Semestr zimowy 24/25

. 7AiSR3

08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	1	11:00	11:15	1:	2:00	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 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr)				w., poł.1 Automatyzacja i pomiary w elektrowni i22 C3 ZE Pawlak M. (Dr inż.)									I., t.1-10 Interfejsy w systemach mikroprocesorowych i21 C3 410 Lisowski G. (Mgr inż.)								w., poł.1 Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł Sobieraj T. (Dr inż.)				
			dz. 14 zamin kompetencyjny							gr.1/2 zaj	oisy do 15 :	st.						p.obieralny (e-learnin	g					
		i21 A12a/weB 1				B 14	47				produkcj i21 E10 Zubrycki	i systemy ją I. (Dr inż.)		iia							t1-15		w, t1-15 Metody systemy sterowa produkc Zubrycki p.obierali learning	i / nia ją I. (Dr inż.) ny e-	
									sem., Tygodnie: 9-13, 15 Seminarium dyplomowe E 5 Kabziński J. (Dr hab.)						I., t.1-10 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	2		
Zastosowanie sterow automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.) gr.1/2 zapisy do 15 st					wników PLC w systemach sł														Interfejsy w systemach mikroprocesorowych i21 C3 404 Lisowski G. (Mgr inż.) obie grupy						
I., t.1-10 sem Tvgodnie						nie:	2. 6. 8. 10	. 12. 14																	
Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł					Seminarium dyplomowe E 6																				
	w., poł.1 Ochrona E102 Latosiński I., t.1-10 Zastosowa utomaty i21 E9 PL Sobieraj T.	w., poł.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) I., t.1-10 Zastosowanie ste automatyki przem i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.)	w., poł.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) I., t.1-10 Zastosowa automatyki i21 E9 PLC Sobieraj T. (In gr. 1/2 zapisy) I., t.1-10 Zastosowanie sterowników PL automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.)	w., poł.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) I., t.1-10 Zastosowanie ste automatyki przem i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.) gr.1/2 zapisy do 15 I., t.1-10 Zastosowanie sterowników PLC w stautomatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.)	w., poł.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) I., t.1-10 Zastosowanie sterownikó automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.) I., t.1-10 Zastosowanie sterowników PLC w systemacautomatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.)	w., poł.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) I., t.1-10 Zastosowanie sterowników PLC automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.) Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.)	w., poł.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) Latosiński M. (Dr inż.) Latosiński	w., poł.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) Latosiński P. (Dr) L., t.1-10 Zastosowanie sterowników PLC w systema automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.) gr.1/2 zapisy do 15 st L., t.1-10 Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.) Gr. 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	w., poł.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) I., t.1-10 Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.) I., t.1-10 Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.) Sem., Tygod Seminarium of E6 Bartoszewicz A	w., poł.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) Latosiński M. (Dr inż.) Latosiński M. (D	w., poł.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) Debeta	w., pol.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) W., pol.1 Automatyzacja i pomiary w elektrowni 12 C 3 ZE Pawlak M. (Dr inż.) p. obieralny 2 gr.lab. Tydz. 14 Egzamin kompetencyjny E 1	w., pol.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) Automatyzacja i pomiary w elektrowni i22 C3 ZE Pawlak M. (Dr inz.) p. obieralny 2 gr.lab. I., t.1-10 Ochrona danych i21 A12a/weB 147 Sikora S. (mgr inz.) Sem., Tygodnie: 9-13, 15 Seminarium dyplomowe E 5 Kabziński J. (Dr hab.) I., t.1-10 Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysi i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inz.) gr.1/2 zapisy do 15 st I., t.1-10 Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysi i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inz.) Gr.1/2 zapisy do 15 st Sem., Tygodnie: 2, 6, 8, 10, 12, 14 Seminarium dyplomowe E 6 Bartoszewicz A. (Prof. dr h)	w., pol.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) Automatyzacja i pomiary w elektrowni i22 C3 ZE Pawlak M. (Dr inż.) p. obieralny 2 gr.lab. Tydz. 14 Legzamin kompetencyjny E 1 L., t.1-10 Ochrona danych i21 A12alweB 147 Sikora S. (mgr inż.) Sem., Tygodnie: 9-13, 15 Seminarium dyplomowe E 5 Kabziński J. (Dr hab.) L., t.1-10 Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.) gr.1/2 zapisy do 15 st L., t.1-10 Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.) gr.1/2 zapisy do 15 st Sem., Tygodnie: 9-13, 15 Seminarium dyplomowe E 6 Bartoszewicz A. (Prof. dr h)	W., pol.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) Ww., pol.1 Automatyzacja i pomiary w elektrowni i22 C3 ZE Pawlak M. (Dr inz.) p. obieralny 2 gr.lab. Tydz. 14 Egozamin kompetencyjny E 1 I., t.1-10 Ochrona danych i21 A12a/weB 147 Sikora S. (mgr inż.) Sem., Tygodnie: 9-13, 15 Seminarium dyplomowe E 5 Kabziński J. (Dr hab.) I., t.1-10 Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.) gr.1/2 zapisy do 15 st I., t.1-10 Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysł i21 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inż.) gr.1/2 zapisy do 15 st Sem., Tygodnie: 9-13, 15 Seminarium dyplomowe E 6 Bartoszewicz A. (Prof. dr h) Sobieraj T. (Dr inż.) gr.1/2 zapisy do 15 st	W., pol.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) Automatyzacja i pomiary w elektrowni 22 c3 ZE Pawlak M. (Dr inz.) p. obieralny 2 gr.lab. Tydz. 14 Egzamin kompetencyjny E1	W., pol.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) Automatyzacja i pomiary w elektrowni i 22 c3 ZE Pawlak M. (Dr inż.) p. o. obieralny 2 gr. lab. Tydz. 14 Egzamin kompetencyjny E1 L., t.1-10 Litowski G. (Mgr inż.) gr. 1/2 zapisy do 15 st. Tydz. 14 Egzamin kompetencyjny E1 L., t.1-10 Litowski G. (Mgr inż.) gr. 1/2 zapisy do 15 st. Sem., Tygodnie: 9-13, 15 Seminarium dyplomowe E5 Kabziński J. (Dr hab.) L., t.1-10 Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysi i 21 E9 PC Sobieraj T. (Dr inż.) gr. 1/2 zapisy do 15 st Sem., Tygodnie: 2, 6, 8, 10, 12, 14 Seminarium dyplomowe E6 Eartoszewicz A. (Prof. dr h) Seminarium dyplomowe	W., pol.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) Automatyzacja i pomiary w elektrowni 122 C3 ZE Pawlak M. (Dr inz.) p. obieralny 2 gr.lab. Tydz. 14 Eggzamin kompetencyjny E 1	w., pol.1 Ochrona danych E102 Letosinski P. (Dr) Automatyzacja i pomiary w elektrowni 122 C3 2E Pawlak M. (Dr inz.) p. obbieral ru, rut.1-10 Cohrona danych 121 A12alwaB 147 Sikora S. (mgr inz.) Sem., Tygodnie: 9-13, 15 Seminarium dyplomowe E 5 Rabziński J. (Dr hab.) I., t.1-10 Zastosowanie sterowników PLC w systemach automatyki przemysi 121 E9 PLC Sobieraj T. (Dr inz.) gr.1/2 zapisy do 15 st Sem., Tygodnie: 2, 6, 8, 10, 12, 14 Seminarum dyplomowe E 5 Bartoszewicz A. (Prof. dr h) Seminarum dyplomowe E 5 Seminarium dyplomowe E 6 Sobieraj T. (Dr inz.) gr.1/2 zapisy do 15 st Sem., Tygodnie: 2, 6, 8, 10, 12, 14 Seminarum dyplomowe E 5 Sobieraj T. (Dr inz.) gr.1/2 zapisy do 15 st Sem., Tygodnie: 2, 6, 8, 10, 12, 14 Seminarum dyplomowe E 5 Sobieraj T. (Dr inz.) Gr.1/2 zapisy do 15 st Sem., Tygodnie: 2, 6, 8, 10, 12, 14 Seminarum dyplomowe E 5 Sobieraj T. (Dr inz.) Sem., Tygodnie: 2, 6, 8, 10, 12, 14 Seminarum dyplomowe E 5 Bartoszewicz A. (Prof. dr h)	w., pol.1 Cchrona danych E102 Latochiski P. (Dr) Automatyzacja i pomiary w elektrowni 122 c3 2E Pawisk M. (Dr inz.) g. obieralny g. griab. Tydz. 14 Egzamin kompetencyjny E	w, pol.1 Chrona danych E102 Latoniski P. (Dr) Lato	w., pol.1 Ochrona danych E102 Latosiński P. (Dr) Valuntalyzacja i pomiary w elektrowni 12 CS 32F Pawlisk M. (Dr Inz.) p. obieralny 2 gr.lab. Valuntalyzacja i pomiary w elektrowni 12 CS 32F Pawlisk M. (Dr Inz.) p. obieralny 2 gr.lab. Valuntalyzacja i pomiary w elektrowni 12 CS 34 D List-130	w., pol.1 Ochrona damych E102 Latoalniski P. (Dr) Automatyzacja j pomiary w elektrowni 22 ca ZE Pawlak M. (Dr inz.) p. oblerativy 2 gr lab. Tydz. 14 Egramin kompetencyjny E1	W., pol.1 Ochrona danych E102 Latosiniski P. (Dr) W., pol.1 Automatyzacja i pomiary w elektrowni (22 G3 ZE Pawlisk M. (Dr R2.) p. oblevatny 2 g1 kib. Tydz. 14 Egzamin kompetencyjny E1 Lit, t.1-10 Ochrona danych (21 A12a/web 147 Skora S. (mgr nz.) Skora S. (mgr nz.) Skora S. (mgr nz.) Sem., Tygodnie: 9-13, 15 Seminarium dyplomowe E5 Kabziński J. (Dr hab.) Lit, t.1-10 Zastosowanie isterowników PLC w systemach automatyki przemysł (21 ES PLC Sobreaj T. (Dr inz.) gr.1/2 zapisy do 15 st. W., Tygodnie: 2, 6, 8, 10, 12, 14 Sem., Tygodnie: 2, 6, 8, 10, 12, 14 Seminarium dyplomowe E6 Bartoszewicz A. (Pof. dr h.) Seminary dyplomowe E6 Bartoszewicz A. (Pof. dr h.) Seminary dyplomowe E6 Bartoszewicz A. (Pof. dr h.)	W., pol.1 Ochrona danych E102 Latosinisk P. (Dr) Maturalyzacja i pomiary w elektrownic interfelsy w systemach mikroprocesorowych Latosinisk P. (Dr)