

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

16.02		ME II r GW						
		ME II r GC01		ME II r GC02		ME II r GC03		
		ME II r GL01	ME II r GL02	ME II r GL03	ME II r GL04	ME II r GL05	ME II r GL06	
Poniedziałek	1	8-9						
	2	9-10	g.9.30-11.00; WF; Ćw; Hala	g.9.30-11.00; WF; Ćw; pływalnia MOSIR	g.9.30-11.00; WF; Ćw; Hala	g.9.30-11.00; WF; Ćw; pływalnia MOSIR	g.9.30-11.00; WF; Ćw; Hala	
	3	10-11						
	4	11-12						
	5	12-13	Metrologia wielkości geometrycznych; L; dr inż. M. Kłonica; M22				Metrologia wielkości elektrycznych - Lab. E320	Podstawy elektroniki - Lab. E312
	6	13-14						
	7	14-15					Podstawy elektroniki - Lab. E312	
	8	15-16						
	9	16-17	Podstawy elektroniki - Lab. E312					
	10	17-18						
	11	18-19						
	12	19-20						
Wtorek	1	8-9	Podstawy konstrukcji maszyn; W; dr inż. G. Ponieważ; All					
	2	9-10						
	3	10-11	Podstawy konstrukcji maszyn; Ćw; dr inż. G. Ponieważ; M-XV	Podstawy konstrukcji maszyn; P; mgr inż. P. Różyło; R520a	Podstawy konstrukcji maszyn; P; mgr inż. A. Wójcik; M214	Podstawy konstrukcji maszyn; P; mgr inż. P. Wysmulski; R520c	Metrologia wielkości geometrycznych; L; dr inż. E. Jacniacka; M22	Metrologia wielkości geometrycznych; L; dr inż. E. Jacniacka; M22
	4	11-12						
	5	12-13	Podstawy konstrukcji maszyn; P; mgr inż. P. Różyło; R520a	Podstawy konstrukcji maszyn; P; mgr inż. P. Wysmulski; R520c	Podstawy automatyki - Lab. E14	Metrologia wielkości geometrycznych; L; dr inż. E. Jacniacka; M22	Podstawy automatyki - Lab. E14	Podstawy konstrukcji maszyn; P; mgr inż. A. Wójcik; M214
	6	13-14						
	7	14-15		Metrologia wielkości geometrycznych; L; dr inż. E. Jacniacka; M22				
	8	15-16						
	9	16-17			Podstawy elektroniki - Lab. E312			Metrologia wielkości elektrycznych - Lab. E320
	10	17-18						
	11	18-19			Metrologia wielkości elektrycznych - Lab. E320			
	12	19-20						
Środa	1	8-9	Metrologia wielkości elektrycznych - Lab. E320	Podstawy automatyki - Lab. E14	Podstawy konstrukcji maszyn; Ćw; mgr inż. P. Różyło; M-VII			
	2	9-10						
	3	10-11	Podstawy automatyki - Lab. E14		Metrologia wielkości geometrycznych; L; dr inż. M. Kłonica; M22			
	4	11-12						
	5	12-13	Metrologia wielkości geometrycznych; dr inż. M. Kłonica; M216					
	6	13-14						
	7	14-15		Metrologia wielkości elektrycznych - Lab. E320		Metrologia wielkości geometrycznych; L; dr inż. M. Kłonica; M22	Podstawy konstrukcji maszyn; Ćw; mgr inż. P. Różyło; M-XV	
	8	15-16						
	9	16-17	Podstawy elektroniki - prof. dr hab. inż. W. Wójcik AIII					
	10	17-18						
	11	18-19						
	12	19-20						
Czwartek	1	8-9	Język obcy II M-XIII; M827; M822a					
	2	9-10						
	3	10-11			Podstawy automatyki - Lab. E14			
	4	11-12						
	5	12-13				Podstawy elektroniki - Lab. E312		Podstawy automatyki - Lab. E14
	6	13-14						
	7	14-15		Podstawy elektroniki - Lab. E312				
	8	15-16						
	9	16-17	W tym czasie wykład Matematyka II ma dr Stępień dla ME I r; grupa pościgowa			Metrologia wielkości elektrycznych - Lab. E320	W tym czasie wykład Matematyka II ma dr Stępień dla ME I r; grupa pościgowa	
	10	17-18						
	11	18-19						
	12	19-20						
Piątek	1	8-9	Grupa pościgowa; Matematyka II; dr Ł. Stępień; M-XIV					
	2	9-10						
	3	10-11	Podstawy automatyki; W; dr inż. E. Żak; AIII					
	4	11-12						
	5	12-13	Metrologia wielkości elektrycznych; W - dr inż. J. Majewski; AIII					
	6	13-14						
	7	14-15						
	8	15-16						
	9	16-17						
	10	17-18						
	11	18-19						
	12	19-20						