

**Rozkład zajęć dla I roku Mechatronika;  
Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) semestr letni (II-gi), rok akademicki 2017/2018**

		16.02		ME I r GW						
				ME I r GC01		ME I r GC02		ME I r GC03		
				ME I r GL01	ME I r GL02	ME I r GL03	ME I r GL04	ME I r GL05	ME I r GL06	
Poniedziałek	1	8 - 9	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka; Ćw; dr B. Świtoniak; M-XV							
	2	9 - 10								
	3	10 - 11	Nauka o materiałach I; L; mgr inż. K. Dadej; M-40	Nauka o materiałach I; L; dr inż. L. Gardyński; M48						
	4	11 - 12								
	5	12 - 13								
	6	13 - 14								
	7	14 - 15	Nauka o materiałach; W; dr inż. K. Drozd; AIII							
	8	15 - 16								
	9	16 - 17	Informatyka I; W; dr inż. M. Miłosz AII							
	10	17 - 18								
	11	18 - 19								
	12	19 - 20								
Wtorek	1	8 - 9	Mechanika techniczna; L; dr inż. A. Weremczuk; R410							
	2	9 - 10								
	3	10 - 11	Mechanika techniczna; W; dr hab. inż. K. Kęćcik; AII							
	4	11 - 12								
	5	12 - 13	Małe i średnie przedsiębiorstwa; W; dr inż. B. Sykut; AI							
	6	13 - 14								
	7	14 - 15			Nauka o materiałach I; L; mgr inż. K. Dadej; M-40	Nauka o materiałach I; L; dr inż. L. Gardyński; M48				
	8	15 - 16								
	9	16 - 17	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn; L; dr inż. Ł. Jedliński; R520c; 1t	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn; L; mgr inż. A. Machrowska; R520c; 2t	Mechanika techniczna; L; mgr inż. J. Gawryluk; R410					
	10	17 - 18								
	11	18 - 19		Mechanika techniczna; L; mgr inż. J. Gawryluk; R410	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn; L; dr inż. Ł. Jedliński; R520c; 1t	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn; L; mgr inż. A. Machrowska; R520c; 2t				
	12	19 - 20								
Środa	1	8 - 9	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn; W; prof. J. Jonak; AIII							
	2	9 - 10								
	3	10 - 11			Matematyka II; Ćw; dr Ł. Stępień; M402		Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka; Ćw; dr B. Świtoniak; M-XI			
	4	11 - 12								
	5	12 - 13					Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn; L; dr inż. Ł. Jedliński; R520c; 1t	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn; L; mgr inż. A. Machrowska; R520c; 2t		
	6	13 - 14	Matematyka II; Ćw; dr Ł. Stępień; M402		Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka; Ćw; dr B. Świtoniak; M-XI					
	7	14 - 15	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka; W; dr B. Świtoniak; AII							
	8	15 - 16								
	9	16 - 17								
	10	17 - 18								
	11	18 - 19								
	12	19 - 20								
Czwartek	1	8 - 9							Informatyka - Lab. mgr M. Jarosińska S121	
	2	9 - 10								
	3	10 - 11							Informatyka - Lab. mgr M. Jarosińska S121	
	4	11 - 12								
	5	12 - 13					Informatyka - Lab. mgr M. Jarosińska S121	Mechanika techniczna; L; dr inż. A. Weremczuk; R410		
	6	13 - 14								
	7	14 - 15			Informatyka - Lab. mgr M. Jarosińska S121	Mechanika techniczna; L; dr inż. A. Weremczuk; R410				
	8	15 - 16							Matematyka II; Ćw; dr Ł. Stępień; M402	
	9	16 - 17	Matematyka II; W; dr Ł. Stępień; AII							
	10	17 - 18								
	11	18 - 19								
	12	19 - 20								
Piątek	1	8 - 9	Wstęp do komputerowego projektownia maszyn; L; mgr inż. A. Wójcik; R520a; 1-10t	Wstęp do komputerowego projektownia maszyn; L; prof. A. Zniszczyński; R520c; 1-10t					Mechanika techniczna; L; mgr inż. J. Gawryluk; R410	
	2	9 - 10								
	3	10 - 11			Mechanika techniczna; Ćw; dr hab. inż. K. Kęćcik; M-VI				Mechanika techniczna; Ćw; dr hab. inż. W. Samodulski; M-XII	
	4	11 - 12								
	5	12 - 13	Mechanika techniczna; Ćw; dr hab. inż. W. Samodulski; M-XII		Wstęp do komputerowego projektownia maszyn; L; mgr inż. A. Wójcik; R520a; 1-10t	Wstęp do komputerowego projektownia maszyn; L; prof. A. Zniszczyński; R520c; 1-10t				
	6	13 - 14					Nauka o materiałach I; L; mgr inż. K. Dadej; M-40	Nauka o materiałach I; L; dr inż. P. Jakubczak; M48		
	7	14 - 15	Informatyka - Lab. mgr M. Jarosińska H9						Wstęp do komputerowego projektownia maszyn; L; mgr inż. K. Szklarek; R520a; 1-10t	
	8	15 - 16							Wstęp do komputerowego projektownia maszyn; L; prof. A. Zniszczyński; R520c; 1-10t	
	9	16 - 17		Informatyka - Lab. mgr M. Jarosińska H9						
	10	17 - 18								
	11	18 - 19								
	12	19 - 20								