

**Rozkład zajęć dla II roku Mechanika i Budowa Maszyn**  
**Studia niestacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2021/2022**

	Godz.	GC	
		GL01	GL02
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	Język obcy I - Ćw - M402	
	14.40-15.25	Mechanika ogólna II - W - dr inż. A. Weremczuk M-X g.15.45-17.15	
	15.30-16.15	Mechanika ogólna II - Ćw - dr inż. A. Weremczuk M-X g.17.20-18.50	
	16.20-17.05	Obróbka ubytkowa I - W - dr inż. K. Cieciałąg M-X g.18.55-20.25	
	17.10-17.55		
	18.00-18.45		
	18.50-19.35		
19.40-20.25			
SOBOTA	8.00-8.45	CAD- lab - mgr inż K. Szklarek R520a	Elektrotechnika i elektronika - lab - dr inż. M. Adamiec M717 1-5 zjazd (w sumie 9h)
	8.50-9.35		Obróbka ubytkowa I-lab - dr inż. K. Cieciałąg R203 5-9 zjazd (w sumie 9h)
	9.40-10.25	Elektrotechnika i elektronika - lab - dr inż. M. Adamiec M717 1-5 zjazd (w sumie 9h)	CAD- lab - mgr inż K. Szklarek R520a
	10.30-11.15	Obróbka ubytkowa I-lab - dr inż. K. Cieciałąg R203 5-9 zjazd (w sumie 9h)	
	11.20-12.05	Podstawy automatyki I - lab - dr inż. K. Przystupa R210B 1,3,5,7,9zjazd	Techniki i systemy pomiarowe - lab - dr inż. M. Zawada-Michałowska M22
	12.10-12.55	Bezpieczeństwo obiektów technicznych -proj - dr inż. C. Sarnowski R408k 2,4,6,8zjazd	
	13.00-13.45	Techniki i systemy pomiarowe - lab - dr inż. M. Zawada-Michałowska M22	Podstawy automatyki I - lab - dr inż. K. Przystupa R210B 1,3,5,7,9zjazd
	13.50-14.35		Bezpieczeństwo obiektów technicznych -proj - dr inż. C. Sarnowski R408k 2,4,6,8zjazd
	14.40-15.25	x	
	15.30-16.15		
	16.20-17.05		
	17.10-17.55		
	18.00-18.45		
	18.50-19.35		
19.40-20.25			
NIEDZIELA	8.00-8.45	Równania różniczkowe - W - dr K. Trąbka Więclaw M-VII	
	8.50-9.35	Równania różniczkowe - Ćw - dr K. Trąbka Więclaw M-VII - 1,3,5,7,9 zjazd	
	9.40-10.25	Podstawy automatyki I - Ćw - dr inż. K. Przystupa M-VII - 2,4,6,8 zjazd	
	10.30-11.15	Podstawy automatyki I - W - dr inż. K. Przystupa M-VII	
	11.20-12.05	x	
	12.10-12.55	x	
	13.00-13.45	x	
	13.50-14.35	x	
	14.40-15.25	Wytrzymałość materiałów I - W - dr inż. T. Kaźmir M-VII	
	15.30-16.15	Wytrzymałość materiałów I - Ćw - dr inż. T. Kaźmir M-VII	
	16.20-17.05	x	
	17.10-17.55	Techniki i systemy pomiarowe - W - dr inż. M. Zawada-Michałowska M-VII	
	18.00-18.45	Techniki i systemy pomiarowe - Ćw - dr inż. M. Zawada-Michałowska M-VII	
	18.50-19.35	Bezpieczeństwo obiektów technicznych -W - dr inż. C. Sarnowski M-VII	
19.40-20.25	Bezpieczeństwo obiektów technicznych -W - dr inż. C. Sarnowski M-VII		