

**Harmonogram zajęć dla II roku Mechaniki i Budowy Maszyn
Studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - semestr czwarty (letni) - rok akademicki 2024/2025**

	Godz.	GWY=GĆW		
		GLA01	GLA02	
PIĄTEK	15.30-16.15	Spajalnictwo i odlewnictwo - W - dr inż. Leszek Gardyński, prof. uczelni; M-XIII; 1-9zj.		
	16.20-17.05			
	17.10-17.55	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - W - dr inż. Jacek Domińczuk; M-XII, 1-9zj.		
	18.00-18.45			
	18.50-19.35	Przetwórstwo tworzyw polimerowych - W - dr inż. Bronisław Samujło; M-XIV, 1-9zj.		
	19.40-20.25			
SOBOTA	8.00-8.45	Wytrzymałość materiałów II - W - dr inż. Tomasz Kaźmir; M-XIV, 1-3zj.		
	8.50-9.35			
	9.40-10.25	Wytrzymałość materiałów II - ćw - dr inż. Tomasz Kaźmir; M-XIV; 4-9zj.		
	10.30-11.15			
	11.20-12.05	Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R110b; 1-3zj.	Spajalnictwo i odlewnictwo - lab - dr inż. Leszek Gardyński, prof. uczelni; R118b; 1-3zj.	
	12.10-12.55	Wytrzymałość materiałów II - lab - mgr inż. Izabela Korzec-Strzałka; R409, 4-9zj.		
	13.00-13.45	Spajalnictwo i odlewnictwo - lab - dr inż. Leszek Gardyński, prof. uczelni; R118b; 1-3zj.	Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R110b; 1-3zj.	
	13.50-14.35		Wytrzymałość materiałów II - lab - mgr inż. Izabela Korzec-Strzałka; R409, 4-9zj.	
	14.40-15.25			
	15.30-16.15			
	16.20-17.05	Język obcy II - ćw - M-XIV; 1-9zj.		
	17.10-17.55			
	18.00-18.45	Technologia maszyn I - W - dr inż. Paweł Pieśko; M-XVI; 1-9zj.		
	18.50-19.35			
19.40-20.25				
NIEDZIELA	8.00-8.45	Podstawy konstrukcji maszyn I - W - dr inż. Jakub Paśnik; M-XIV, 1-9zj.		
	8.50-9.35			
	9.40-10.25	Podstawy konstrukcji maszyn I - ćw - dr inż. Jakub Paśnik; M-XIV, 1-9zj.		
	10.30-11.15			
	11.20-12.05	Podstawy maszyn technologicznych - W - dr inż. Leszek Semotiuk; M-XIV; 1, 3, 5, 7, 9zj. (łącznie 9h)		
	12.10-12.55	Mechanika płynów I - W - dr inż. Michał Jan Gęca; M-XIV; 2, 4, 6, 8, 10zj. (łącznie 9h)		
	13.00-13.45	Podstawy maszyn technologicznych - lab - dr inż. Leszek Semotiuk; R102 oraz R202, 1-3zj. Mechanika płynów I - lab - dr inż. Michał Jan Gęca; R206; 4-6zj. Mechanika płynów I - proj - dr inż. Michał Jan Gęca; R206; 7-9zj.	Języki programowania - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; M701; 1-9zj.	
	13.50-14.35			
	14.40-15.25			
	15.30-16.15	Języki programowania - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; M701; 1-9zj.		Podstawy maszyn technologicznych - lab - dr inż. Leszek Semotiuk; R102 oraz R202, 1-3zj. Mechanika płynów I - lab - dr inż. Michał Jan Gęca; R206; 4-6zj. Mechanika płynów I - proj - dr inż. Michał Jan Gęca; R206; 7-9zj.
	16.20-17.05			
	17.10-17.55	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; M701 oraz M602; 1-9zj.		
	18.00-18.45			Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; M701 oraz M602; 1-9zj.
	18.50-19.35			
19.40-20.25				