sem.letni 23/24

. 6AiSR4

	08:15 09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:0	00 12	2:15 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:	:00	19:15	20:00
Poniedziałek		nowanie obrabiarek inych numerycznie 111 cz T (dr inż.)			<i>r inż.)</i> automa		ne Sy pr i2	, Tygodnie: 5-9 systemy nadzoru rzemysłowych 21 A12a/we2 RiS sikora S (mgr inż.)	i wizualizacji proc	esów	I, Tygodnie: Podstawy napę i21 A12a/we2 Adamczyk P (dr i	ędu 6 23						
Wtorek				I, Tygodnie Oprogramo mikroproces i21 C3 411 Rybicki T (Dr	e: 2-15 wanie sorowy	systemów			I, 1-15 Pomiary przemys uprawnieniami de i26 502 kl.1 Szczęsny A (Dr inż obier gr.2/2	o 1 kV	w, 1-15 Oprogramowar systemów mikroprocesoro ych E 5 Radecki A (Dr inż.)	nie Ow	w, 1-15 Pomiary przemysłowe z uprawnieniami do 1 kV E 1 Szczęsny A (Dr inż.)	w., poł.1 Systemy nadzoru procesów przemy E 1 Sikora S (mgr inż.)				
Środa				w., Tydz. 6 Podstawy napędu elektrycznego E 5 Adamczyk P (dr inż.) I, poł.2 Projektowanie systemów bazodanowych E4 Zawiślak R (Dr inż.)		Pi st m Ke	I, poł.1 Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie m A18 127 Kępczak N (Dr inż.), Rosik R (dr inż.) POc 30st. p, poł.2 Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie m A18 127 Kępczak N (Dr inż.) POc 30st.		w, Tygodnie: 1-8 Podstawy napędu E 1 Adamczyk P (dr inż	du elektrycznego		w, Tygodnie: 1- Projektowanie sys E 1 Zawiślak R (Dr inż.)	rstemów bazodanowych					
Czwartek	I., Tygodnie: 2-1 Roboty mobilne i21 E101 Chlebowicz Ł (Mgr	oty mobilne :101				I., Tygodnie: 1-10 Pracownia automatyki i21 E9 PLC Sobieraj T (Dr inż.)				p, 1-15 Projekt kompeter i21 C3 404, i21 E lizuka K (Prof), Tata zapisy 90 godz.kon		1 100 nr K. (Dr inż.)						
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					Pı i2	1-15 Programowalne st 21 E9 PLC Probieraj T (Dr inż.)	erowniki logiczne									