

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

		ME III r GW						
		ME III r GC01		ME III r GC01		ME III r GC01		
		ME III r GL01	ME III r GL02	ME III r GL03	ME III r GL04	ME III r GL05	ME III r GL06	
Poniedziałek	1 8-9	Projektowanie systemów mechatronicznych; P; dr inż. Ł. Jedliński; R520a	g.8.00-9.30; Proj. sys. mechatronicznych; L; dr inż. P. Filipek; R520c	Podstawy robotyki; L; dr inż. R. Cechowicz; M406 (1-7t); R210k (8-15t)	Podstawy robotyki; L; dr P. Stączek; R210k (1-7t); M406 (8-15t)		g.8.00-9.30; Podstawy logistyki; P; dr inż. B. Sykut; M607	
	2 9-10							
	3 10-11	CPS - Lab. C421J dr inż. S. Cięższyk g.10.15-11.45	g.9.35-11.05; Podstawy logistyki; P; dr inż. B. Sykut; M607	Projektowanie systemów mechatronicznych; P; dr inż. Ł. Jedliński; R520a	Projektowanie systemów mechatronicznych; L; dr inż. P. Filipek; R520c	Podstawy robotyki; L; dr inż. R. Cechowicz; M406 (1-7t); R210k (8-15t)	Podstawy robotyki; L; dr P. Stączek; R210k (1-7t); M406 (8-15t)	
	4 11-12							
	5 12-13	Podstawy robotyki; L; dr inż. R. Cechowicz; M406 (1-7t); R210k (8-15t)	Podstawy robotyki; L; dr P. Stączek; R210k (1-7t); M406 (8-15t)	Podstawy logistyki; P; dr inż. K.Kowalik; M614			Projektowanie systemów mechatronicznych; P; dr inż. Ł. Jedliński; R520a	Projektowanie systemów mechatronicznych; L; dr inż. P. Filipek; R520c
	6 13-14							
	7 14-15							
	8 15-16			Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - Lab. C421J dr inż. S. Cięższyk g.14.30-16.00				Projektowanie systemów mechatronicznych; P; dr inż. P. Filipek; R520a
	9 16-17	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów; W; dr hab. inż. A. Kotyra; AIII						
	10 17-18							
	11 18-19						Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - Lab. C421J dr inż. S. Cięższyk g.18.30-20.00	
	12 19-20							
Wtorek	1 8-9	Język obcy IV M822a; M827; M-IV						
	2 9-10							
	3 10-11	Podstawy techniki mikroprocesorowej; W; dr inż. W. Surtel; M216						
	4 11-12							
	5 12-13	Projektowanie systemów mechatronicznych; W; dr inż. P. Filipek; All						
	6 13-14							
	7 14-15	Seminarium; S; prof. J. Jonak; M206; dr inż. P. Filipek; R520c; dr inż. L. Krzywonos; M214 1t						
	8 15-16	dr hab. inż. P. Kisała (g.14.00-16.15); E220; 1t						
	9 16-17		Projektowanie systemów mechatronicznych; P; dr inż. L. Krzywonos; M214					
	10 17-18							
	11 18-19				Projektowanie systemów mechatronicznych; P; dr inż. L. Krzywonos; M214			
	12 19-20							
Środa	1 8-9	Język obcy M-XIII; M822a; M821						
	2 9-10							
	3 10-11		Podstawy techniki mikroprocesorowej - Lab. E207					
	4 11-12					Czujniki optoelektroniczne - Lab. C417A g.10.15-12.30		
	5 12-13	Projektowanie systemów mechatronicznych; L; dr inż. P. Filipek; R520a	Czujniki optoelektroniczne - Lab. C417A g.12.30-14.45	Podstawy techniki mikroprocesorowej - Lab. E207	g.12.45-14.15; Podstawy logistyki; P; dr inż. K.Kowalik; M614			
	6 13-14					g.12.45-14.15; Podstawy logistyki; P; dr inż. B. Sykut; M607		
	7 14-15	Podstawy techniki mikroprocesorowej - Lab. E207		Projektowanie systemów mechatronicznych; L; dr inż. P. Filipek; R520a				
	8 15-16						Czujniki optoelektroniczne - Lab. C417A g.14.45-17.00	
	9 16-17					Projektowanie systemów mechatronicznych; L; dr inż. P. Filipek; R520a		
	10 17-18							
	11 18-19		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - Lab. C417 dr inż. S. Cięższyk g.18.30-20.00			Czujniki optoelektroniczne - Lab. C417A g.17.00-19.15		
	12 19-20							
Czwartek	1 8-9	Czujniki optoelektroniczne - Lab. C417A g.8.00-10.15			Podstawy techniki mikroprocesorowej - Lab. E207			
	2 9-10							
	3 10-11					Podstawy techniki mikroprocesorowej - Lab. E207	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - Lab. C421J dr inż. S. Cięższyk g.10.30-12.00	
	4 11-12			Czujniki optoelektroniczne - Lab. C417A g.10.15-12.30				
	5 12-13						Podstawy techniki mikroprocesorowej - Lab. E207	
	6 13-14							
	7 14-15	Podstawy robotyki; W; dr inż. R. Cechowicz; All						
	8 15-16							
	9 16-17	Czujniki optoelektroniczne; W; dr inż. P. Komada; AI						
	10 17-18							
	11 18-19					Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - Lab. C417 dr inż. S. Cięższyk g.18.30-20.00		
	12 19-20							
Piątek	1 8-9	Podstawy logistyki; P; dr inż. K.Kowalik; M614						
	2 9-10							
	3 10-11	Podstawy logistyki; W; dr inż. K. Kowalik; All						
	4 11-12							
	5 12-13							
	6 13-14							
	7 14-15							
	8 15-16							
	9 16-17							
	10 17-18							
	11 18-19							
	12 19-20							