

**Harmonogram zajęć dla II roku Mechaniki i Budowy Maszyn
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr czwarty (letni) - rok akademicki 2023/2024**

	Godz.	GWY=GĆW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Wytrzymałość materiałów II - W - prof. dr hab. inż. Andrzej Teter; M-VI	
	9 - 10	Wytrzymałość materiałów II - ćw - prof. dr hab. inż. Andrzej Teter; M-VI, w g. 9:00-10:30	
	10 - 11		
	11 - 12	Technologia maszyn I - W - dr inż. Paweł Pieško; M-VI, w g. 11:00-12:30	
	12 - 13	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - W - dr inż. Jacek Domińczuk; M-VI, w g. 12:30-14:00	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Podstawy konstrukcji maszyn I - W - dr inż. Mirosław Ferdynus; M-XI, 1-10t.	
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn I - W - dr inż. Mirosław Ferdynus; M-XI, 1-10t.	
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy konstrukcji maszyn I - ćw - dr inż. Mirosław Ferdynus; M-XI, 1-10t.	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16	Spajalnictwo i odlewnictwo - lab - dr inż. Mirosław Szala; R118b, 1-8t.	
	16 - 17	Spajalnictwo i odlewnictwo - lab - dr inż. Mirosław Szala; R118b, 1-8t.	
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Język obcy II - ćw - CenTech 302	
	9 - 10		
	10 - 11	Mechanika płynów I - W - dr inż. Michał Jan Gęca; M-XII, 1t.	
	11 - 12	Podstawy maszyn technologicznych - W - dr inż. Leszek Semotiuk; M-XII, 2t.	
	12 - 13	Mechanika płynów I - proj - dr inż. Michał Jan Gęca; M-XII, 1t.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - lab - dr Marek Błaszczak; M602, R510
	13 - 14	Podstawy maszyn technologicznych - lab - dr inż. Leszek Semotiuk; R202, 2t.	
	14 - 15	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - lab - dr Marek Błaszczak; M602, R510	Mechanika płynów I - proj - dr inż. Michał Jan Gęca; M-XII, 1t.
	15 - 16		Podstawy maszyn technologicznych - lab - dr inż. Leszek Semotiuk; R202, 2t.
	16 - 17	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka II - W - dr Agnieszka Tanaś, M-XIII	
	17 - 18	zajęcia od 13.03. (30h), w g. 16:15-18:00	
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Mechanika płynów I - lab - dr inż. Michał Jan Gęca; R206, 1-5t., w g. 7:45-10:00	Mechanika płynów I - lab - dr inż. Michał Jan Gęca; R206, 6-10t., w g. 7:45-10:00
	9 - 10		
	10 - 11	Przetwórstwo tworzyw polimerowych - W - prof. dr hab inż. Janusz Sikora; M-VI	
	11 - 12		
	12 - 13	Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R110b, 1-5t., w g. 12:00-14:15	Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R110b, 6-10t., w g. 12:00-14:15
	13 - 14		
	14 - 15	Spajalnictwo i odlewnictwo - W - prof. dr hab. Tadeusz Hejwowski; M-VI	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Wytrzymałość materiałów II - lab - dr inż. Tomasz Kaźmir; R409	Języki programowania - lab - dr inż. Jakub Szabelski; R510
	9 - 10		
	10 - 11	Języki programowania - lab - dr inż. Jakub Szabelski; R510 w godz. 10:00-11:30	Wytrzymałość materiałów II - lab - mgr inż. Izabela Korzec-Strzałka; R409
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			