

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

		nME III r.	
Piątek	1	8.00 - 8.45	
	2	8.50 - 9.35	
	3	9.40 - 10.25	
	4	10.30 - 11.15	
	5	11.20 - 12.05	
	6	12.10 - 12.55	
	7	13.00 - 13.45	
	8	13.50 - 14.35	
	9	14.40 - 15.25	
	10	15.30 - 16.15	
	11	16.20 - 17.05	Zagadnienia ekspl. Masz. W konstrukcjach mechatronicznych; W; dr hab. inż. G. Koszałka, M-VII
	12	17.10 - 17.55	
	13	18.00 - 18.45	Zagadnienia ekspl. masz. w konstrukcjach mechatronicznych; L; dr hab. inż. G. Koszałka, R207A
	14	18.50 - 19.35	
	15	19.40 - 20.25	
Sobota	1	8.00 - 8.45	M3. Metoda elementów skończonych; L; mgr inż. P. Różyło; M214
	2	8.50 - 9.35	
	3	9.40 - 10.25	Teoria maszyn i mechanizmów; W; dr inż. J. Kisiel; M214
	4	10.30 - 11.15	
	5	11.20 - 12.05	Teoria maszyn i mechanizmów; P; dr inż. J. Kisiel; M214
	6	12.10 - 12.55	
	7	13.00 - 13.45	Mechatronika w systemach bezpieczeństwa i nadzoru; W; dr inż. A. Kociubiński; H24
	8	13.50 - 14.35	
	9	14.40 - 15.25	Napędy elektryczne; W; dr inż. Piotr Filipek; H24
	10	15.30 - 16.15	
	11	16.20 - 17.05	Napędy elektryczne; L; mgr inż. K. Jahołkowski; E114
	12	17.10 - 17.55	
	13	18.00 - 18.45	Język obcy III; Ćw; M-IV
	14	18.50 - 19.35	
	15	19.40 - 20.25	
Niedziela	1	8.00 - 8.45	Podstawy automatyzacji; W; dr inż. A. Kurnicki; M-IV
	2	8.50 - 9.35	
	3	9.40 - 10.25	Teoria i technika sterowania; W; Dr inż. A. Kurnicki; M-IV
	4	10.30 - 11.15	
	5	11.20 - 12.05	Teoria i technika sterowania; Ćw; mgr inż. B. Kania; M-IV
	6	12.10 - 12.55	
	7	13.00 - 13.45	Teoria i technika sterowania; Lab; mgr inż. B. Kania; E207
	8	13.50 - 14.35	
	9	14.40 - 15.25	Podstawy automatyzacji; Lab; mgr inż. D.Kuś; C502
	10	15.30 - 16.15	
	11	16.20 - 17.05	Proseminarium; S; dr hab. inż. P. Kisała, prof. PL; E402; dr inż. P. Filipek; R520a
	12	17.10 - 17.55	
	13	18.00 - 18.45	
	14	18.50 - 19.35	
	15	19.40 - 20.25	