

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

	Godz.	GWY=GCW		
		GLA01	GLA02	
PIĄTEK	16.20-17.05	Recykling - W - dr inż. Barbara Sykut; M-XII, 1-3zj.		
	17.10-17.55	Mechanika ogólna I - W - dr inż. Zofia Szmit; M-XII, 4-6zj.		
	18.00-18.45	Tworzywa polimerowe - W - dr inż. Bronisław Samujło; M-XII, 7-9zj.		
	18.50-19.35			
	19.40-20.25			
SOBOTA	8.00-8.45	Recykling - lab - dr inż. Barbara Sykut; dr inż. Halina Marczak; dr inż. Konrad Kowalik; M607; M608; M614; 1-3zj.  Mechanika ogólna I - ćw - dr inż. Zofia Szmit; M-XI; 4-9zj.	Recykling - lab - dr inż. Barbara Sykut; dr inż. Halina Marczak; dr inż. Konrad Kowalik; M607; M608; M614; 1-3zj.  Mechanika ogólna I - ćw - dr inż. Zofia Szmit; M-XI; 4-9zj.	
	8.50-9.35			
	9.40-10.25			
	10.30-11.15	Obróbka plastyczna - W - dr inż. Patrycja Walczuk-Gągała; M-XII; 1-9zj.		
	11.20-12.05			
	12.10-12.55	Diagnostyka maszyn - lab - dr inż. Dariusz Piernikarski; R207a; 1-3 zj.	Tworzywa polimerowe - lab - dr inż. Bronisław Samujło; R509a; 1-3 zj.	
	13.00-13.45	Obróbka plastyczna - lab - dr inż. Patrycja Walczuk-Gągała; R208, 4-6zj.	Diagnostyka maszyn - lab - dr inż. Dariusz Piernikarski; R207a; 4-6zj.	
	13.50-14.35	Tworzywa polimerowe - lab - dr inż. Bronisław Samujło; R509a; 7-9zj.	Obróbka plastyczna - lab - dr inż. Patrycja Walczuk-Gągała; R208, 7-9zj.	
	14.40-15.25	X		
	15.30-16.15	Diagnostyka maszyn - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; M-XII, 1-9zj.		
	16.20-17.05			
	17.10-17.55	Matematyka II - W - dr Agnieszka Tanaś; M-XII, 1-9zj.		
	18.00-18.45			
	18.50-19.35	Matematyka II - ćw - dr Agnieszka Tanaś; M-XII, 1-9zj.		
	19.40-20.25			
	NIEDZIELA	8.00-8.45	Fizyka II - W - dr Adam Prószyński; M-XII, 1-9zj.	
		8.50-9.35		
9.40-10.25		Fizyka II - ćw - dr Adam Prószyński; M-XII; 1, 3, 5, 7, 9 zj. (łącznie 9h)		
10.30-11.15		Podstawy elektrotechniki i elektroniki - ćw - dr Jarosław Borc; M-XII; 2, 4, 6, 8, 10zj. (łącznie 9h)		
11.20-12.05		Podstawy elektrotechniki i elektroniki - W - dr Jarosław Borc; M-XII; 2-10zj.		
12.10-12.55				
13.00-13.45		X		
13.50-14.35		Grafika inżynierska II - W - dr inż. Robert Karpiński; M202; 2, 4, 6, 8, 10 zj. (łącznie 9h)		
14.40-15.25				
15.30-16.15		Podstawy informatyki - W - dr hab. Andrzej Rysak, prof. uczelni; M-XII; 1-9zj.		
16.20-17.05				
17.10-17.55		Grafika inżynierska II - proj - dr inż. Robert Karpiński; M202, 2-10zj.	Podstawy informatyki - lab - dr hab. Andrzej Rysak, prof. uczelni; R511, 1-9zj.	
18.00-18.45				
18.50-19.35		Podstawy informatyki - lab - dr hab. Andrzej Rysak, prof. uczelni; R511, 1-9zj.	Grafika inżynierska II - proj - dr inż. Robert Karpiński; M202, 2-10zj.	
19.40-20.25				