

Rozkład zajęć dla II roku Mechaniki i Budowy Maszyn
Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2021/2022

Godz.	GW			
	GC01	GC02	GC03	
	GL01	GL02	GL03	
PONIEDZIAEK	8 - 9	Obróbka ubytkowa I - lab - dr inż. J. Matuszak R203 - 1t		
	9 - 10	Techniki i systemy pomiarowe -lab - mgr inż. J. Korpysa M22	Podstawy automatyki I - lab - mgr inż. B. Ambrożkiewicz R210B - 2t	
	10 - 11	Obróbka ubytkowa I - lab - dr inż. K. Cieciałag R203 - 1t	Techniki i systemy pomiarowe -lab - mgr inż. J. Korpysa M22	Podstawy automatyki I - lab - mgr inż. B. Ambrożkiewicz R210B - 1t
	11 - 12	Podstawy automatyki I - lab - mgr inż. B. Ambrożkiewicz R210B - 2t		Obróbka ubytkowa I - lab - dr inż. A. Skoczylas R203 - 2t
	12 - 13			
	13 - 14			Techniki i systemy pomiarowe -lab - mgr inż. J. Korpysa M22
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
WTOREK	8 - 9	CAD - lab - mgr inż. K. Szklarek R520a		
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12		CAD - lab - mgr inż. A. Wójcik R520a	
	12 - 13	Elektrotechnika i elektronika - lab - dr inż. M. Adamiec M717 - 1t	Bezpieczeństwo obiektów technicznych - proj -dr inż. C. Samowski R408k - 1t	
	13 - 14	Bezpieczeństwo obiektów technicznych - proj -dr inż. C. Samowski R408k - 2t		CAD - lab - mgr inż. K. Szklarek R520a
	14 - 15		Elektrotechnika i elektronika - lab - dr inż. M. Adamiec M717 - 1t	Bezpieczeństwo obiektów technicznych - proj - dr inż. K. Wrona R408k - 1t
	15 - 16			Elektrotechnika i elektronika - lab - dr inż. M. Adamiec M717 - 2t
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9	Język Obcy I - Ćw - M-VII, M-X		
	9 - 10			
	10 - 11	Obróbka ubytkowa I - W - prof. dr hab. inż. K. Zaleski A-II		
	11 - 12			
	12 - 13	Mechanika ogólna II - Ćw - dr inż. Ł. Kloda M-VII	Mechanika ogólna II - Ćw - dr inż. Z. Szmit M- XII	
	13 - 14			
	14 - 15	Techniki i systemy pomiarowe - Ćw - dr inż. M. Zawada-Michałowska M-XIV - 1t	Techniki i systemy pomiarowe - Ćw - dr inż. M. Zawada-Michałowska M-XIV - 2t	
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9	Wytrzymałość materiałów I - W - dr inż. T. Kaźmir All		
	9 - 10			
	10 - 11	Wytrzymałość materiałów I - Ćw - dr inż. T. Kaźmir All	Wytrzymałość materiałów I - Ćw - dr inż. J. Gawryluk M-XIV	
	11 - 12			
	12 - 13	Równania różniczkowe - W - dr hab. A. Syta, profesor uczelni All		
	13 - 14			
	14 - 15	Równania różniczkowe - Ćw - dr hab. A. Syta, profesor uczelni M-IV - 1t	Równania różniczkowe - Ćw - mgr M. Gregorczyk M619 - 1t	
	15 - 16			
	16 - 17	Techniki i systemy pomiarowe -W - dr inż. M. Zawada-Michałowska M-XI - 1t		
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy automatyki I - W - dr inż. R. Cechowicz M420		
	9 - 10			
	10 - 11	Mechanika ogólna II - W - dr inż. M. Bocheński M420		
	11 - 12			
	12 - 13	Podstawy automatyki I - Ćw - dr inż. R. Cechowicz M420 - 1t	Podstawy automatyki I - Ćw - dr inż. R. Cechowicz M420- 2t	
	13 - 14			
	14 - 15	Bezpieczeństwo obiektów technicznych - W - dr inż. C. Samowski M420 g.14.05-15.35		
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				