytrzymałość materiałów - ćw - dr inż. M. Bocheński; M-VIII				Techniki wytwarzania i systemy montażu - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208	
	15 - 16						
	16 - 17	GRUPA POŚCIGOWA - Funkcje elementarne - ćw - dr Łukasz Stępień; M402					
	17 - 18	zajęcia rozpoczynają się od 25 października 2024 r.					
18 - 19							
19 - 20							