

	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	<div>w., poł.1</div> <div>Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie <b>m A18 111</b> <i>Rutkiewicz T (dr inż.)</i> <i>POc 30st.</i></div>				<div>w., poł.1</div> <div>Programowalne sterowniki logiczne <b>E 2</b> <i>Sobieraj T (Dr inż.)</i></div> <div>w..., poł.2</div> <div>Pracownia automatyki <b>E 2</b> <i>Sobieraj T (Dr inż.)</i></div>				<div>I ..., Tygodnie: 5-9</div> <div>Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych <b>i21 A12a/we2 RiS</b> <i>Sikora S (mgr inż.)</i></div>				<div>I ..., Tygodnie: 6-15</div> <div>Podstawy napędu elektrycznego <b>i21 A12a/we2 23</b> <i>Adamczyk P (dr inż.)</i></div>											
Wtorek					<div>I, Tygodnie: 2-15</div> <div>Oprogramowanie systemów mikroprocesorowych <b>i21 C3 411</b> <i>Rybicki T (Dr inż.)</i></div>				<div>I, 1-15</div> <div>Pomiary przemysłowe z uprawnieniami do 1 kV <b>i26 502 kl.1</b> <i>Szczęsny A (Dr inż.)</i> <i>obier gr. 2/2</i></div>				<div>w, 1-15</div> <div>Oprogramowanie systemów mikroprocesorowych <b>E 5</b> <i>Radecki A (Dr inż.)</i></div>		<div>w, 1-15</div> <div>Pomiary przemysłowe z uprawnieniami do 1 kV <b>E 1</b> <i>Szczęsny A (Dr inż.)</i> <i>POd</i></div>		<div>w., poł.1</div> <div>Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych <b>E 1</b> <i>Sikora S (mgr inż.)</i></div>							
Środa					<div>w., Tydz. 6</div> <div>Podstawy napędu elektrycznego <b>E 5</b> <i>Adamczyk P (dr inż.)</i></div> <div>I ..., poł.2</div> <div>Projektowanie systemów bazodanowych <b>E4</b> <i>Zawiślak R (Dr inż.)</i></div>				<div>I., poł.1</div> <div>Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie <b>m A18 127</b> <i>Kępczak N (Dr inż.), Rosik R (dr inż.)</i> <i>POc 30st.</i></div> <div>p ..., poł.2</div> <div>Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie <b>m A18 127</b> <i>Kępczak N (Dr inż.)</i> <i>POc 30st.</i></div>				<div>w, Tygodnie: 1-5, 7-15</div> <div>Podstawy napędu elektrycznego <b>E 1</b> <i>Adamczyk P (dr inż.)</i></div>				<div>w..., Tygodnie: 1-5, 7-8</div> <div>Projektowanie systemów bazodanowych <b>E 1</b> <i>Zawiślak R (Dr inż.)</i></div> <div>w..., Tydz. 6</div> <div>Projektowanie systemów bazodanowych <b>E 1</b> <i>Zawiślak R (Dr inż.)</i></div>							
Czwartek	<div>I., Tygodnie: 2-11</div> <div>Roboty mobilne <b>i21 E101</b> <i>Chlebowicz Ł. (Mgr inż.)</i></div>					<div>I., Tygodnie: 1-10</div> <div>Pracownia automatyki <b>i21 E9 PLC</b> <i>Sobieraj T (Dr inż.)</i></div>					<div>p, 1-15</div> <div>Projekt kompetencyjny <b>i21 C3 404, i21 E100</b> <i>lizuka K (Prof), Tatar K. (Dr inż.)</i> <i>zapisy 90 godz.kontaktowych</i></div>													
Piątek	<div>w, 1-15</div> <div>Roboty mobilne <b>E 1</b> <i>Granosik G (Dr hab.)</i></div>		<div>p, 1-15</div> <div>Projekt kompetencyjny <b>i21 C3 404, i21 E100</b> <i>Chudzik P (Dr inż.), Lisowski G (mgr inż.), Zarychta D (Dr inż.)</i> <i>zapisy 90 godz.kontaktowych</i></div>					<div>I, 1-15</div> <div>Programowalne sterowniki logiczne <b>i21 E9 PLC</b> <i>Sobieraj T (Dr inż.)</i></div>																