sem.letni 23/24 . 6AiSR4

	08:15 09:00	09:15 10	0:00 10:15 11:	00 11:15 12:00	12:15 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	w., poł.1 Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie m A18 111 Rutkiewicz T (dr inż.) POc 30st.		logiczne E 2 Sobieraj T (Dr inz	Programowalne sterowniki logiczne E 2 Sobieraj T (Dr inż.)		I, Tygodnie: 5-9 Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych i21 A12a/we2 RiS Sikora S (mgr inż.)		I, Tygodnie: 6-15 Podstawy napędu elektrycznego i21 A12a/we2 23 Adamczyk P (dr inż.)					
Po	, 55 5551.		E 2	Pracownia automatyki									
			I, Tygodnie: 2	I, Tygodnie: 2-15		I, t1-15 Pomiary przemys uprawnieniami do i26 502 kl.1 Szczęsny A (Dr inż.		w, t1-15	w, t1-15	w., Tygodnie: 1-	5, 7-8		
Wtorek			mikroprocesoro i21 C3 411	Oprogramowanie systemów mikroprocesorowych i21 C3 411 Rybicki T (Dr inż.)				Oprogramowani e systemów mikroprocesoro wych	Pomiary przemysłowe z uprawnieniami do 1 kV	Systemy nadzoru procesów przemy E 1 Sikora S (mgr inż.)	oru i wizualizacji mysłowych		
						obier gr.2/2		E 5 Radecki A (Dr inż.)	E 1 Szczęsny A (Dr inż.) POd	w., Tydz. 6 Systemy nadzoru procesów przemy E 2			
										Sikora S (mgr inż.) 09.04			
		w., Tydz. 6		1	I, poł.1		w, Tygodnie: 1-5, 7-15 w, Tygodnie: 1			-5		1	
	E		Podstawy nape	Podstawy napędu elektrycznego E 5 Adamczyk P (dr inż.)		Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie m A18 127		Podstawy napędu elektrycznego		Projektowanie systemów bazodanowych E 1 Zawiślak R (Dr inż.)			
g			I, poł.2		Kępczak N (Dr inż.), Rosik R (dr inż.) POc 30st.					w, Tygodnie: 6-7			
Środa		Projektowanie sy bazodanowych E4 Zawiślak R (Dr inż.)		ı	p, poł.2 Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie					Projektowanie systemów bazodanowych E 1 Zawiślak R (Dr inż.)			
					m A18 127 Kępczak N (Dr inż.) POc 30st.								
Czwartek	I., Tygodnie: 2-11 Roboty mobilne i21 E101 Chlebowicz Ł (Mgr inż.) I., Tygodnie: 1-1 Pracownia auton i21 E9 PLC Sobieraj T (Dr inż.)					p, t1-15 Projekt kompetencyjny i21 C3 404, i21 E100 lizuka K (Prof), Tatar K. (Dr inż.)							
							zapisy 90 godz.konta	aktowych					
Piątek	w, t1-15 Roboty mobilne E 1 Granosik G (Dr hab.) p, t1-15 Projekt kompetencyjny i21 C3 404, i21 E100 Chudzik P (Dr inž.), Lisowski G (mgr inž.), Zarychta D (Dr inž.) zapisy 90 godz.kontaktowych			I, t1-15 Programowalne stellogiczne i21 E9 PLC Sobieraj T (Dr inż.)	erowniki								