

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

	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	Techniki i systemy pomiarowe - W - mgr inż. Jarosław Korpysa; M-VII, 1-9zj.	
16.20-17.05	Techniki i systemy pomiarowe - ćw - mgr inż. Jarosław Korpysa; M-VII, 1-9zj.		
17.10-17.55	Wytrzymałość materiałów I - W - dr inż. Tomasz Kaźmir; M-X, 1-9zj.		
18.00-18.45			
18.50-19.35	Wytrzymałość materiałów I - ćw - dr inż. Tomasz Kaźmir; M-X, 1-9zj.		
19.40-20.25			
SOBOTA	8.00-8.45	Język obcy I - ćw - M-VII, 1-9zj.	
	8.50-9.35		
	9.40-10.25		
	10.30-11.15	Równania różniczkowe - W - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-VII, 1-2 oraz 4-10zj.	
	11.20-12.05		
	12.10-12.55	Równania różniczkowe - ćw - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-VII, 1-2 oraz 4-10zj.	
	13.00-13.45	Obróbka ubytkowa I - W - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; M-VII, 1-9zj.	
	13.50-14.35		
	14.40-15.25		
	15.30-16.15	Obróbka ubytkowa I - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203, 1-3zj.	Elektrotechnika i elektronika - lab - dr inż. Marek Adamiec; M717, 1-3zj.
	16.20-17.05	Podstawy automatyki I - lab - Waldemar Samociuk; R210B, 4-6zj.	Obróbka ubytkowa I - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203, 4-6zj.
	17.10-17.55	Elektrotechnika i elektronika - lab - dr inż. Marek Adamiec; M717, 7-9zj.	Podstawy automatyki I - lab - Waldemar Samociuk; R210B, 7-9zj.
	18.00-18.45	Podstawy automatyki I - W - Waldemar Samociuk; M-VII, 1-9zj.	
	18.50-19.35		
19.40-20.25	Podstawy automatyki I - ćw - Waldemar Samociuk; M-VII, 1-9zj.		
NIEDZIELA	8.00-8.45		
	8.50-9.35	CAD - lab - dr inż. Jakub Paśnik; M201, 1-9zj.	Techniki i systemy pomiarowe - lab - mgr inż. Jarosław Korpysa; M22, 1-9zj.
	9.40-10.25		
	10.30-11.15	Techniki i systemy pomiarowe - lab - mgr inż. Jarosław Korpysa; M22, 1-9zj.	CAD - lab - dr inż. Jakub Paśnik; M201, 1-9zj.
	11.20-12.05		
	12.10-12.55		
	13.00-13.45	Mechanika ogólna II - W - dr inż. Marcin Bocheński; M-VIII, 1-9zj.	
	13.50-14.35		
	14.40-15.25	Mechanika ogólna II - ćw - dr inż. Marcin Bocheński; M-VIII, 1-9zj.	
	15.30-16.15		
	16.20-17.05	Bezpieczeństwo obiektów technicznych - W - dr inż. Cezary Sarnowski; M-VII, 1-9zj.	
	17.10-17.55		
	18.00-18.45	Bezpieczeństwo obiektów technicznych - proj - dr inż. Cezary Sarnowski; R408, 1-3zj.	Bezpieczeństwo obiektów technicznych - proj - dr inż. Cezary Sarnowski; R408, 4-6zj.
	18.50-19.35		
19.40-20.25			