

	08:15	09:00	09:15	10:00	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.				w., poł.1 Programowalne sterowniki logiczne E 2 Sobieraj T (Dr inż.)				w..., poł.2 Pracownia automatyki 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.)							
Wtorek	Tydz. 1 .1raz RobotChallenge Bud.A7				I, Tygodnie: 2-15 Oprogramowanie systemów mikroprocesorowych i21 C3 411 Rybicki T (Dr inż.)				I, 1-15 Pomiary przemysłowe z uprawnieniami do 1 kV i26 502 kl.1 Szczęsny A (Dr inż.) obier gr.2/2				w, 1-15 Oprogramowanie systemów mikroprocesorowych E 5 Radecki A (Dr inż.)		w, 1-15 Pomiary przemysłowe z uprawnieniami do 1 kV E 1 Szczęsny A (Dr inż.) POd		w., poł.1 Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych E 1 Sikora S (mgr inż.)							
Środa					w., Tydz. 6 Podstawy napędu elektrycznego E 5 Adamczyk P (dr inż.)				I ..., poł.1 Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie m A18 127 Kępczak N (Dr inż.), Rosik R (dr inż.) POc 30st.				w, Tygodnie: 1-5, 7-15 Podstawy napędu elektrycznego E 1 Adamczyk P (dr inż.)				w..., Tygodnie: 1-5, 7-8 Projektowanie systemów bazodanowych E 1 Zawiślak R (Dr inż.)							
					I ..., poł.2 Projektowanie systemów bazodanowych E4 Zawiślak R (Dr inż.)				p ..., poł.2 Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie m A18 127 Kępczak N (Dr inż.) POc 30st.								w..., Tydz. 6 Projektowanie systemów bazodanowych E 1 Zawiślak R (Dr inż.)							
Czwartek	I., Tygodnie: 2-11 Roboty mobilne i21 E101 Chlebowicz Ł. (Mgr inż.)				I., Tygodnie: 1-10 Pracownia automatyki i21 E9 PLC Sobieraj T (Dr inż.)				p, 1-15 Projekt kompetencyjny i21 C3 404 Tatar K. (Dr inż.) zapisy 90 godz.kontaktowych															
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				I, 1-15 Programowalne sterowniki logiczne i21 E9 PLC Sobieraj T (Dr inż.)																	