sem.letni 23/24

. 6AiSR4

	08:15 09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15 15	5:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:0	00 19:15	5 20:00
Poniedziałek	w., poł.1 Programowanie c sterowanych num m A18 111 Rutkiewicz T (dr inż POc 30st.	nerycznie		w., poł.1 Programor E 2 Sobieraj T (w, poł.2 Pracownia E 2 Sobieraj T ((Dr inż.) a automa	terowniki logiczne	I, Tygod Systemy n przemysło i21 A12ah Sikora S (m	nadzoru owych we 2 RiS	i wizualizacj	ji proce	esów		I, Tygodnie: 6-1 Podstawy napędu i21 A12a/we2 23 Adamczyk P (dr inż.	u elektrycznego				
Wtorek	Tydz. 1 .1raz RobotChallenge Bu	d.A7	I, Tygodnie: 2-15 Oprogramowanie systemów mikroprocesorowych i21 C3 411 Rybicki T (Dr inż.)						I, 1-15 Pomiary przemysłowe z uprawnieniami do 1 kV i26 502 kl.1 Szczęsny A (Dr inż.) obier gr. 2/2				w, 1-15 Oprogramowanie systemów mikroprocesorow ych E 5 Radecki A (Dr inż.)	w, 1-15 Pomiary przemysłowe z uprawnieniami do 1 kV E 1 Szczęsny A (Dr inż.) POd	w., poł.1 Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych E 1 Sikora S (mgr inż.)			
Ŝroda	w., Tydz. 6 Podstawy napędu E 5 Adamczyk P (dr inż.) I, poł.2 Projektowanie systoazodanowych E4 Zawiślak R (Dr inż.)			napędu P (dr inż.) ranie sys	sterowanych nume m A18 127 Kępczak N (Dr inż.), POc 30st.			erycznie Rosik R (dr ir	nż.)	w, Tygodnie: 1-5 Podstawy napędu E 1 Adamczyk P (dr inż.)		elektrycznego	w, Tygodnie: 1 Projektowanie sy E 1 Zawiślak R (Dr inż.)	stemów bazodanowych				
Czwartek	I., Tygodnie: 2-1 Roboty mobilne i21 E101 Chlebowicz Ł (Mgr i	ty mobilne Pracci				I., Tygodnie: 1- Pracownia autor i21 E9 PLC Sobieraj T (Dr inż.)	vnia automatyki PLC			p, 1-15 Projekt kompeten i21 C3 404 Tatar K. (Dr inż.) zapisy 90 godz.koni		:.)						
Piątek	w, 1-15 Roboty mobilne E 1 Granosik G (Dr hab.)	p, 1-15 Projekt kompetencyjny i21 C3 404, i21 E100 Chudzik P (Dr inż.), Lisowski G (mgr inż.), Zarychta D (Dr inż.) zapisy 90 godz.kontaktowych					i21 E9 PL	I, 1-15 Programowalne sterowniki logiczne i21 E9 PLC Sobieraj T (Dr inż.)										