



Politechnika
Wroclawska

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 zimowy, IŚ

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospитowanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuły/stopnie naukowe, imiona i nazwiska hospитujących
1.	Interdyscyplinarne problemy w inżynierii środowiska – S	prof. dr hab. inż. Janusz Jeżowiecki		PN/P 11.15-13.00 58 C-6	Członkowie Wydziałowego Zespołu ds. Hospitowania Zajęć oraz Wydziałowego Zespołu ds. Oceny Jakości Kształcenia
2.	Wentylacja i klimatyzacja 2 – P	dr inż. Maciej Besler		WT/P 13.15-15.00 325 C-6	
3.	Wentylacja i klimatyzacja 2 – P	dr inż. Andrzej Bugaj		WT 13.15-15.00 325 C-6	
4.	Uzdrowiska i zakłady odnowy biologicznej – W	dr inż. Edyta Dudkiewicz		ŚR 13.15-15.00 301 A1	
5.	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne 2 – P	dr inż. Sebastian Englart		PN 15.15-16.55 339 C-6	
6.	Instalacje sanitarne i gazowe - wybrane zagadnienia – P	dr inż. Andrzej Jedlikowski		SO/P 09.45-11.15 339 C-6	

7.	Ogrzewnictwo i Ciepłownictwo 2 – P	dr inż. Marcin Klimczak	15	ŚR/P 13.15-15.00 339 C-6
8.	Wentylacja i klimatyzacja 2 – P	mgr inż. Jerzy Rączka		PN 15.15-16.55 325 C-6
9.	Instalacje sanitarne i gazowe - wybrane zagadnienia – P	dr inż. Maciej Skrzycki		Piątek 09.15-11.00 339 C-6
10.	Instalacje sanitarne i gazowe - wybrane zagadnienia – W	dr inż. Mateusz Słupiński		WT/N 11.15-13.00 301 A-1
11.	Wentylacja i klimatyzacja 2 – P	dr inż. Sylwia Szcześniak		PN/P 11.15-13.00 325 C-6
12.	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne 2 – P	mgr inż. Aleksandra Cichoń		ND/N 08.00-09.30 325 C-6
13.	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne 2 – P	mgr inż. Krzysztof Rajski		PN 13.15-15.00 339 C-6
14.	Informatyczne Podstawy Projektowania – L	mgr inż. Marek Sidorczyk	16	CZW 9.15-11.00 337 C-6
15.	Wentylacja i klimatyzacja 2 – P	mgr inż. Ilona Czerkawska		WT/N 13.15-15.00 325 C-6
16.	Informatyczne Podstawy Projektowania – L	mgr inż. Agnieszka Kamola	16	PN 18.55-20.35 26 C-6

Dziekan Wydziału



Wrocław, 02.11.2014r.



Politechnika
Wroclawska

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 zimowy

Studia stacjonarne IŚ -I stopień - Wrocław

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolanego	Liczba osób zapisanych na zajęcia dydaktyczne	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuły/stopnie naukowe, imiona i nazwiska hospitolujących
1.	Ochrona powietrza 1 / ISS101013S	Dr inż. Krystyna Lech-Brzyk	30	C7-402 pn/TN+1/2 17:05-18:45 Terminy: 06-X(17:05-17:50), 20-X, 03-XI, 17-XI, 01-XII, 15-XII, 12-I, 26-I,	Członkowie Wydziałowego Zespołu ds. Hospitolowania Zajęć oraz Wydziałowego Zespołu ds. Oceny Jakości Kształcenia
2.	Rysunek techniczny i geometria wykreślna / ISS101094P	Mgr inż. Monika Nowakowska	15	D-1, 208 pt 09:15-11:00	
3.	Rysunek techniczny i geometria wykreślna / ISS101094P	Mgr inż. Łukasz Pachurka	17	D-1, 208 pn 13:15-15:00	

4.	Rysunek techniczny i geometria wykreślna – kurs powtórkowy	Dr inż. Zbigniew Ferenc	17	D-2, 301, PT P; 15.15-16.55	
----	--	-------------------------	----	--------------------------------	--

Studia stacjonarne IŚ - II stopień - 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.	Modelowanie wod.-kan. / ISS202067L	Dr hab. inż. Paweł Licznar	15	D-2, 206 pn 11:15-13:00	Członkowie Wydziałowego Zespołu ds. Hospitowania Zajęć oraz Wydziałowego Zespołu ds. Oceny Jakości Kształcenia

Studia niestacjonarne IŚ - I stopień - 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.	Oczyszczanie wody 3 / ISS303086L	Dr inż. Andrzej Dziubek	10	D-2, 324 (n) 13:15-18:45 Terminy(4): 11-I, 18-I, 25-I, 01-II,	Członkowie Wydziałowego Zespołu ds. Hospitowania Zajęć oraz Wydziałowego Zespołu ds. Oceny Jakości Kształcenia

Studia niestacjonarne IŚ - II stopień - 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.	Wodociągi / ISS404050P	Dr inż. Stanisław Bogaczewicz	17	D2-332 (so) 15:30-17:00 Terminy(6): 11-X, 25-X, 22-XI, 13- XII, 10-I, 24-I,	Członkowie Wydziałowego Zespołu ds. Hospitowania Zajęć oraz Wydziałowego Zespołu ds. Oceny Jakości Kształcenia
2.	Informat. podst. proj.- AutoCAD / ISS303015L	Dr inż. Mieczysław Łuźniak	15	D-2, 206 (so) 15:30-17:00 Terminy(12): 11-X, 18-X, 25-X, 15-XI, 22-XI, 29-XI, 13-XII, 20- XII, 10-I, 17-I, 24- I, 31-I,	
3.	Wodociągi 2 / ISS303109P	Mgr inż. Katarzyna Siekanowicz-Grochowina	17	D-2, 332 (so) 13:45-15:15 Terminy(6): 11-X, 25-X, 22-XI, 13- XII, 10-I, 24-I,	

Studia stacjonarne IŚ - I stopień - ZOD

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.	Ochrona powietrza 1 / ISS101013S	D Dr inż. Kazimierz Gaj	30	ZOD F2-A, 212 wt/TN 11:00-12:30 Terminy(7): 07-X, 21-X, 04-XI, 18-XI, 02-XII, 16- XII, 13-I,	Członkowie Wydziałowego Zespołu ds. Hospitowania Zajęć oraz Wydziałowego Zespołu ds. Oceny Jakości Kształcenia

Dziekan Wydziału

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping, fluid strokes that form a cursive-like shape. The signature is positioned above a horizontal dotted line.

Wrocław, 02.11.2014r.



Politechnika
Wroclawska

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 zimowy IŚ EQM

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.	Sanitary Biology / ISS105026L	Dr Justyna Rybak		D2, 310 śr 09:15-10:00 08-X, 15-X, 22-X, 29-X, 05-XI, 12-XI, 19-XI, 26-XI, 03-XII, 10-XII, 17-XII, 07-I, 14-I, 21-I, 28-I,	Członkowie Wydziałowego Zespołu ds. Hospitolowania Zajęć oraz Wydziałowego Zespołu ds. Oceny Jakości Kształcenia

2.	Water Treatment Technology / ISS105025W	Prof. zw. dr hab. inż. Wojciech Adamski	D-2, 225 śr 15:15-16:55 Terminy(15): 08-X, 15-X, 22- X, 29-X, 05-XI, 12-XI, 19-XI, 26-XI, 03-XII, 10-XII, 17-XII, 07-I, 14-I, 21-I, 28-I	
----	---	--	---	--

Dziekan Wydziału



Wrocław, 03.11.2014r.

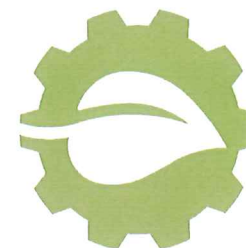


Politechnika
Wroclawska

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 zimowy

Studia stacjonarne OŚ - I stopień - 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.	1 Grafika inżynierska 2 - Autocad / OSS101056L	Mgr inż. Maciej Belcik	14	D-2, 206 pn 09:15-11:00	Członkowie Wydziałowego Zespołu ds. Hospitowania Zajęć oraz Wydziałowego Zespołu ds. Oceny Jakości Kształcenia
2.	Biochemia / OSS101055L	Mgr inż. Ewa Galas	10	D2-310 pt 11:15-13:00	
3.	Biochemia / OSS101055L	Dr Izabela Biedroń	10	D-2, 310 Cz. 13.15-15.00	
4.	Instrumenty ochrony środowiska/OSS001046W	Dr inż. Łukasz Szalata		C-6 58 Pt 8:15-11:00, 1-10 tyg.	
5.	Mikrobiologia/OSS001014L	Mgr inż. Aleksandra Siwek	10		

Studia stacjonarne OŚ - II stopień - 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 hospitolujących
1.	Gospodarka odpadami przemysłowymi / OSS202079L	Dr inż. Kamil Banaszekiewicz	12	D-2, 327 cz 17:05-20:35 Terminy (5): 18-XII, 08-I, 15-I, 22-I, 29-I	Członkowie Wydziałowego Zespołu ds. Hospitolowania Zajęć oraz Wydziałowego Zespołu ds. Oceny Jakości Kształcenia
2.	Modelowanie w gospodarce odpadami / OSS202038W	Dr inż. Emilia Den Boer		C-7, 301 śr/TN+1/2 13:15-15:00 Terminy (8): 08-X(13:15-14:00), 22-X, 05-XI, 19-XI, 03-XII, 17-XII, 14-I, 28-I	

Dziekan Wydziału

.....


Wrocław, 03.11.2014r.