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
	w., poł.1		1		w., poł.1		•						I ., t.1-1	0	<u>'</u>				'		w., poł.1			
Poniedziałek	Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr)			Automatyzacja i pomiary w elektrowni i22 C3 ZE Pawlak M. (Dr inż.) p.obieralny 2 gr.lab.							Interfejsy w systemach mikroprocesorowych i21 C3 410 Lisowski G. (Mgr inż.) gr.1/2 zapisy do 15 st.						Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł Sobieraj T. (Dr inż.) p.obieralny e-learning							
					I ., t.1-10						l. t1-15		l								t1-15		w, t1-15	
Wtorek		Ochrona danych i21 A12a/weB 1 Sikora S. (mgr inż			weĎ 14	1 7			Metody i systemy sterowania produkcją i21 E10 Zubrycki I. (Dr inż.) gr. 1/2 zapisy do 15 st.										Metody i systemy sterowan produkcja Zubrycki I.	iia ą				
											gr.1/2 zapi	sy ao 15 s	St.										p.obieraln learning 2	y e-
									sem., p	oł.2				I., t.1-10										
Środa						Seminarium dyplo E 5 Kabziński J. (Dr hab						Automatyzacja i pomiary w elektrowni i22 C3 ZE Pawlak M. (Dr inż.) p.obieralny gr.2/2 zapisy do 15 st.												
			I ., t.1-10																		w ., Tygod	dnie: 1-	2	
Czwartek	Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.) gr.1/2 zapisy do 15 st					ystemach														Interfejsy v mikroproce i21 C3 404 Lisowski G. obie grupy	esorowy 4	/ch		
Piątek	I., t.1-10 sem., Tygodnie:						2, 6, 8, 1	0, 12, 14																
	Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.) gr.2/2 zapisy do 15 st					•																		
	gr.2/2 Zapisy uo 13 st																							