

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

		ME IV r GC1				ME IV r GC2				ME IV r GC3			
		ME IV r GL01		ME IV r GL02		ME IV r GL03		ME IV r GL04		ME IV r GL05			
Poniedziałek	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	Seminarium dyplomowe; S; dr hab. inż. A. Kotyra; H24; 1-10t										
	12	19-20											
Wtorek	1	8-9											
	2	9-10											
	3	10-11											
	4	11-12											
	5	12-13	Systemy mikroelektromechaniczne; Lab; E412; 1-10										
	6	13-14											
	7	14-15											
	8	15-16	Mechatroniczne systemy diagnostyczne; Lab; R415 A; 1-10t		Systemy mikroelektromechaniczne; Lab; E412; 1-10t								
	9	16-17											
	10	17-18											
	11	18-19											
	12	19-20											
Środa	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	Systemy mikroelektromechaniczne; W; dr inż. A. Kociubiński; All; 1-10t										
	10	17-18											
	11	18-19											
	12	19-20											
Czwartek	1	8-9											
	2	9-10											
	3	10-11											
	4	11-12											
	5	12-13											
	6	13-14											
	7	14-15	Seminarium dyplomowe; S; dr inż. Ł. Jedliński; M520a; dr inż. P. Filipek; M520c; dr inż. L. Krzywonos, M206; 1-10t										
	8	15-16											
	9	16-17											
	10	17-18	Zagadnienia bezpieczeństwa systemów mechatronicznych; W; dr inż. M. Wancerz; M216; 1-10t										
	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	Mechatroniczne systemy diagnostyczne; W; dr inż. M. Buczaj; M216; 1-10t										
	10	17-18											
	11	18-19											
	12	19-20											