

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