

## Semestr zimowy 24/25

. 7AiSR3

	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	<b>w., poł.1</b> Ochrona danych <b>E102</b> Latosiński P. (Dr)			<b>w., poł.1</b> Automatyzacja i pomiary w elektrowni <b>i22 C3 ZE</b> Pawlak M. (Dr inż.) <i>p.obieralny 2 gr.lab.</i>							<b>I., t.1-10</b> Interfejsy w systemach mikroprocesorowych <b>i21 C3 410</b> Lisowski G. (Mgr inż.) <i>gr.1/2 zapisy do 15 st.</i>									<b>w., poł.1</b> Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł Sobieraj T. (Dr inż.) <i>p.obieralny e-learning</i>				
Wtorek				<b>I., t.1-10</b> Ochrona danych <b>i21 A12a/weB 147</b> Sikora S. (mgr inż.)					<b>I, t1-15</b> Metody i systemy sterowania produkcją <b>i21 E10</b> Zubrycki I. (Dr inż.) <i>gr.1/2 zapisy do 15 st.</i>										<b>t1-15</b>		<b>w, t1-15</b> Metody i systemy sterowania produkcją Zubrycki I. (Dr inż.) <i>p.obieralny e-learning 2 gr.lab</i>			
Środa							<b>sem., poł.2</b> Seminarium dyplomowe <b>E 5</b> Kabziński J. (Dr hab.)						<b>I., t.1-10</b> Automatyzacja i pomiary w elektrowni <b>i22 C3 ZE</b> Pawlak M. (Dr inż.) <i>p.obieralny gr.2/2 zapisy do 15 st.</i>											
Czwartek				<b>I., t.1-10</b> Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł <b>i21 E9 PLC</b> Sobieraj T. (Dr inż.) <i>gr.1/2 zapisy do 15 st</i>																<b>w., Tygodnie: 1-2</b> Interfejsy w systemach mikroprocesorowych <b>i21 C3 404</b> Lisowski G. (Mgr inż.) <i>obie grupy</i>				
Piątek	<b>I., t.1-10</b> Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł <b>i21 E9 PLC</b> Sobieraj T. (Dr inż.) <i>gr.2/2 zapisy do 15 st</i>						<b>sem., Tygodnie: 2, 6, 8, 10, 12, 14</b> Seminarium dyplomowe <b>E 6</b> Bartoszewicz A. (Prof. dr h)																	