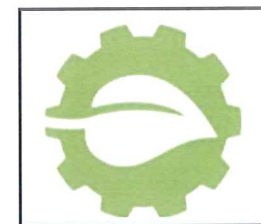




Politechnika  
Wroclawska

## Wydziałowy/Studyjny System Zapewniania Jakości Kształcenia

Wydział/Studium 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 2016/2017

Semestr zimowy

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolowanego	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
1.	Oczyszczanie wody 2 ISS303079P	Dr inż. Marek Molczan	s. 225 D-2 sobota g. 16:40-18:10	dr hab. inż. Izabela Kowalska, dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek
2.	Gospodarka osadami ISS303121W	Dr inż. Stanisław Miodoński	s. 407 C-7 niedziela g. 8-9:30	dr hab. inż. Małgorzata Wolska, dr inż. Emilia den Boer
3	Rysunek techniczny i geometria wykreślna ISS1010194W	Dr inż. Zbigniew Ferenc	s. 301 D-2, poniedziałek P g. 13:15-15:00	prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski, dr inż. Jan Cieżak
4	Mechanika płynów ISS303146W	Dr inż. Wojciech Mazurek	s. 325 C-6, niedziela g. 13:20-14:50	dr inż. Piotr Jadwiszczak, dr inż. Edyta Dudkiewicz

5	Automatyka w ogrzewnictwie i klimatyzacji ISS303040W	Dr inż. Paweł Szalański	s. 58 C-6 sobota N 8:00-9:30	dr inż. Michał Fijewski, dr inż. Maciej Miniewicz
6	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo 2 ISS101037W	Dr inż. Szulgowska-Zgrzywa	s.301 D-2 piątek P g. 9:15-11:00	dr inż. Maciej Miniewicz, dr inż. Edyta Dudkiewicz
7	EnvironmentalHealth Hazard ISS105032W	Dr Beata Hanus-Lorenz	s. 208 D-1 Środa g. 8:15-11:00	prof. dr hab. T. Małgorzata Traczewska, dr hab. inż. Izabela Kowalska
8	Rola mikrobiologii w inżynierii środowiska ISS500130W	Dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek	s. 301,A-1 Czwartek P g. 11:15-13:00	dr hab. inż. Katarzyna Piekarska, prof. PWr., dr hab. Justyna Rybak
9	Chemia gleby i odpadów ISS303123L	Mg inż. Laskowski Marcin	s. 327 D-2 Sobota g. 16:40-19:50	prof. dr hab. inż. Tadeusz Marcinkowski, dr hab. inż. Małgorzata Wolska
10	Odnawialne źródła energii – eko i ochr. środ. ISS500186W	Dr inż. Alicja Nych	s. 301 C-7, poniedziałek N g. 9:15-11:00	dr hab. inż. Jan Danielewicz, prof. PWr., dr hab. inż. Józef Kuropka
11	Mikrobiologia środowiska OSS101076W	Dr Waldemar Adamiak	s. 301 C-7 poniedziałek g. 13:15-15:00	dr hab. Justyna Rybak, dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek

12	Oczyszczanie ścieków ISS2020269L	Mgr inż. Mateusz Muszyński-Huhajło	s. 324 d-2 środa g. 9:15-13:00	dr hab. inż. Małgorzata Wolska, dr hab. inż. Izabela Kowalska
13	Membrane separation processes in environment protection ISS105049L	Mgr inż. Martyna Grzegorzek	s. 20 D-2 piątek g. 10:15-13:00	prof. dr hab. T. Małgorzata Traczewska, dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek

Wrocław, 23.10.2016 r.

*\*)Należy podkreślić właściwe*

Dziekan Wydziału/Dyrektor Studium

*Katarzyna Piekarska*

(2) dr hab. inż. Katarzyna Piekarska,  
prof. nadzw. PW.