

**Rozkład zajęć dla III roku Mechatronika;
Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) semestr zimowy, 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	Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych; Lab; dr inż. R. Wrona; R207B	g.10.30-12.00; Teoria i technika sterowania; Lab; E207		Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych; Lab; dr inż. R. Wrona; R207B	Teoria i technika sterowania; Ćw; M-XII			
	2	9-10								
	3	10-11								
	4	11-12								
	5	12-13			Teoria i technika sterowania; Ćw; M-XI		Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych; Lab; dr inż. R. Wrona; R207B			
	6	13-14								
	7	14-15	Napędy elektryczne KNiM; W; dr inż. P. Filipek; AIII							
	8	15-16								
	9	16-17	Teoria i technika sterowania; W; dr inż. A. Kurnicki; M216							
	10	17-18								
	11	18-19	Podstawy automatyzacji; W; dr inż. A. Kurnicki; M216							
	12	19-20								
Wtorek	1	8-9	Proseminarium; S; prof. J.Jonak M206; dr inż. P.Filipek R520a; dr inż. L. Krzywonos M214; 1t							
	2	9-10	Proseminarium; S; dr inż. J.Kisiel M206; dr inż. Ł. Jedliński R520a; 2t							
	3	10-11	g.10.30-12.00; Teoria i technika sterowania; Lab; E207	Podstawy automatyzacji; Lab; dr inż. A. Kurnicki E14	Napędy elektryczne; Lab; R412					
	4	11-12								
	5	12-13	Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych; Lab; dr hab. Inż. G. Koszałka; R207B		Podstawy automatyzacji; Lab; dr inż. A. Kurnicki E14	Napędy elektryczne; Lab; R412				
	6	13-14								
	7	14-15					Napędy elektryczne; Lab; R412			
	8	15-16								
	9	16-17								
	10	17-18								
	11	18-19	OB.3-E1 Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa KE; W; dr inż. A. Kociubiński; M216							
	12	19-20								
Środa	1	8-9	Język obcy III M827		Język obcy III M822a		Język obcy III M821			
	2	9-10								
	3	10-11	M3 MES; Lab; mgr inż. A.Wójcik M214	M3 MES; Lab; mgr inż. P.Różyło R520a	Teoria maszyn i mechanizmów; Proj; dr inż. J.Kisiel M-XIII	Teoria maszyn i mechanizmów; Proj; mgr inż. A.Machrowska M-202		Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych; Lab; dr inż. R. Wrona; R207B		
	4	11-12								
	5	12-13	Teoria i technika sterowania; Ćw; wakat; M-XII		M3 MES; Lab; mgr inż. A.Wójcik M214	M3 MES; Lab; prof. H.Dębski R520a	Teoria maszyn i mechanizmów; Proj; dr inż. J.Kisiel M-XIII	Teoria maszyn i mechanizmów; Proj; mgr inż. A.Machrowska M-202		
	6	13-14								
	7	14-15	Teoria maszyn i mechanizmów; Proj; dr inż. J.Kisiel M202	Teoria maszyn i mechanizmów; Proj; mgr inż. A.Machrowska M-202	Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych; Lab; dr hab. Inż. G. Koszałka; R207A		M3 MES; Lab; mgr inż. A.Wójcik M214	M3 MES; Lab; prof. H.Dębski R520a		
	8	15-16								
	9	16-17	Teoria maszyn i mechanizmów; W; dr inż. J. Kisiel AIII							
	10	17-18								
	11	18-19								
	12	19-20								
Czwartek	1	8-9								
	2	9-10								
	3	10-11	g.10.15-11.45; Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych; W; dr hab. Inż. G. Koszałka; AIII							
	4	11-12								
	5	12-13			g.12.30-14.00; Teoria i technika sterowania; Lab; E207	g.12.30-14.00; Podstawy automatyzacji; Lab; dr inż. A. Kurnicki; E14	g.14.00-15.30; Podstawy automatyzacji; Lab; dr inż. A. Kurnicki; E14	Napędy elektryczne; Lab; R412		
	6	13-14								
	7	14-15	Napędy elektryczne; Lab; R412	Proseminarium; S; dr hab.inż. A. Kotyra H24		g.14.00-15.30; Teoria i technika sterowania; Lab; E207				
	8	15-16			Proseminarium; S; dr hab.inż. A. Kotyra H24					
	9	16-17	Proseminarium; S; dr hab.inż. A. Kotyra H24	Napędy elektryczne; Lab; R412			g.15.30-17.00; Teoria i technika sterowania; Lab; E207	g.15.30-17.00; Podstawy automatyzacji; Lab; dr inż. A. Kurnicki; E14		
	10	17-18	Podstawy automatyzacji; Lab; dr inż. A. Kurnicki E14					g.17.00-18.30; Teoria i technika sterowania; Lab; E207		
	11	18-19								
	12	19-20								
Piątek	1	8-9								
	2	9-10								
	3	10-11								
	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								