

**Rozkład zajęć dla II roku Mechanika i Budowa Maszyn
Studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - semestr czwarty (letni) rok akademicki 2023/2024**

	Godz.	GWY=GĆW	
		GLA01	GLA02
PIĄTEK	8:00-8:45		
	8:50-9:35		
	9:40-10:25		
	10:30-11:15		
	11:20-12:05		
	12:10-12:55		
	13:00-13:45		
	13:50-14:35		
	14:40-15:25		
	15:30-16:15	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - W - dr inż. Jacek Domińczuk; M-XII, 1-9zj.	
	16:20-17:05		
	17:10-17:55	Podstawy maszyn technologicznych - W - dr inż. Leszek Semotiuk; M-XII; 1, 3, 5, 7, 9zj. (łącznie 9h)	
	18:00-18:45	Mechanika płynów I - W - dr inż. Michał Jan Gęca; M-XII; 2, 4, 6, 8, 10zj. (łącznie 9h)	
	18:50-19:35	Podstawy konstrukcji maszyn I - W - dr inż. Aleksander Nieoczym, prof. uczelni; M-XII, 1-9zj.	
19:40-20:25			
SOBOTA	8:00-8:45	Wytrzymałość materiałów II - W - dr inż. Tomasz Kaźmir; M-XII; 1-3zj.	
	8:50-9:35	Wytrzymałość materiałów II - ćw - dr inż. Tomasz Kaźmir; M-XII; 4-9zj.	
	9:40-10:25		
	10:30-11:15	Spajalnictwo i odlewnictwo - lab - dr inż. Leszek Gardyński, prof. uczelni; R118b; 1-3zj.	Podstawy maszyn technologicznych - lab - dr inż. Leszek Semotiuk; M331k, M336, 1-3zj. Wytrzymałość materiałów II - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R409, 4-9zj.
	11:20-12:05	Mechanika płynów I - lab - dr inż. Michał Jan Gęca; R206; 4-6zj.	
	12:10-12:55	Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R110b; 7-9zj.	
	13:00-13:45	X	
	13:50-14:35	Podstawy maszyn technologicznych - lab - dr inż. Leszek Semotiuk; M331k, M336, 1-3zj.	Spajalnictwo i odlewnictwo - lab - dr inż. Leszek Gardyński, prof. uczelni; R118b; 1-3zj.
	14:40-15:25	Wytrzymałość materiałów II - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R409, 4-9zj.	Mechanika płynów I - lab - dr inż. Michał Jan Gęca; R206; 4-6zj. Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R110b; 7-9zj.
	15:30-16:15		
	16:20-17:05	Mechanika płynów I - proj - dr inż. Michał Jan Gęca; M-XIV; 1, 3, 5, 7, 9zj. (łącznie 9h)	Mechanika płynów I - proj - dr inż. Michał Jan Gęca; M-XIV; 2, 4, 6, 8, 10zj. (łącznie 9h)
	17:10-17:55		
	18:00-18:45	Przetwórstwo tworzyw polimerowych - W - dr hab. inż. Emil Sasimowski, prof. uczelni; M-XIV, 1-9zj.	
	18:50-19:35		
19:40-20:25			
NIEDZIELA	8:00-8:45	Język obcy II - ćw - M-XII; 1-9zj.	
	8:50-9:35		
	9:40-10:25	Spajalnictwo i odlewnictwo - W - dr inż. Leszek Gardyński, prof. uczelni; M-XII; 1-9zj.	
	10:30-11:15		
	11:20-12:05	Podstawy konstrukcji maszyn I - ćw - mgr inż. Jakub Paśnik; M-XII, 1-9zj.	
	12:10-12:55		
	13:00-13:45	X	
	13:50-14:35	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - lab - dr Marek Błaszczak; R510; 1-9zj.	Języki programowania - lab - dr inż. Jakub Szabelski; M701; 1-9zj.
	14:40-15:25		
	15:30-16:15	Języki programowania - lab - dr inż. Jakub Szabelski; M701; 1-9zj.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - lab - dr Marek Błaszczak; R510; 1-9zj.
	16:20-17:05		
	17:10-17:55	X	
	18:00-18:45	Technologia maszyn I - W - dr inż. Paweł Pieško; M-XII; 1-9zj.	
	18:50-19:35		
19:40-20:25			