sem.letni 23/24

. 6AiSR4

	08:15 09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:0	00 12:1	15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15	16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:0	0 19:1	15 20:00
Poniedziałek	sterowanych numerycznie m A18 111 Rutkiewicz T (dr inż.) POc 30st. E 2 Sobieraj T (Dr in w, poł.2 Pracownia aut E 2			or inż.) automa	erowniki logiczn	e Sys prz i21	, Tygodnie: 5-9 stemy nadzoru zemysłowych I A12a/we2 RiS tora S (mgr inż.)	i wizualizacji prod	esów	I, Tygod Podstawy i21 A12a/v Adamczyk i	napędu we2 23	elektrycznego					
Wtorek				I, Tygodnie Oprogramov mikroproces i21 C3 411 Rybicki T (Dr	e: 2-15 wanie s sorowy	systemów			I, t1-15 Pomiary przemy uprawnieniami d i26 502 kl.1 Szczęsny A (Dr inż obier gr.2/2	o 1 kV	w, t1-15 Oprogramsystemów mikroproce ych E 5 Radecki A (inż.)	esorow	w, t1-15 Pomiary przemysłowe z uprawnieniami do 1 kV E 1 Szczęsny A (Dr inż.) POd	w., poł.1 Systemy nadzoru procesów przemy E 1 Sikora S (mgr inż.)			
Środa				w., Tydz. 6 Podstawy n. E 5 Adamczyk P I, poł.2 Projektowar bazodanow; E4 Zawiślak R (E	napędu (dr inż.) nie sys rych		Proster m / Kepr Proster m / Kepr	poł.1 ogramowanie olerowanych nume A18 127 pczak N (Dr inż.), oc 30st, poł.2 ogramowanie olerowanych nume A18 127 pczak N (Dr inż.) oc 30st.	erycznie Rosik R (dr inż.) prabiarek	w, t1-15 Podstawy napęd E 1 Adamczyk P (dr inż		ego	w, Tygodnie: 1	stemów bazodanov	wych		
Czwartek	Roboty mobilne Praccipate i21 E101					I., Tygodnie: 1 Pracownia auto i21 E9 PLC Sobieraj T (Dr inż	cownia automatyki E9 PLC			p, t1-15 Projekt kompetencyjny i21 C3 404, i21 E100 lizuka K (Prof), Tatar K. (Dr inż.) zapisy 90 godz.kontaktowych							
Piątek	w, t1-15 Roboty mobilne E 1 Granosik G (Dr hab.)	p, t1-15 Projekt kompetencyjny i21 C3 404, i21 E100 Chudzik P (Dr inż.), Lisowski G (mgr inż.), Zarychta D (Dr inż.) zapisy 90 godz.kontaktowych					Pro i21	:1-15 ogramowalne st I E9 PLC bieraj T (Dr inż.)	erowniki logiczne								