

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	<div>w., poł.1</div> Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr)													<div>I., t.1-10</div> Interfejsy w systemach mikroprocesorowych i21 C3 410 Lisowski G. (Mgr inż.) <i>gr.1/2 zapisy do 15 st.</i>						<div>w., poł.1</div> Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł Sobieraj T. (Dr inż.) <i>p.obieralny e-learning</i>						
	<div>Tydz. 14</div> .Egzamin kompetencyjny E 5																									
				<div>w., poł.1</div> Automatyzacja i pomiary w elektrowni i22 C3 ZE Pawlak M. (Dr inż.) <i>p.obieralny 2 gr.lab.</i>																						
Wtorek				<div>I., t.1-10</div> Ochrona danych i21 A12a/weB 147 Sikora S. (mgr inż.)								<div>I, t1-15</div> Metody i systemy sterowania produkcją i21 E10 Zubrycki I. (Dr inż.) <i>gr.1/2 zapisy do 15 st.</i>									<div>t1-15</div>		<div>w, t1-15</div> Metody i systemy sterowania produkcją Zubrycki I. (Dr inż.) <i>p.obieralny e-learning 2 gr.lab</i>			
Środa										<div>sem., Tygodnie: 9-13, 15</div> Seminarium dyplomowe E 5 Kabziński J. (Dr hab.)						<div>I., t.1-10</div> Automatyzacja i pomiary w elektrowni i22 C3 ZE Pawlak M. (Dr inż.) <i>p.obieralny gr.2/2 zapisy do 15 st.</i>										
Czwartek				<div>I., t.1-10</div> Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.) <i>gr.1/2 zapisy do 15 st</i>																	<div>w., Tygodnie: 1-2</div> Interfejsy w systemach mikroprocesorowych i21 C3 404 Lisowski G. (Mgr inż.) <i>obie grupy</i>					
Piątek	<div>I., t.1-10</div> Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.) <i>gr.2/2 zapisy do 15 st</i>					<div>sem., Tygodnie: 2, 6, 8, 10, 12, 14</div> Seminarium dyplomowe E 6 Bartoszewicz A. (Prof. dr h)																				