

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