sem.letni 23/24

. 6AiSR4

										_			=			_			
	08:15 09:00	0 09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:0	0 12:15	13:00	13:15 14:0	00	14:15 15:00	15:15 16:0	0.	16:15 17:00	17:15 18	:00	18:15 19:00	19:15	20:00
Poniedziałek		ramowanie obrabiarek wanych numerycznie 18 111 ewicz T (dr inż.) 30st. Programowal E 2 Sobieraj T (Dr i w, poł.2 Pracownia au E 2			(Dr inż.) a automa	erowniki logiczne	Systemy przemys i21 A12a	I, Tygodnie: 5-9 Systemy nadzoru i wizualizacji proce przemysłowych i21 A12a/we2 RiS Sikora S (mgr inż.)		oces	sów	I, Tygodnie: 6- Podstawy napędu i21 A12a/we2 23 Adamczyk P (dr inż.							
Wtorek				I, Tygodni Oprogramo mikroproce i21 C3 411 Rybicki T (D	ie: 2-15 owanie s esorowy 1	systemów			I, 1-15 Pomiary przemysł uprawnieniami do i26 502 kl.1 Szczęsny A (Dr inż.) obier gr.2/2			w, 1-15 Oprogramowani systemów mikroprocesorov ych E 5 Radecki A (Dr inż.)	iie I	w, 1-15 Pomiary przemysłowe z uprawnieniami do 1 kV E 1 Szczęsny A (Dr inż.) POd	w., poł.1 Systemy nadzoru i wizu procesów przemysłowy: E 1 Sikora S (mgr inż.)		i wizualizacji słowych		
Środa		w., Tydz. 6 Podstawy napędu E 5 Adamczyk P (dr inż I, poł.2 Projektowanie sy bazodanowych E4 Zawiślak R (Dr inż.)			napędu P (dr inż.) anie sys wych)	sterowar m A18 1 Kępczak I POc 30st. p, poł. Program sterowar m A18 1	nowanie ob nych nume 127 N (Dr inż.), i t. .2 nowanie ob nych nume 127 N (Dr inż.)	erycznie Rosik R (dr inż.) prabiarek		w, Tygodnie: 1-5 Podstawy napędu E 1 Adamczyk P (dr inż.	elektrycznego		w, Tygodnie: 1- Projektowanie sys E 1 Zawiślak R (Dr inż.)	rstemów bazodanowych				
Czwartek	I., Tygodnie: 2- Roboty mobilne i21 E101 Chlebowicz Ł (Mgr	Pracownia				I., Tygodnie: 1- Pracownia autor i21 E9 PLC Sobieraj T (Dr inż.	matyki				p, 1-15 Projekt kompetencyjny i21 C3 404, i21 E100 lizuka K (Prof), Tatar K. (Dr inż.) zapisy 90 godz.kontaktowych								
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 P	I, 1-15 Programowalne sterowniki logiczne i21 E9 PLC Sobieraj T (Dr inż.)											