



Politechnika  
Wrocławska

## Załącznik nr 1

### Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

Wydział/ bierze pod uwagę opinie i oceny wyrażone w protokołach hospitacyjnych i na ich podstawie podejmuje działania mające na celu doskonalenie jakości prowadzonych zajęć dydaktycznych!



## WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

### Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki .2014/2015, Semestr letni

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolowanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuły/stopnie naukowe, imiona i nazwiska hospitujących
1.	Interdyscyplinarne problemy w inżynierii środowiska – S	prof. dr hab. inż. Janusz Jeżowiecki		Pn. 11.15-13.00 C6 58	dr hab. inż. Edward Przydrożny, prof.PWr.
					prof. dr hab. inż. T.Sucecki
2.	Energia odnawialna (W)	dr hab. inż., prof. Ara Sayegh, prof. PWr.	158	Pn.N. 15.15-17.00 D2 301	dr inż. Maciej Miniewicz
					dr hab. inż. Jan Danielewicz, prof.PWr.
3.	Wymiana ciepła (W)	dr hab. inż. Józef Bednarski	47	Sb.P. 9:45-11:15 C7 301	dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek
					dr hab. inż. Renata Krzyżyńska, prof.PWr.
4.	Mechanika płynów (ĆW.)	dr hab. inż. Renata Krzyżyńska, prof. PWr.	32	Pn.N. 11:15-13:00 D1 311b	dr hab. inż. Edward Przydrożny, prof.PWr.
					prof. dr hab. inż. T.Sucecki
5.	Waste gases purification (ĆW.)	dr hab. inż. Monika Maciejewska	9	Pn.P. 11:15-13:00 C6 329	prof. dr hab. inż. T.Sucecki
					dr hab. Andrzej Szczurek, prof.PWr.
6.	Termodynamika (ĆW.)	prof. dr hab. inż. Tomasz T. Sucecki	32	Śr. 13:15-15:00 C6 325	prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov
					dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek
7.	Gazownictwo (W)	dr hab., prof. Andrzej Szczurek, prof. PWr.	35	Sb.P. 09.45-11.15	dr hab. inż. Edward Przydrożny, prof.PWr.
					dr inż. Michał Fijewski

				C6 58	
8.	Ekonomika gospodarki ciepłej (W)	<b>dr hab. inż., prof. Jan Danielewicz, prof. PWr.</b>	26	Sb.N. 9.45-11.15 A1 301	dr inż. Maciej Miniewicz dr hab. inż. Ara Sayegh, prof.PWr.
9.	Wentylacja i klimatyzacja (W)	<b>dr hab. inż. Edward Przydrożny, prof. PWr.</b>	100	Śr. 13.15-15.00 D1 301	prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek
10.	Wentylacja i klimatyzacja 2 (W)	<b>prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov</b>	37	Nd.P. 09.45-11.15 C6 58	dr hab. inż. Edward Przydrożny, prof.PWr. dr hab. inż. Jan Danielewicz, prof. PWr
11.	Wentylacja i klimatyzacja przemysłowa (W)	dr inż. Maciej Besler		ZOD J.G. Wt. 09.15-11.00	dr hab. inż. Edward Przydrożny, prof.PWr. prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov
12.	Termodynamika (ĆW.)	dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek	30	Wt. 11:15-13:00 D1 208	dr hab. inż. Monika Maciejewska dr inż. Michał Fijewski
13.	Ogrzewnictwo, wentylacja, instalacje sanitarne - wybrane zagadnienia (W)	dr inż. Andrzej Bugaj	96	Pn.P. 15.15-16.55 A1 301	dr hab. inż. Edward Przydrożny, prof.PWr. dr inż. Maciej Besler
14.	Instalacje wod.-kan. 1 (W)	dr inż. Edyta Dudkiewicz	161	Wt. 13.15-15.00 D2 301 do 27.04.2015	dr inż. Michał Fijewski dr inż. Iwona Polarczyk
15.	Gazownictwo (P)	dr inż. Sebastian Englart	13	Wt. 17.05-18.45 C6 325	dr inż. Michał Fijewski dr inż. Edyta Dudkiewicz
16.	Instalacje sanitarne (P)	dr inż. Andrzej Jedlikowski	16	Sb. 17.15-18.45 C6 325	dr inż. Michał Fijewski dr inż. Iwona Polarczyk
17.	Ciepłownictwo 1 (W)	dr inż. Marcin Klimczak	100	Pn. 9.15-11.00 C6 58	dr inż. Maciej Miniewicz dr inż. Piotr Jadwiszczak
18.	Ogrzewnictwo i Ciepłownictwo (W)	dr inż. Grzegorz Bartnicki		Pt. 11.00-12.30 ZOD Jel. Góra	dr inż. Maciej Miniewicz dr hab. inż. Jan Danielewicz, prof. PWr
19.	Wentylacja i klimatyzacja 3 (L)	mgr inż. Jerzy Rączka	11	Cz. 12.15-15.00 C6 329	dr hab. inż. Edward Przydrożny, prof. PWr dr inż. Sylwia Szczęśniak
20.	Gazownictwo (P)	dr inż. Maciej Skrzycki	17	Nd.N. 08.00-09.30 C6 325	dr inż. Michał Fijewski dr inż. Edyta Dudkiewicz
21.	Wentylacja i klimatyzacja	dr inż. Sylwia Szczęśniak	41	Cz.N.	dr hab. inż. Edward Przydrożny, prof. PWr

	1 (ĆW.)			11.15-13.00 C6 339	dr inż. Maciej Besler
22.	Automatyzacja w ogrzewnictwie i ciepłownictwie (ĆW.)	dr inż. Piotr Jadwiszczak	34	Śr.P. 13.15-15.00 A1 328	dr inż. Maciej Miniewicz dr inż. Bogdan Nowak
23.	Wentylacja i klimatyzacja 1 (ĆW.)	dr inż. Maria Kostka	32	Cz.P. 11.15-13.00 C6 339	dr hab. inż. Edward Przydróżny, prof. PWr dr inż. Maciej Besler
24.	Wentylacja i klimatyzacja 1 (ĆW.)	dr inż. Dariusz Kwiecień	31	Śr.N. 11.15-13.00 C6 339	dr hab. inż. Edward Przydróżny, prof. PWr dr inż. Maciej Besler
25.	Wentylacja i klimatyzacja przemysłowa (ĆW.)	dr inż. Jacek Misiński	33	Pt.N. 11.15-13.00 C6 339	dr hab. inż. Edward Przydróżny, prof. PWr dr inż. Maciej Besler
26.	Instalacje sanitarne (L)	dr inż. Wojciech Cepiński	15	Pn. 13.15-15.00 C6 26	dr inż. Michał Fijewski dr inż. Edyta Dudkiewicz
27.	Instalacje sanitarne (L)	dr inż. Michał Fijewski	16	Śr. 11.15-13.00 C6 26	dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek dr inż. Iwona Polarczyk
28.	Podstawy automatyki	dr inż. Piotr Kowalski	38	Sb.N. 9.45-11.15 C6 58	dr inż. Maciej Miniewicz dr inż. Bogdan Nowak
29.	Ogrzewnictwo i Ciepłownictwo 1 (W)	dr inż. Marta Laska	195	Cz. 9.15-11.00 D2 301	dr inż. Maciej Miniewicz dr inż. Bogdan Nowak
30.	Instalacje wod.-kan. 1 (W)	dr inż. Agnieszka Ludwińska	157	Wt. 13.15-15.00 D2 301 od 27.04.2015	dr inż. Michał Fijewski dr inż. Iwona Polarczyk
31.	Ogrzewnictwo i Ciepłownictwo 1 (W)	dr inż. Maciej Miniewicz	106	Wt. 9.15-11.00 A1 301	dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek dr inż. Bogdan Nowak
32.	Instalacje wod.-kan. 3 (P)	dr inż. Joanna Paduchowska	15	Wt. 11.15-13.00 C6 325	dr inż. Michał Fijewski dr inż. Iwona Polarczyk
33.	Instalacje wod.-kan. 1 (W)	dr inż. Iwona Polarczyk	55	Sb.N. 09.45-11.15 C7 301	dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek dr inż. Michał Fijewski
34.	Wentylacja i klimatyzacja przemysłowa (P)	dr inż. Marcin Sompoliński	20	Pn. 11.15-13.00 C6 339	dr hab. inż. Edward Przydróżny, prof. PWr dr inż. Maciej Besler

35.	Instalacje sanitarne (P)	dr inż. Alina Żabnieńska-Góra	16	Wt. 17.0-18.45 C6 339	dr inż. Michał Fijewski
					dr inż. Iwona Polarczyk
36.	Gazownictwo (P)	mgr inż. Aleksandra Cichoń	15	Wt. 15.15-16.55 C6 325	dr inż. Michał Fijewski
					dr inż. Edyta Dudkiewicz
37.	Instalacje wod.-kan. 3 (P)	mgr inż. Krzysztof Rajski		Pn. 15.15-16.55 C6 339	dr inż. Michał Fijewski
					dr inż. Iwona Polarczyk
38.	Ogrzewnictwo i Ciepłownictwo 1 (ĆW.)	mgr inż. Marek Sidoreczyk	23	Cz.N. 13.15-15.00 A1 328	dr inż. Maciej Miniewicz
					dr inż. Marcin Klimczak
39.	Wentylacja i klimatyzacja 3 (L)	mgr inż. Ilona Czerkawska	11	Cz. 12.15-15.00 C6 329	dr hab. inż. Edward Przydróżny, prof. PWR
					prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov
40.	Ogrzewnictwo i Ciepłownictwo 1 (ĆW.)	mgr inż. Bartosz Cyba	29	Cz.P. 13.15-15.00 A1 328	dr inż. Maciej Miniewicz
					dr inż. Marcin Klimczak
41.	Wentylacja i klimatyzacja 4 (L)	mgr inż. Demis Pandelidis	9	Nd.P. 08.00-10.20 C6 329	dr hab. inż. Edward Przydróżny, prof. PWR
					prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov
42.	Wentylacja i klimatyzacja 4 (L)	mgr inż. Juliusz Walaszczyk	8	Nd.P. 08.00-10.20 C6 329	dr hab. inż. Edward Przydróżny, prof. PWR
					dr inż. Sylwia Szczęśniak
43.	Ciepłownictwo 1 (P)	mgr inż. Agnieszka Chmielewska	17	Pt. 13.15-15.00 C6 339	dr inż. Maciej Miniewicz
					dr inż. Marcin Klimczak
44.	IPP AutoCAD (L)	mgr inż. Anna Dolega	12	Wt. 11.15-13.00 C6 26	dr inż. Wojciech Cieżak
					dr inż. Piotr Jadwiszczak
45.	IPP AutoCAD (L)	mgr inż. Kamila Kulawinek	14	Wt. 11.15-13.00 C6 337	dr inż. Wojciech Cieżak
					dr inż. Piotr Jadwiszczak
46.	IPP AutoCAD (L)	mgr inż. Elżbieta Niemierka	14	Wt. 13.15-15.00 C6 337	dr inż. Maciej Miniewicz
					dr inż. Piotr Jadwiszczak
47.	Ciepłownictwo 2 (L)	mgr inż. Hanna Wiśniewska	8	Sb. 15.30-18.45 C6 hala	dr inż. Maciej Miniewicz
					dr inż. Marcin Klimczak
48.	IPP AutoCAD (L)	mgr inż. Tomasz Pietrucha	14	Pn. 09.15-11.00	dr hab. inż. Monika Maciejewska
					dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek

				C6 26	
49.	Termodynamika (ĆW.)	mgr inż. Marlena Kwiatkowska	29	Śr. 11:15-13:00 C6 325	dr hab. inż. Monika Maciejewska
					prof. dr hab. inż. T. Suchecki
50.	Wentylacja i klimatyzacja 4 (L)	mgr inż. Aleksandra Sierota	7	Nd.P. 08.00-10.20 C6 329	dr hab. inż. Edward Przydróżny, prof. PWr
					prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov

Wrocław, .....1.04.2015.....

*\*Należy podkreślić właściwe*

Dziekan Wydziału/Dyrektor Studium  
D Z I E K A N

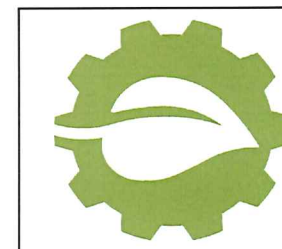
.....  
(1) dr hab. inż. Jan Danielewicz,  
prof. nadzw. PWr.



## Kierunek Ochrona Środowiska

## Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

Wydział bierze pod uwagę opinie i oceny wyrażone w protokołach hospitacyjnych i na ich podstawie podejmuje działania mające na celu doskonalenie jakości prowadzonych zajęć dydaktycznych!



WYDZIAŁ  
INŻYNIERII  
ŚRODOWISKA

## WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

## Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki 2014/15, Semestr letni

Studia stacjonarne – Wrocław

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitowanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuły/stopnie naukowe, imiona i nazwiska hospitujących
1	OSS101022C Aparatura w ochronie środ.	dr inż. Elżbieta Szmigielska	36	wt/TN+1/2 07:30-09:00 D-1, 208	dr hab. inż. Józef Kuropka
					dr hab. inż. Monika Maciejewska
2	OSS101024L Hydrologia i ochrona wód	dr inż. Sławomir Szerzyna	15	cz 13:15-16:00 D-2, 206	prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski
					dr hab. inż. Izabela Kowalska
3	OSS101025L Gleboznawstwo	mgr inż. Daria Lewandowska	9	cz 16:10-18:45 D-2, 327	dr hab. inż. Izabela Kowalska
					dr inż. Marta Sebastian
4	OSS101025L Gleboznawstwo	dr inż. Iwona Pasiecznik	9	śr 15:15-17:50 D-2, 327	dr hab. inż. Izabela Kowalska
					dr inż. Marta Sebastian
5	OSS101025W Gleboznawstwo	dr hab. inż. Tadeusz Kowalski, prof. PWr.	90	śr/TP+1/2 13:15-15:00 A-1, 301	dr hab. inż. Izabela Kowalska
					dr inż. Marta Sebastian

6	OSS101028W Systemy oczyszczania ścieków	dr inż. Michał Mańczak	74	pt 11:15-13:00 C-6, 58	dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak, prof. PWr
					dr hab. inż. Izabela Kowalska
7	OSS101036L Podstawy recyklingu	mgr inż. Joanna Ludwiczak	8	pn 10:15-13:00 D-2, 01	dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek
					dr inż. Wojciech Cieżak
8	OSS101043W Chemia wody i pow.	dr hab. inż. Izabela Kowalska	71	pn 11:15-13:00, pn 11:15-13:00, 2015-04-27 (pn) 11:15-12:00, 2015-04-27 (pn) 12:15-13:00 A-1, 301	dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak, prof. PWr
					dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek
9	OSS101058P Źródła i rozprz. zan. w atm.	mgr inż. Urszula Miller	13	pt 09:15-11:00, pt 09:15-11:00, 2015-04-17 (pt) 09:15-10:00, 2015-04-17 (pt) 10:15-11:00 D-2, 206	dr hab. inż. Józef Kuroпка
					dr hab. inż. Monika Maciejewska
10	OSS101064W Technologie gospodarki odpad.	dr inż. Ryszard Szpadt	76	pn 15:15-16:55 C-6, 58	dr inż. Marta Sebastian
					dr inż. Wojciech Cieżak
11	OSS101066W Inżynieria bioprosesowa	dr hab. inż. Kazimierz Grabas, prof. PWr.	74	cz/TN+1/2 11:15-13:00 C-6, 58	dr hab. inż. Teodora M. Traczewska, prof. PWr
					dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak, prof. PWr
12	OSS202026W Biotech. w gospod. odpadami	prof. dr hab. inż. Tadeusz Marcinkowski	35	pt 11:15-13:00 C-7, 301	dr hab. inż. Teodora M. Traczewska, prof. PWr
					prof. dr hab. inż. Marek Kozłowski
13	OSS202054L Systemy oczyszcz. wód -lab.-	dr inż. Małgorzata Wolska	13	śr 13:15-16:55, 2015-04-22 (śr) 15:15-16:55 D-2, 324	dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak, prof. PWr
					dr hab. inż. Izabela Kowalska
					dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek

DZIEKAN  
Dziekan Wydziału

(1) dr hab. inż. Jan Dąbielewicz,  
prof. nadzw. PWr.

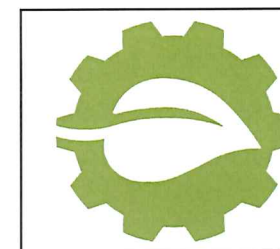
Wrocław, 1.04.2015



## Kierunek Inżynieria Środowiska

## Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

Wydział bierze pod uwagę opinie i oceny wyrażone w protokołach hospitacyjnych i na ich podstawie podejmuje działania mające na celu doskonalenie jakości prowadzonych zajęć dydaktycznych!



WYDZIAŁ  
INŻYNIERII  
ŚRODOWISKA

## WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

## Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki 2014/15 Semestr zimowy/letni\*

## Studia stacjonarne – Wrocław

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolowanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuły/stopnie naukowe, imiona i nazwiska hospitujących
1	ISS101022L Inf. pods. proj. - AutoCAD	dr inż. Andrzej Wartalski	12	cz 07:30-09:00 D-2, 206	dr inż. Jan Cieżak
					dr inż. Wojciech Cieżak
2	ISS101043P Kanalizacja 2	dr inż. Wojciech Cieżak	17	śr 13:15-15:00 D-2, 6	prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski
					dr inż. Bartosz Kaźmierczak
3	ISS101043P Kanalizacja 2	dr hab. inż. Halina Hotłoś	17	śr 13:15-15:00 D-2, 6	prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski
					dr inż. Bartosz Kaźmierczak
4	ISS101043P Kanalizacja 2	dr inż. Małgorzata Kutylowska	16	śr 15:15-16:55 D-2, 6	prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski
					dr inż. Bartosz Kaźmierczak
5	ISS101043P Kanalizacja 2	mgr inż. Katarzyna Wartalska	17	pn 15:15-16:55 D-2, 332	prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski
					dr inż. Jan Cieżak



6	ISS101087L Oczyszczanie wody 3	mgr inż. Justyna Górna	9	śr 17:05-20:35, 2015-02-25 (śr) 17:05-18:45 D-2, 324	dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak, prof. PWr
					dr hab. inż. Izabela Kowalska
7	ISS101097L Biologia środowiska 2	mgr inż. Viktoriya Filyarovskaya	10	śr 09:15-11:00 D-2, 310	dr hab. inż. Teodora M. Traczewska, prof. PWr
					dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek
8	ISS101097L Biologia środowiska 2	mgr inż. Monika Leginowicz	8	śr 18:55-20:35 D-2, 310	dr hab. inż. Teodora M. Traczewska, prof. PWr
					dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek
9	ISS101097L Biologia środowiska 2	mgr inż. Mirela Wolf	9	pn 15:15-16:55 D-2, 310	dr hab. inż. Teodora M. Traczewska, prof. PWr
					dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek
10	ISS101108P Wodociągi 2	mgr inż. Katarzyna Siekanowicz-Grochowina	15	śr 09:15-11:00 D-1, 208	prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski
					dr inż. Bartosz Kaźmierczak
11	ISS101109P Ochrona powietrza 2	mgr inż. Joanna Ciołek	13	pn 15:15-16:55 D-2, 206	dr hab. inż. Józef Kuropka
					dr hab. inż. Monika Maciejewska
12	ISS101109P Ochrona powietrza 2	mgr inż. Magdalena Fortuna	15	śr 09:15-11:00, śr 09:15-11:00, 2015-04-29 (śr) 09:15-10:00, 2015-04-29 (śr) 10:15-11:00 D-2, 206	dr hab. inż. Józef Kuropka
					dr hab. inż. Monika Maciejewska
13	ISS101109P Ochrona powietrza 2	dr inż. Kazimierz Gaj	12	śr 13:15-15:00 D-2, 206	dr hab. inż. Józef Kuropka
					dr hab. inż. Monika Maciejewska
14	ISS101109P Ochrona powietrza 2	mgr inż. Anna Pakuluk	15	pn 13:15-15:00 D-2, 206	dr hab. inż. Józef Kuropka
					dr hab. inż. Monika Maciejewska
15	ISS101115P Oczyszczanie ścieków 2	mgr inż. Marta Knap	15	pt 09:15-11:00 D-1, 208	dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak, prof. PWr
					dr hab. inż. Izabela Kowalska
16	ISS105028W Water supply systems	dr inż. Patryk Wójtowicz	11	wt 15:15-16:55, 2015-06-16 (wt) 15:15-17:50 D-2, 6	dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak, prof. PWr
					dr hab. inż. Teodora M. Traczewska, prof. PWr

17	ISS202065L Gosp. odp.i przem.niebezpie.1	dr inż. Agnieszka Sobianowska-Turek	12	wt 16:10-18:45 D-2, 324	dr hab. inż. Izabela Kowalska
					dr inż. Marta Sebastian
18	ISS500071W Met.pom. i ogr.em.i związ.zap.	dr hab. inż. Izabela Sówka, prof.PWr.	99	pn/TN+1/2 07:30-09:00 D-2, 301	dr hab. inż. Józef Kuropka
					dr hab. inż. Monika Maciejewska
19	ISS500142L Opracowania środowiskowe	dr inż. Aleksandra Sambor	23	cz/TN+1/2 15:15-16:55 D-2, 332	prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski
					dr inż. Jan Cieżak
20	ISS101097L Biologia środowiska 2	mgr inż. Ewa Galas	9	cz. 9.15-10.45 D-2, 310	dr hab. inż. Teodora M. Traczewska, prof. PWr
					dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek

### Studia niestacjonarne - Wrocław

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolowanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuły/stopnie naukowe, imiona i nazwiska hospitujących
1.	ISS003020W Budownictwo	dr inż. Wojciech Słomka	26	2015-03-08 (n) 11:30-13:00, 2015-03-15 (n) 11:30-13:00, 2015-03-22 (n) 11:30-13:00, 2015-03-29 (n) 11:30-13:00, 2015-04-12 (n) 11:30-13:00, 2015-04-19 (n) 11:30-13:00, 2015-04-26 (n) 11:30-13:00, 2015-05-10 (n) 11:30-13:00, 2015-05-17 (n) 11:30-13:00, 2015-05-31 (n) 11:30-13:00, 2015-06-07 (n) 11:30-13:00, 2015-06-14 (n) 11:30-13:00 C-7, 301	dr inż. Jan Cieżak
					dr inż. Wojciech Cieżak
2	ISS303094C Chemia	dr inż. Anna Hołtra	39	2015-03-08 (n) 11:30-13:00, 2015-03-22 (n) 11:30-13:00, 2015-04-12 (n) 11:30-13:00, 2015-04-26 (n) 11:30-13:00, 2015-05-17 (n) 11:30-13:00, 2015-06-07 (n) 11:30-13:00 A-1, 301	dr hab. inż. Józef Kuropka
					dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek
3	ISS404006W Zarządzanie środowiskiem	dr inż. Łukasz Szalata	55	2015-03-07 (so) 12:00-13:30, 2015-03-14 (so) 12:00-13:30, 2015-03-21 (so) 12:00-13:30, 2015-03-28 (so) 12:00-13:30, 2015-04-11 (so) 12:00-13:30, 2015-04-18 (so) 12:00-13:30, 2015-04-25 (so) 12:00-13:30, 2015-05-09 (so) 12:00-13:30,	dr hab. inż. Józef Kuropka
					dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek

				2015-05-16 (so) 12:00-13:30, 2015-05-30 (so) 12:00-13:30, 2015-06-06 (so) 12:00-13:30, 2015-06-13 (so) 12:00-13:30 D-2, 301	
4	ISS404061P Gospodarka odpadami	mgr Martin Geczew	13	2015-03-15 (n) 08:00-09:30, 2015-03-29 (n) 08:00-09:30, 2015-04-19 (n) 08:00-09:30, 2015-05-10 (n) 08:00-09:30, 2015-05-31 (n) 08:00-09:30, 2015-06-14 (n) 08:00-09:30 D-1, 311B	dr hab. inż. Izabela Kowalska dr inż. Marta Sebastian

DZIEKAN

Dziekan Wydziału

(1) dr hab. inż. prof. nadzw. PWi. *[Signature]*

Wrocław, 1.04.2015