## sem.letni 23/24

## . 6AiSR4

	00:15	00.00	00:15	10,00	10:15	14:00	44.45	40.00	10:15	40:00	12:15	14:00	14.15	E.00	45.45	16:15	0 17:15	40.00	10.15	10:00	10.15	20:00
		09:00	U9:15	10:00		11:00	11:15	12:00	12:15		13:15	14:00	14:15 1	5:00			0 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			I, Tygodnie: 5-9 Systemy nadzoru i wizualizacji proce przemysłowych i21 A12a/we2 RiS Sikora S (mgr inż.)			sów Poli <b>21</b>		I, Tygodnie: 6- Podstawy napędi i21 A12a/we2 23 Adamczyk P (dr inż	u elektrycznego								
					<b>E 2</b> Sobieraj T (	(Dr inż.)																
Wtorek					I, Tygodn Oprogram mikroproc i21 C3 41 Rybicki T (L	nowanie esorowy <b>1</b>	systemó	N			I, 1-15 Pomiary   uprawnie i26 502 k Szczęsny i obier gr. 2/2	niami do <b>I.1</b> A <i>(Dr inż.)</i>	1 kV		w, 1-15 Oprogramowanie systemów mikroprocesorow ych E 5 Radecki A (Dr inž.)	w, 1-15 Pomiary przemysłowe z uprawnieniami do 1 kV E 1 Szczęsny A (Dr inż.)	procesów E 1 Sikora S (r. w., Tydz.	nadzoru przemy ngr inż.)	ı i wizualiza ysłowych			
															112.)	POd	procesów E 2 Sikora S (r	przem	,	acji		
Ŝroda					w., Tydz. 6 Podstawy napędu elektrycznego E 5 Adamczyk P (dr inż.)			I, poł.1  Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie m A18 127			w, Tygodnie: 1-5, Podstawy napędu E 1 Adamczyk P (dr inż.)		elektrycznego	w, Tygodnie: Projektowanie s E 1 Zawiślak R (Dr in:	ie 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.							w, Tydz Projektow E 1 Zawiślak R	anie sy	rstemów ba	zodanov	/ych			
Czwartek	I., Tygodnie: 2-11 Roboty mobilne i21 E101 Chlebowicz Ł (Mgr inż.)					I., Tygodnie: 1-10 Pracownia automi i21 E9 PLC Sobieraj T (Dr inż.)			)			p, 1-15 Projekt kompetencyjny i21 C3 404, i21 E100 lizuka K (Prof), Tatar K. (i		00								
													zapisy 90 godz			T						
Piątek	E 1	Roboty mobilne Projekt kompetencyjny i21 C3 404, i21 E100 Granosik G (Dr Chudzik P (Dr inż.), Lisowski G (mgr inż.), Zarychta D (Dr						i21 E9	mowalne si <b>PLC</b> : T (Dr inż.)	terowniki lo	ogiczne											