## sem.letni 23/24

## . 6AiSR4

		_					_			_										
	08:15 09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:0	12:15	13:00	13:15 14:00	0 1	14:15 15:00	15:15	16:00	16:15 17:00	0 17	7:15 18:00	18:15	19:00	19:15	20:00
Poniedziałek	w., poł.1 Programowanie osterowanych nun m A18 111 Rutkiewicz T (dr inz	nerycznie		w., poł.1  Programowalne ste E 2  Sobieraj T (Dr inż.)  w, poł.2  Pracownia automa E 2			Systemy przemysł i21 A12a	I, Tygodnie: 5-9 Systemy nadzoru i wizualiz przemysłowych i21 A12a/we2 RiS Sikora S (mgr inż.)		ualizacji procesów		I, Tygodnie: 6-1 Podstawy napędu i21 A12a/we2 23 Adamczyk P (dr inż.		elektrycznego						
				Sobieraj T (	(Dr inż.)										_					
Wtorek	ľ			I, Tygodnie: 2-15  Oprogramowanie systemów mikroprocesorowych i21 C3 411  Rybicki T (Dr inż.)					I, 1-15 Pomiary przemysł uprawnieniami do 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.)	Sy pr E Sii	w., Tygodnie: 1-5, 7-8 Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych E 1 Sikora S (mgr inż.) w., Tydz. 6 Systemy nadzoru i wizualizacji					
												,		POd	pr E	rocesów przemy <b>2</b> ikora S (mgr inż.)				
Środa	E 5			<b>dz. 6</b> awy napędu elektrycznego zyk P (dr inż.)		I, poł.1  Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie m A18 127			F	<b>w, Tygodnie: 1-5</b> Podstawy napędu <b>E 1</b> Adamczyk P (dr inż.	elektrycznego Projektowan <b>E 1</b>		w, Tygodnie: 1 Projektowanie sy E 1 Zawiślak R (Dr inż.	systemów bazodanowych						
				I, poł.2 Projektowanie systemów bazodanowych E4 Zawiślak R (Dr inż.)		Repczak N (Dr inż.), Rosik R (dr inż.) POc 30st.  p, poł.2 Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie m A18 127 Kepczak N (Dr inż.) POc 30st.							Pr <b>E</b>	r, <b>Tydz. 6</b> rojektowanie sy <b>1</b> awiślak R (Dr inż.)		danow	ych			
Czwartek	I., Tygodnie: 2-1	1	+			I., Tygodnie: 1-10				T F	p, 1-15									
	Roboty mobilne i21 E101 Chlebowicz Ł (Mgr inż.)				Pracownia automatyki i21 E9 PLC Sobieraj T (Dr inż.)		ı			Projekt kompeten <b>i21 C3 404, i21 E</b> lizuka K (Prof), Tata	1 <b>00</b> · K. (Dr inż.)									
Piątek	w, 1-15 Roboty mobilne E 1 Granosik G (Dr hab.)	boty mobilne Projekt kompetencyjny i21 C3 404, i21 E100 anosik G (Dr Chudzik P (Dr inż.), Lisowski G (mgr inż.), Zarychta D (Dr						owalne st <b>_C</b> ( <i>Dr inż.</i> )	terowniki logiczne	ī	zapisy 90 godz.kont	актомусп								
		zapisy 90 go	uz.KUIIla				1													