

Harmonogram zajęć dla II roku Mechaniki i budowy maszyn
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr czwarty (letni) - rok akademicki 2025/2026

	Godz.	GWY		
		GĆW01		GĆW02
		GLA01	GLA02	GLA03
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Wytrzymałość materiałów II - W - prof. dr hab. inż. Andrzej Teter; M619, 2t.		
	9 - 10			
	10 - 11	Wytrzymałość materiałów II - ćw - dr inż. Jarosław Gawryluk; M-VII	Wytrzymałość materiałów II - ćw - prof. dr hab. inż. Andrzej Teter; M-VIII	
	11 - 12			
	12 - 13	Przetwórstwo tworzyw polimerowych - W - prof. dr hab inż. Janusz Sikora; M619		
	13 - 14	Technologia maszyn I - W - dr inż. Paweł Pieśko; M619		
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Podstawy konstrukcji maszyn I - W - dr inż. Mirosław Ferdynus; M420, 1-10t.		
	9 - 10			
	10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn I - ćw - dr inż. Mirosław Ferdynus, 1-10t.; M-VI		
	11 - 12			
	12 - 13	Język obcy II - ćw - CENTECH304		
	13 - 14			
	14 - 15	Podstawy konstrukcji maszyn I - ćw - dr inż. Mirosław Ferdynus, 1-10t.; M-VI		
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
ŚRODA	8 - 9			Język obcy II - ćw - CENTECH302
	9 - 10			
	10 - 11	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - W - dr inż. Jacek Domińczuk; M-XI		
	11 - 12			
	12 - 13	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; M602, M701	Wytrzymałość materiałów II - lab - dr inż. Jarosław Gawryluk; R409	Języki programowania - lab - dr inż. Jakub Szabelski; R511
	13 - 14			
	14 - 15	Wytrzymałość materiałów II - lab - dr inż. Jarosław Gawryluk; R409		
	15 - 16			
	16 - 17			Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - lab - dr inż. Wojciech Danilczuk; M602, M701
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Mechanika płynów I - W - dr inż. Michał Jan Gęca; M-VIII, 1t		
	9 - 10	Podstawy maszyn technologicznych - W - dr inż. Leszek Semotiuk; M-VIII, 2t.		
	10 - 11	Mechanika płynów I - proj - dr inż. Michał Jan Gęca; R406, 1t.	Języki programowania - lab - dr inż. Jakub Szabelski; R511	Podstawy maszyn technologicznych - lab - dr inż. Leszek Semotiuk; R202, 1t.
	11 - 12	Podstawy maszyn technologicznych - lab - dr inż. Leszek Semotiuk; R202, 2t.		Mechanika płynów I - proj - dr inż. Michał Jan Gęca; R406, 2t.
	12 - 13	Języki programowania - lab - dr inż. Jakub Szabelski; R511	Podstawy maszyn technologicznych - lab - dr inż. Leszek Semotiuk; R202, 1t.	
	13 - 14		Mechanika płynów I - proj - dr inż. Michał Jan Gęca; R406, 2t.	
	14 - 15	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - lab - dr inż. Wojciech Danilczuk; M602, M701 w g. 14:30-16:00		
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Spajalnictwo i odlewnictwo - W - dr inż. Leszek Gardyński, prof. uczelni; M-XI		
	9 - 10			
	10 - 11	Spajalnictwo i odlewnictwo - lab - dr inż. Leszek Gardyński, prof. uczelni; R118B, 1-5t., w g. 10:00-12:15	Mechanika płynów I - lab - dr inż. Michał Jan Gęca; R206, 1-5t., w g. 10:00-12:15 Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab - dr hab. inż. Tomasz Klepka, prof. uczelni; R110B, 6-10t., w g. 10:00-12:15	Wytrzymałość materiałów II - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R409
	11 - 12			
	12 - 13	Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab - dr Anna Jakimińska; R110B, 11-15t., w g. 12:30-14:45	Spajalnictwo i odlewnictwo - lab - dr inż. Leszek Gardyński, prof. uczelni; R118B, 1-5t., w g. 12:30-14:45	Mechanika płynów I - lab - dr inż. Michał Jan Gęca; R206, 1-5t., w g. 12:30-14:45
	13 - 14			Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab - dr Anna Jakimińska; R110B, 6-10t., w g. 12:30-14:45
	14 - 15			
	15 - 16	Mechanika płynów I - lab - dr inż. Michał Jan Gęca; R206, 1-5t., w g. 15:00-17:15		Spajalnictwo i odlewnictwo - lab - dr inż. Leszek Gardyński, prof. uczelni; R118B, 1-5t., w g. 15:00-17:15
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			