



Politechnika
Wroclawska

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 2015/16 Semestr zimowy

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolowanego	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuły/stopnie naukowe, imiona i nazwiska hospitolujacych
1.	Cywilizacja a środowisko ISS006199W	Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kabsch- Korbutowicz	C-6, 344, Wtorek 11 ¹⁵	Dr hab. Teodora Traczewska
				Dr hab. inż. Józef Kuroпка
2.	Ochrona wód ISS101128L	Dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak	D-2, s. 206 Wtorek 17 ⁰⁵ - 19 ⁴⁰	Prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski
				Dr hab. inż. Józef Kuroпка
3	Modelowanie procesów oczyszczania ścieków ISS006207W	Dr hab. inż. Ryszard Szetela	D-2, s. 332 Środa 9 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak
				Dr hab. inż. Józef Kuroпка
4	Odnowa wody 1 OSS101069	Dr hab. inż. Jacek Wiśniewski	C-6, s. 58 Piątek 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Dr hab. inż. Ryszard Szetela
				Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov
5	Oczyszczanie ścieków 3 ISS101088S	Dr inż. Marek Motczan	C-7, s. 402 Czwartek 11 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Dr hab. inż. Ryszard Szetela
				Dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek
6	Chemia wody	Dr inż. Małgorzata	D-2, s. 301	Dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak

	ISS101104W	Szlachta	Poniedziałek 15 ¹⁵ - 16 ⁵⁵	Dr inż. Wojciech Cieżak
7	Techniki membranowe w ochronie środowiska OSS202083L	Dr inż. Agnieszka Urbanowska	D-2, s. 20 Wtorek 17 ⁰⁵ - 19 ⁴⁰	Dr hab. inż. Ryszard Szetela Dr inż. Wojciech Cieżak
8	Modelowanie procesów oczyszczania ścieków OSS202090L	Dr inż. Kamil Janiak	D-2, s. 206 Czwartek 15 ¹⁵ - 16 ⁵⁵	Dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak Dr hab. inż. Józef Kuroпка
9	Wody i ścieki przemysłowe OSS202059L	Dr inż. Elżbieta Grochulska-Segal	D-2, s. 324 Czwartek 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Dr hab. Teodora Traczewska Dr hab. inż. Józef Kuroпка
10	Kanalizacja 1 ISS101041W	Prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski	D-2, s. 301 Piątek 13 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov Dr inż. Jan Cieżak
11	Kanalizacja 1 ISS101041W	Dr inż. Jan Cieżak	F2-A, s. 210 ZOD JG Środa 13 ³⁰ - 15 ⁰⁰	Dr inż. Grzegorz Bartnicki
12	Wybrane zagadnienia z kanalizacji ISS202070P	Dr inż. Bartosz Kaźmierczak	D-1, s. 311B Poniedziałek 13 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski Dr inż. Jan Cieżak
13	Statystyka ISS404073C	Dr inż. Andrzej Pawlak	D-1, s. 208 Sobota 18 ²⁰ - 19 ⁵⁰ TN 2015-10-17 (so) 18:20-19:50, 2015-11-07 (so) 18:20-19:50, 2015-11-28 (so) 18:20-19:50, 2015-12-19 (so) 18:20-19:50, 2016-01-16 (so) 18:20-19:50	Dr inż. Wojciech Cieżak Dr hab. inż. Paweł Licznar
14	Odwadnianie obiektów i wykopów budowlanych ISS101069P	Mgr inż. Dagmara Dżugaj	C-7, s. 301 Poniedziałek 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski Dr inż. Wojciech Cieżak
15	Informat. podst. proj.-AutoCAD ISS303015L	Mgr inż. Maria Niesobska	C-6, s. 26 Sobota 15 ⁰⁰ - 16 ³⁰ 2015-10-10 (so) 15:00-	Dr inż. Wojciech Cieżak Dr inż. Iwona Polarczyk

			16:30, 2015-10-17 (so) 15:00-16:30, 2015-10-24 (so) 15:00-16:30, 2015-11-07 (so) 15:00-16:30, 2015-11-14 (so) 15:00-16:30, 2015-11-21 (so) 15:00-16:30, 2015-11-28 (so) 15:00-16:30, 2015-12-12 (so) 15:00-16:30, 2015-12-19 (so) 15:00-16:30, 2016-01-09 (so) 15:00-16:30, 2016-01-16 (so) 15:00-16:30, 2016-01-23 (so) 15:00-16:30	
16	Podstawy ochrony środowiska ISS303130W	Dr hab. inż. Renata Krzyżyńska	C-7, s. 301 Sobota, 8 00 - 9 30 2015-10-17 (so) 08:00-09:30, 2015-10-24 (so) 08:00-09:30, 2015-11-07 (so) 08:00-09:30, 2015-11-21 (so) 08:00-09:30, 2015-11-28 (so) 08:00-09:30, 2015-12-12 (so) 08:00-09:30, 2015-12-19 (so) 08:00-09:30, 2016-01-09 (so) 08:00-09:30, 2016-01-16 (so) 08:00-09:30, 2016-01-23 (so) 08:00-09:30	Dr inż. Wojciech Cieżak
				Dr inż. Iwona Polarczyk
17	Instalacje i urządzenia gazowe ISS303043P	Dr inż. Marek Badura	C-6, s. 339 Niedziela 8 ⁰⁰ - 9 ³⁰ TN	Dr inż. Maciej Miniewicz
				Dr inż. Iwona Polarczyk
18	Ciepłownictwo 2	Dr inż. Natalia Fidorów	C-6, s. 331 Wtorek 10 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov
				Dr inż. Michał Fijewski

19	Analiza matematyczna 1.1 A MAS000001C	Dr inż. Michał Karpuk	301, D2 wtorek 15:15-16:55	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov
				Dr hab. inż. Monika Maciejewska
20	Informatyczne podstawy projektowania ISS101137L	Dr inż. Piotr Kęskiewicz	C-6, s. 26 Piątek, 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ TP	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov
				Dr inż. Michał Fijewski
21	Technologie oczyszczania gazów OSS101034W	Dr hab. inż. Józef Kuropka	C-6, s. 58 Poniedziałek, 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Dr hab. inż. Edward Przydróżny
				Dr hab. inż. Renata Krzyżyńska
22	Prawo i ekonomia w OŚ OSS101063S	Dr hab. inż. Anna Musialik-Piotrowska	D-2, s. 6 Poniedziałek, 15 ¹⁵ -16 ⁵⁵ TN	Dr hab. inż. Józef Kuropka
				Dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek
23	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo 2 ISS202051W	Dr inż. Bogdan Nowak	A-1, s. 301 Poniedziałek 13 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov
				Dr hab. inż. Monika Maciejewska
24	Biochemia OSS101055W	Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska	A-1, s. 301 Czwartek, 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek
				Dr inż. Sylwia Szczęśniak
25	Środowiskowe zagrożenia zdrowia OSS202004W	Dr hab. Teodora Traczewska	C-7, s. 301 Czwartek, 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski
				Dr hab. inż. Ryszard Szetela
26	Biodegradable Materials ISS105015W	Dr inż. Stanisław Frąckowiak	A-1, s. 328 Poniedziałek, 11 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Dr inż. Marta Sebastian
				Dr hab. Teodora Traczewska
27	Biochemia OSS101055L	Dr Beata Hanus-Lorenz	D-2, s. 310 Piątek, 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ 2015-11-20 (pt) 09:15- 10:00	Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska
				Dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak
28	Mechanika i wytrzymałość materiałów ISS101099W	Dr inż. Andrzej Iwańczuk	D-2, s. 301 Wtorek, 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski
				Dr inż. Maciej Miniewicz
29	Ochrona środowiska w przepisach BHP ISS500133W	Dr Piotr Jadczyk	D-2, s. 6 Środa, 17 ⁰⁵ - 18 ⁴⁵	Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska
				Dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak

30	Recykling wybranych grup odpadów OSS202080S	Dr Karol Leluk	C-7, s. 301 Środa, 13 15 - 15 00 TP	Dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek
				Dr inż. Maciej Miniewicz
31	Mikrobiologia OSS101014L	Dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek	D-2, s. 310 Wtorek, 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska
				Dr inż. Sylwia Szczyński
32	Remediacja środowiska gruntowo-wodnego OSS202087W	Dr inż. Dorota Zamorska-Wojdyła	C-7, s. 301 Piątek, 13 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Dr inż. Iwona Polarczyk
				Dr hab. inż. Józef Kuroпка
33	Ekologia i ochrona przyrody 2 OSS101057L	Dr Waldemar Adamiak	D-2, s. 011 Środa, 13 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska
				Dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek
34	Grafika inżynierska 2 – Autocad OSS101056L	Mgr inż. Maciej Belcik	D-2, s. 206 Poniedziałek, 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek
				Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek
35	Procesy termiczne w gospodarce odpadami OSS202081W	Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak	C-7, s. 301 Środa, 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski
				Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov
36	Chemia gleby i odpadów ISS303123W	Dr inż. Marta Sebastian	C-7, s. 402 Sobota, 9 ⁴⁰ - 11 ¹⁰ TP 2015-10-17 (so) 09:40-11:10, 2015-11-07 (so) 09:40-11:10, 2015-11-21 (so) 09:40-11:10, 2015-12-12 (so) 09:40-11:10, 2016-01-09 (so) 09:40-11:10, 2016-01-23 (so) 09:40-11:10	Dr inż. Wojciech Cieżak
				Dr inż. Maciej Miniewicz
37	Zagrożenia cywilizacyjne i zrównoważony rozwój OSS101072W	Dr inż. Anna Zwoździak	A-1, s. 301 Piątek, 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Dr hab. inż. Józef Kuroпка
				Dr inż. Sylwia Szczyński
38	Metody analizy danych środowiskowych ISS500081C	Mgr Yaroslav Bezyk	C-6, s. 325 Czwartek, 15 ¹⁵ - 16 ⁵⁵ TP	Dr hab. inż. Edward Przydróżny
				Dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak
39	Odnawialne źródła	Mgr inż. Anna	C-6, s. 339	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek

	energii - ekonomika i ochrona środowiska ISS500083C	Chlebowska-Styś	Piątek, 7 ³⁰ - 9 ⁰⁰ TN	Dr inż. Wojciech Cieżak

Wrocław, 30.X.2015 r.

DZIEKAN

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

Dziekan Wydziału