

Studia stacjonarne I rok 2 stopnia semestr letni 2016/17

		TWS		OWK		ZWIUS		IOE		21.03.2017 08:31		
		1	2	1	2	1	2	1	2			
poniedziałek	1	8.15-9.00			Automatyka i sterowanie w IS – lab dr hab. B. Polednik 6-15 t od 8.00 do 10.15			Komp wspomaganie projektowania – lab mgr J.Golebiowska 211 od 8.00 do 10.15		8.15-9.00	1	
	2	9.15-10.00								9.15-10.00	2	
	3	10.15-11.00	Bud i eksploatacja skladowisk odpadow – wykł prof. G.Borowski 201 II t.		Automatyka i sterowanie w IS – ćw prof. M.Janczarek 115 I t.					10.15-11.00	3	
	4	11.15-12.00	Statystyka – wykł prof. H.Sobczuk Aula II t.		Statystyka – wykł prof. H.Sobczuk Aula II t.		Statystyka – wykł prof. H.Sobczuk Aula II t.		Statystyka – wykł prof. H.Sobczuk Aula II t.		11.15-12.00	4
	5	12.15-13.00	Bud i eksplo skl odpadow – proj prof. G.Borowski 201 II t.	Bud i eksplo skl odpadow – proj prof. G.Borowski 201 II t.	Automatyka i sterowanie w IS – lab dr hab. B. Polednik 6-15 t od 12.00 do 14.15		Hydraulika stosowana – lab prof. D.Kowalski 0114		Prawo energetyczne i budowlane – wykł dr Bochenczyk 104 II t.		12.15-13.00	5
	6	13.15-14.00									13.15-14.00	6
	7	14.15-15.00	Hydraulika stosowana – lab mgr P.Suchorab 0114 II t.	Hydraulika stosowana – lab mgr P.Suchorab 0114 II t.			Statystyka – ćw dr P.Waniurski/prof. H.Sobczuk 207		Automatyka i sterowanie w IS – lab dr hab. B. Polednik 6-15 tydz. Od 14.20 do 16.35	Komp wspomaganie projektowania – lab mgr J.Golebiowska 211 od 14.20 do 16.35	14.15-15.00	7
	8	15.15-16.00									15.15-16.00	8
	9	16.15-17.00					Hydraulika stosowana – lab prof. D.Kowalski 0114				16.15-17.00	9
	10	17.15-18.00	Statystyka – ćw dr P.Waniurski/prof. H.Sobczuk 207							Automatyka i sterowanie w IS – lab dr hab. B. Polednik 6-15 tydz. Od 16.40 do 18.55	17.15-18.00	10
	11	18.15-19.00									18.15-19.00	11
	12	19.15-20.00									19.15-20.00	12
wtorek	1	8.15-9.00	Hydraulika stosowana (E) – wykł dr M.Widomski Aula	Hydraulika stosowana – wykł dr M.Widomski Aula	Hydraulika stosowana – wykł dr M.Widomski Aula	Hydraulika stosowana – wykł dr M.Widomski Aula	Hydraulika stosowana – wykł dr M.Widomski Aula	Hydraulika stosowana – wykł dr M.Widomski Aula	Hydraulika stosowana – wykł dr M.Widomski Aula	8.15-9.00	1	
	2	9.15-10.00								9.15-10.00	2	
	3	10.15-11.00	Hydraulika stos – ćw dr M.Widomski 204 II t.	Przepływ ciepła i masy – ćw dr Pietrykowski 115 II t.	Automatyka i sterowanie w IS – wykł prof. M.Janczarek 301 II t.	Automatyka i sterowanie w IS – wykł prof. M.Janczarek 301 II t.	Automatyka i sterowanie w IS – wykł prof. M.Janczarek 301 II t.	Automatyka i sterowanie w IS – wykł prof. M.Janczarek 301 II t.	Automatyka i sterowanie w IS – wykł prof. M.Janczarek 301 II t.	10.15-11.00	3	
	4	11.15-12.00	Automatyka i sterowanie w IS – wykł prof. M.Janczarek Aula II t.	Automatyka i sterowanie w IS – wykł prof. M.Janczarek Aula II t.	Automatyka i sterowanie w IS – wykł prof. M.Janczarek Aula II t.	Automatyka i sterowanie w IS – wykł prof. M.Janczarek Aula II t.	Automatyka i sterowanie w IS – wykł prof. M.Janczarek Aula II t.	Automatyka i sterowanie w IS – wykł prof. M.Janczarek Aula II t.	Automatyka i sterowanie w IS – wykł prof. M.Janczarek Aula II t.	11.15-12.00	4	
	5	12.15-13.00	Chemia środowiska – ćw dr A.Wojnowski 111 II t.	Chemia środowiska – ćw dr A.Wojnowski 111 II t.	Hydraulika stos – ćw dr M.Widomski 201 II t.	Hydraulika stos – ćw dr M.Widomski 201 II t.	Chemia środowiska – ćw dr A.Wojnowski 111 II t.	Chemia środowiska – ćw dr A.Wojnowski 111 II t.	Chemia środowiska – ćw dr A.Wojnowski 111 II t.	12.15-13.00	5	
	6	13.15-14.00	Chemia środowiska – ćw dr A.Wojnowski 115 II t.	Chemia środowiska – ćw dr A.Wojnowski 115 II t.						13.15-14.00	6	
	7	14.15-15.00								14.15-15.00	7	
	8	15.15-16.00			Chemia środowiska – ćw dr A.Wojnowski 111 II t.	Chemia środowiska – ćw dr A.Wojnowski 111 II t.				15.15-16.00	8	
	9	16.15-17.00					Komp wspomag proj – lab mgr J.Golebiowska/mgr Powierza 210			16.15-17.00	9	
	10	17.15-18.00								17.15-18.00	10	
	11	18.15-19.00								18.15-19.00	11	
	12	19.15-20.00								19.15-20.00	12	
środa	1	8.15-9.00	Alternatywne źródła energii – wykł prof. A.Siuta-Olcha Aula	Alternatywne źródła energii – wykł prof. A.Siuta-Olcha Aula	Alternatywne źródła energii – wykł prof. A.Siuta-Olcha Aula	Alternatywne źródła energii – wykł prof. A.Siuta-Olcha Aula	Alternatywne źródła energii – wykł prof. A.Siuta-Olcha Aula	Alternatywne źródła energii – wykł prof. A.Siuta-Olcha Aula	Alternatywne źródła energii – wykł prof. A.Siuta-Olcha Aula	8.15-9.00	1	
	2	9.15-10.00								9.15-10.00	2	
	3	10.15-11.00		Centrale i sieci ciepłownicze – wykł prof. A.Siuta-Olcha 101	Sieci i obiekty wodociągowe (E)- wykł prof. D.Kowalski 116	Sieci i obiekty wod – proj prof. D.Kowalski 211	Alt źródła energii – proj mgr R.Anasiewicz 214	Alt źródła energii – proj mgr R.Anasiewicz 214	Alt źródła energii – proj mgr R.Anasiewicz 214	10.15-11.00	3	
	4	11.15-12.00								11.15-12.00	4	
	5	12.15-13.00	Alt źródła energii – proj mgr E.Krawczak 207	Centrale i sieci ciepł – ćw prof. A.Siuta-Olcha 104 II t.	Sieci i obiekty wod – proj prof. D.Kowalski 211	Alt źródła energii – proj mgr R.Anasiewicz 214	Statystyka – ćw dr P.Waniurski/prof. H.Sobczuk 201	Statystyka – ćw dr P.Waniurski/prof. H.Sobczuk 201	Statystyka – ćw dr P.Waniurski/prof. H.Sobczuk 201	12.15-13.00	5	
	6	13.15-14.00								13.15-14.00	6	
	7	14.15-15.00	Alt źródła energii – proj dr T.Cholewa 207	Zarządzanie środowiskiem – ćw dr Sender 201 II t.	Alt źródła energii – proj mgr R.Anasiewicz 214	Sieci i obiekty wod – proj prof. D.Kowalski 211				14.15-15.00	7	
	8	15.15-16.00								15.15-16.00	8	
	9	16.15-17.00	Zarządzanie środowiskiem – ćw dr Sender 201 II t.	Statystyka – ćw dr P.Waniurski/prof. H.Sobczuk 207	Zarządzanie środowiskiem – ćw dr Sender 201 II t.	Zarządzanie środowiskiem – ćw dr Sender 201 II t.	Zarządzanie środowiskiem – ćw dr Sender 201 II t.	Zarządzanie środowiskiem – ćw dr Sender 201 II t.	Zarządzanie środowiskiem – ćw dr Sender 201 II t.	16.15-17.00	9	
	10	17.15-18.00								17.15-18.00	10	
	11	18.15-19.00	Zarządzanie środowiskiem – wykł dr Sender Aula II t. – Planowanie przestrzenne – wykł dr M.Kolejko Aula II t.	Zarządzanie środowiskiem – wykł dr Sender Aula II t. – Planowanie przestrzenne – wykł dr M.Kolejko Aula II t.	Zarządzanie środowiskiem – wykł dr Sender Aula II t. – Planowanie przestrzenne – wykł dr M.Kolejko Aula II t.	Zarządzanie środowiskiem – wykł dr Sender Aula II t. – Planowanie przestrzenne – wykł dr M.Kolejko Aula II t.	Zarządzanie środowiskiem – wykł dr Sender Aula II t. – Planowanie przestrzenne – wykł dr M.Kolejko Aula II t.	Zarządzanie środowiskiem – wykł dr Sender Aula II t. – Planowanie przestrzenne – wykł dr M.Kolejko Aula II t.	Zarządzanie środowiskiem – wykł dr Sender Aula II t. – Planowanie przestrzenne – wykł dr M.Kolejko Aula II t.	18.15-19.00	11	
	12	19.15-20.00								19.15-20.00	12	
czwartek	1	8.15-9.00		Alt źródła energii – proj dr T.Cholewa 214	Komp met wsp proj I – lab prof. D.Kowalski/mgr Ł.Guz 211	Komp met wsp proj I – lab prof. D.Kowalski/mgr Ł.Guz 211	Komp met wsp proj I – lab prof. D.Kowalski/mgr Ł.Guz 211	Komp met wsp proj I – lab prof. D.Kowalski/mgr Ł.Guz 211	Komp met wsp proj I – lab prof. D.Kowalski/mgr Ł.Guz 211	8.15-9.00	1	
	2	9.15-10.00								9.15-10.00	2	
	3	10.15-11.00		Centrale i sieci ciepł – proj dr T.Cholewa 214 II t.	Centrale i sieci ciepł – proj dr T.Cholewa 214 II t.	Komp met wsp proj I – lab prof. D.Kowalski/mgr Ł.Guz 211	Komp met wsp proj I – lab prof. D.Kowalski/mgr Ł.Guz 211	Komp met wsp proj I – lab prof. D.Kowalski/mgr Ł.Guz 211	Komp met wsp proj I – lab prof. D.Kowalski/mgr Ł.Guz 211	10.15-11.00	3	
	4	11.15-12.00								11.15-12.00	4	
	5	12.15-13.00	Chemia środowiska – wykł dr A.Wojnowski Aula II t.	Chemia środowiska – wykł dr A.Wojnowski Aula II t.	Chemia środowiska – wykł dr A.Wojnowski Aula II t.	Chemia środowiska – wykł dr A.Wojnowski Aula II t.	Chemia środowiska – wykł dr A.Wojnowski Aula II t.	Chemia środowiska – wykł dr A.Wojnowski Aula II t.	Chemia środowiska – wykł dr A.Wojnowski Aula II t.	12.15-13.00	5	
	6	13.15-14.00	Niezaw i bezp syst inż – wykł prof. D.Kowalski Aula II t.	Niezaw i bezp syst inż – wykł prof. D.Kowalski Aula II t.	Niezaw i bezp syst inż – wykł prof. D.Kowalski Aula II t.	Niezaw i bezp syst inż – wykł prof. D.Kowalski Aula II t.	Niezaw i bezp syst inż – wykł prof. D.Kowalski Aula II t.	Niezaw i bezp syst inż – wykł prof. D.Kowalski Aula II t.	Niezaw i bezp syst inż – wykł prof. D.Kowalski Aula II t.	13.15-14.00	6	
	7	14.15-15.00								14.15-15.00	7	
	8	15.15-16.00	Biofizyka – wykł dr Borc Aula	Biofizyka – wykł dr Borc Aula	Biofizyka – wykł dr Borc Aula	Biofizyka – wykł dr Borc Aula	Biofizyka – wykł dr Borc Aula	Biofizyka – wykł dr Borc Aula	Biofizyka – wykł dr Borc Aula	15.15-16.00	8	
	9	16.15-17.00								16.15-17.00	9	
	10	17.15-18.00								17.15-18.00	10	
	11	18.15-19.00								18.15-19.00	11	
	12	19.15-20.00								19.15-20.00	12	
piątek	1	8.15-9.00	Przepływ ciepła i masy – wykł dr Pietrykowski Aula	Przepływ ciepła i masy – wykł dr Pietrykowski Aula	Przepływ ciepła i masy – wykł dr Pietrykowski Aula	Przepływ ciepła i masy – wykł dr Pietrykowski Aula	Przepływ ciepła i masy – wykł dr Pietrykowski Aula	Przepływ ciepła i masy – wykł dr Pietrykowski Aula	Przepływ ciepła i masy – wykł dr Pietrykowski Aula	8.15-9.00	1	
	2	9.15-10.00								9.15-10.00	2	
	3	10.15-11.00	Biotechnologia w IS – wykł prof. J.Jaroszuk-Ścisiel 115		Alt źródła energii – proj mgr E.Krawczak 211		Automatyka i sterowanie w IS – lab dr hab. B. Polednik 6-10 tydz.			10.15-11.00	3	
	4	11.15-12.00								11.15-12.00	4	
	5	12.15-13.00	Biotechnologia w IS – ćw 115 I t.							12.15-13.00	5	
	6	13.15-14.00			WF 12.30-14.00 hala PL	WF 12.30-14.00 hala PL	WF 12.30-14.00 hala PL	WF 12.30-14.00 hala PL	WF 12.30-14.00 hala PL	13.15-14.00	6	
	7	14.15-15.00	WF 14.00-15.30 hala PL	WF 14.00-15.30 hala PL						14.15-15.00	7	
	8	15.15-16.00			Komp wspomag proj – lab mgr J.Golebiowska/mgr Powierza 210 od 14.15 do 16.30	Automatyka i sterowanie w IS – lab dr hab. B. Polednik 6-10 tydz. od 14.15 do 16.30				15.15-16.00	8	
	9	16.15-17.00								16.15-17.00	9	
	10	17.15-18.00								17.15-18.00	10	
	11	18.15-19.00								18.15-19.00	11	
	12	19.15-20.00								19.15-20.00	12	