

	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 <i>Rutkiewicz T (dr inż.)</i> <i>POc 30st.</i>			w., poł.1 Programowalne sterowniki logiczne E 2 <i>Sobieraj T (Dr inż.)</i>			w..., poł.2 Pracownia automatyki E 2 <i>Sobieraj T (Dr inż.)</i>			I ..., Tygodnie: 5-9 Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych i21 A12a/we2 RiS <i>Sikora S (mgr inż.)</i>				I ..., Tygodnie: 6-15 Podstawy napędu elektrycznego i21 A12a/we2 23 <i>Adamczyk P (dr inż.)</i>											
Wtorek				I, Tygodnie: 2-15 Oprogramowanie systemów mikroprocesorowych i21 C3 411 <i>Rybicki T (Dr inż.)</i>						I, 1-15 Pomiary przemysłowe z uprawnieniami do 1 kV i26 502 kl.1 <i>Szczęsny A (Dr inż.)</i> <i>obier gr.2/2</i>				w, 1-15 Oprogramowanie systemów mikroprocesorowych E 5 <i>Radecki A (Dr inż.)</i>		w, 1-15 Pomiary przemysłowe z uprawnieniami do 1 kV E 1 <i>Szczęsny A (Dr inż.)</i> <i>POd</i>		w., poł.1 Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych E 1 <i>Sikora S (mgr inż.)</i>							
Środa				w., Tydz. 6 Podstawy napędu elektrycznego E 5 <i>Adamczyk P (dr inż.)</i>			I ..., poł.2 Projektowanie systemów bazodanowych E4 <i>Zawiślak R (Dr inż.)</i>			I., poł.1 Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie m A18 127 <i>Kępczak N (Dr inż.), Rosik R (dr inż.)</i> <i>POc 30st.</i>				w, Tygodnie: 1-5, 7-15 Podstawy napędu elektrycznego E 1 <i>Adamczyk P (dr inż.)</i>				w..., Tygodnie: 1-5, 7-8 Projektowanie systemów bazodanowych E 1 <i>Zawiślak R (Dr inż.)</i>				w..., Tydz. 6 Projektowanie systemów bazodanowych E 1 <i>Zawiślak R (Dr inż.)</i>			
Czwartek	I., Tygodnie: 2-11 Roboty mobilne i21 E101 <i>Chlebowicz Ł. (Mgr inż.)</i>				I., Tygodnie: 1-10 Pracownia automatyki i21 E9 PLC <i>Sobieraj T (Dr inż.)</i>				p, 1-15 Projekt kompetencyjny i21 C3 404, i21 E100 <i>Iizuka K (Prof), Tatar K. (Dr inż.)</i> <i>zapisy 90 godz.kontaktowych</i>																
Piątek	w, 1-15 Roboty mobilne E 1 <i>Granosik G (Dr hab.)</i>		p, 1-15 Projekt kompetencyjny i21 C3 404, i21 E100 <i>Chudzik P (Dr inż.), Lisowski G (mgr inż.), Zarychta D (Dr inż.)</i> <i>zapisy 90 godz.kontaktowych</i>				I, 1-15 Programowalne sterowniki logiczne i21 E9 PLC <i>Sobieraj T (Dr inż.)</i>																		