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 14:0	00	14:15 15:00	15:15	15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	w., poł.1 Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie m A18 111 Rutkiewicz T (dr inż.) POc 30st.				w., poł.1 Programowalne sterowniki logiczne E 2 Sobieraj T (Dr inż.) w, poł.2 Pracownia automatyki E 2			se Sy prz i2 1	I, Tygodnie: 5-9 Systemy nadzoru i wizualizacji proce przemysłowych i21 A12a/we2 RiS Sikora S (mgr inż.)			sów	Pod i21	Tygodnie: 6-1 dstawy napędu A12a/we2 23 amczyk P (dr inż.)	elektrycznego					
					Sobieraj T	(Dr inż.)														
Wtorek					I, Tygodn Oprogram mikroproc i21 C3 41 Rybicki T (I	owanie esorowy 1	systemów			I, t1-15 Pomiary przem uprawnieniami i26 502 kl.1 Szczęsny A (Dr ii obier gr.2/2	do	1 kV	Opro syst mikr ych E 5	rogramowanie stemów kroprocesorow i i decki A (Dr	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.)	ı i wizualizacji ysłowych			
Środa					I, poł.2 Projektow bazodano E4 Zawiślak R	wych	temów	Prostes m Kep Prostes m Kep Mep Prostes m Kep Pr	poł.1 rogramowanie olerowanych nume A18 127 rograk N (Dr inż.), Dc 30st, poł.2 rogramowanie olerowanych nume A18 127 ropczak N (Dr inż.) Dc 30st.	erycznie Rosik R (dr inż.) brabiarek	Ш	w, t1-15 Podstawy napędu E 1 Adamczyk P (dr inż.		ktrycznego	w, Tygodnie: 1- Projektowanie sys E 1 Zawiślak R (Dr inż.)	6 stemów bazodanov	wych			
Czwartek	Roboty mobi	Tygodnie: 2-11 poty mobilne E101 ebowicz Ł (Mgr inż.)					I., Tygodnie: 1-10 Pracownia automatyki i21 E9 PLC Sobieraj T (Dr inż.)			p, t1-15 Projekt kompeten i21 C3 404, i21 E lizuka K (Prof), Tata zapisy 90 godz.kom		E100 ar K. (E	100 r K. (Dr inż.)							
Piątek	w, t1-15 Roboty mobi E 1 Granosik G (D hab.)	ilne F i	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	t1-15 rogramowalne st 1 E9 PLC obieraj T (Dr inż.)	erowniki logiczn	е									