

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

		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	Matematyka I; W; dr B. Świtoniak; AIII					
	2	9 - 10	Matematyka I; W; dr B. Świtoniak; AIII					
	3	10 - 11	Matematyka I; Ćw; dr B. Świtoniak; M-IV	Fizyka; Lab; Z102; 2-11t				
	4	11 - 12						
	5	12 - 13						
	6	13 - 14						
	7	14 - 15	Fizyka; Lab; Z102; 2-11t					
	8	15 - 16						
	9	16 - 17	BHP; W; dr inż. A. Tor-Świątek; AI; t1 (ME+IB)					
	10	17 - 18	Ochrona własności intelektualnej; W; mgr M. Jaworowska; AI; 2t					
	11	18 - 19						
	12	19 - 20						
Wtorek	1	8 - 9						
	2	9 - 10						
	3	10 - 11						
	4	11 - 12						
	5	12 - 13	Podstawy elektrotechniki Lab. E407			21.XI.2017 r. Przystosowanie biblioteczne; Ćw; 2h jednorazowo		
	6	13 - 14						
	7	14 - 15	Podstawy elektrotechniki Lab. E407					
	8	15 - 16						
	9	16 - 17		Podstawy elektrotechniki Lab. E407				
	10	17 - 18						
	11	18 - 19						
	12	19 - 20						
Środa	1	8 - 9	Fizyka; Lab; Z102; 2-11t		Matematyka I; Ćw; dr B. Świtoniak; M-IV			
	2	9 - 10						
	3	10 - 11			22.XI.2017 r. Przystosowanie biblioteczne; Ćw; 2h jednorazowo		Matematyka I; Ćw; dr B. Świtoniak; M-IV	
	4	11 - 12						
	5	12 - 13	Wprowadzenie do mechatroniki; Wykład; J.Jonak; AI					
	6	13 - 14	Fizyka; W; prof. E. Jartych; AI WM					
	7	14 - 15	Fizyka; W; prof. E. Jartych; AI WM					
	8	15 - 16	Fizyka; W; prof. E. Jartych; AI WM					
	9	16 - 17			Podstawy elektrotechniki Lab. E407			
	10	17 - 18						
	11	18 - 19						
	12	19 - 20						
Czwartek	1	8 - 9					Podstawy elektrotechniki Lab. E407	
	2	9 - 10					Podstawy elektrotechniki Lab. E407	
	3	10 - 11	30.XI.2017 r. Przystosowanie biblioteczne; Ćw; 2h jednorazowo		Fizyka; Lab; Z102; 2-11t	Podstawy elektrotechniki Lab. E407		
	4	11 - 12						
	5	12 - 13	Grafika inżynierska; Wykła; L.Krzywonos; AI					
	6	13 - 14	Grafika inżynierska; Wykła; L.Krzywonos; AI					
	7	14 - 15						
	8	15 - 16				Fizyka; Lab; Z102; 2-11t		
	9	16 - 17						
	10	17 - 18						
	11	18 - 19					Fizyka; Lab; Z102; 2-11t	
	12	19 - 20						
Piątek	1	8 - 9	Grafika inżynierska; Proj; dr inż. L.Krzywonos; M-202	Grafika inżynierska; Proj; mgr inż. A.Machrowska; M202	Funkcje elementarne; Ćw; dr B. Świtoniak; M-VI		Podstawy elektrotechniki; Ćw; M-XIII	
	2	9 - 10						
	3	10 - 11	Podstawy elektrotechniki; Ćw; M-XIII		Grafika inżynierska; Proj; dr inż. L.Krzywonos; M-202	Grafika inżynierska; Proj; mgr inż. A.Machrowska; M202	Funkcje elementarne; Ćw; dr B. Świtoniak; M-VI	
	4	11 - 12						
	5	12 - 13	Funkcje elementarne; Ćw; dr B. Świtoniak; M-VI		Podstawy elektrotechniki; Ćw; M-XIII		Grafika inżynierska; Proj; dr inż. L.Krzywonos; M-202	Grafika inżynierska; Proj; mgr inż. A.Machrowska; M202
	6	13 - 14						
	7	14 - 15	Podstawy elektrotechniki; W; dr inż. L. Jaroszyński; A II					
	8	15 - 16	Podstawy elektrotechniki; W; dr inż. L. Jaroszyński; A II					
	9	16 - 17						
	10	17 - 18						
	11	18 - 19						
	12	19 - 20						