## sem.letni 23/24

## . 6AiSR4

								_						_								
	08:15 09:	00 09:15	10:00	10:15	11:00	11:15 12:00	12:15 13:0	00	13:15 14:00	0 14	4:15 1t	5:00	15:15 16:00	16	6:15 17:00	17:1	5 18:00	18:15	19:	00 1	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 si E 2  Sobieraj T (Dr inż.)  w, poł.2  Pracownia automa E 2  Sobieraj T (Dr inż.)				-	I, Tygodnie: Systemy nadzo przemysłowych i21 A12a/we2 2 Sikora S (mgr inż	i wizualizacji proce	cesóv	sów		I, Tygodnie: 6- Podstawy napędu i21 A12a/we2 23 Adamczyk P (Dr inż	lu ele 3	u elektrycznego									
Wtorek	Tydz. 1 .1raz RobotChallenge							_	I, 1-15 Pomiary przemys 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.)	Po pr do <b>E</b> ' Sz inz	r, 1-15 romiary rzemysłowe z prawnieniami o 1 kV 106 zczęsny A (Dr iż.)	w., poł.1 Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych E 1 Sikora S (mgr inż.)							
Ŝroda	w., Tydz. 6 Podstawy napędu E 5 Adamczyk P (Dr inż  I, poł.2 Projektowanie systoazodanowych E4 Zawiślak R (Dr inż.)				napędu P (Dr inż., vanie sys wych	sterowanych nume m A18 127 Kępczak N (Dr inż.), POc 30st.			rycznie  Rosik R (dr inż.)  prabiarek			pędu	ı elektrycznego	Pr <b>E</b>	r, Tygodnie: 1- rojektowanie sys 1 awiślak R (Dr inż.)	systemów bazodanowych						
Czwartek	i21 E101				I., Tygodnie: 1-10 Pracownia automatyki i21 E9 PLC Sobieraj T (Dr inż.)										I, 1-15  Pomiary przemysłowe z uprawnieniami do 1 kV i26 502 kl.1 Szczęsny A (Dr inż.) obier gr.dodatkowa							
Piątek	w, 1-15 Roboty mobilne E 1 Granosik G (Dr hab.)	ty mobilne Projekt kompetencyjny i21 C3 404, i21 E100					I, 1-15 Programowalne i21 E9 PLC Sobieraj T (Dr inž		terowniki logiczne	<u>;</u>												