



Politechnika  
Wroclawska

## Załącznik nr 1

### Wydziałowy/Studijsy 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

#### Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki 2016/2017

Semestr letni

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 3 ISS101087LP	Dr inż. Andrzej Dziubek	s. 324 D-2 Poniedziałek g. 15:15-18:45	Dr hab. inż. Izabela Kowalska Dr hab. inż. Małgorzata Wolska
2	Gleboznawstwo OSS101025L	Dr hab. inż. Izabela Kowalska	s. 327 D-2 Wtorek g. 11:15-14:00	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska Dr inż. Anna Zwoździak
3	Oczyszczanie wody 1 ISS303155W	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska	s. 6 D-2 Sobota g. 18:20-19:50	Dr hab. inż. Józef Kuropka Dr hab. inż. Halina Hotłoś
4	Wybrane zagadnienia z wodociągów ISS202066W	Dr inż. Wojciech Cieżak	s. 307 C-7 Wtorek g. 9:15-11:00	Dr hab. inż. Halina Hotłoś Dr inż. Anna Zwoździak

5	Gospodarka wodna w przemyśle ISS303040W	Dr hab. inż. Halina Hotłoś	s. 332 D-2 Środa TN 9:15-11:00	Dr hab. inż. Józef Kuroпка Dr hab. inż. Małgorzata Wolska
6	Wybrane zagadnienia z wodociągów ISS202066P	Dr inż. Małgorzata Kutylowska	s. 301 C-7 Wtorek g. 15:15-16:55	Dr hab. inż. Halina Hotłoś Dr inż. Jan Cieżak
7	Inf. Podst. Proj. - AutoCAD ISS101022L	Dr inż. Mieczysław Łuźniak	s. 206 D-2 Poniedziałek g. 11:15-13:00	Dr hab. inż. Halina Hotłoś Dr inż. Maciej Miniewicz
8	Bud. i eksplo. sieci wod. i kan. ISS2020235W	Dr inż. Aleksandra Sambor	s. 301 A-1 Poniedziałek g. 9:15-11:00	Dr hab. inż. Halina Hotłoś Dr inż. Jan Cieżak
9	Ciepłownictwo 2 ISS303119L	Dr inż. Grzegorz Bartnicki	s. 337 C-6 Sobota g. 15:00-18:10	Dr inż. Iwona Polarczyk Dr inż. Maciej Miniewicz
10	Gazownictwo ISS101105W	Dr inż. Sebastian Englart	s. 301 D-2 Piątek g. 13:15-15:00	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek Dr inż. Michał Fijewski
11	Ogrz. went. i inst. san. wyb. zagad. ISS202074W	Dr inż. Andrzej Bugaj	s. 58 C-6 Wtorek g. 17:05-18:45	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek Dr inż. Michał Fijewski

12	Instalacje sanitarne ISS202082W	Dr inż. Michał Fijewski	s. 301 A-1 Czwartek g. 11:15-13:00	Dr inż. Iwona Polarczyk Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek
13	Gazownictwo ISS101105P	Dr inż. Maciej Skrzycki	s. 325 C-6 Poniedziałek g. 15:15-16:55	Dr hab. inż. Edward Przydróżny Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov
14	Prawo budowlane ISS202010W	Dr inż. Wojciech Słomka	s. 301 D-2 Wtorek g. 9:15-11:00	Dr hab. inż. Józef Kuropka Dr inż. Jan Cieżak
15	Fizykochemia odpadów OSS101078L	Dr inż. Agnieszka Sobianowska Turek	s. 324 D-2 Środa g.15:15-17:50	Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak Dr hab. inż. Małgorzata Wolska
16	Wentylacja i klimatyzacja 1 ISS101014C	Dr inż. Maria Kostka	s. 325 C-6 Środa g. 11:15-13:00	Dr hab. inż. Edward Przydróżny Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov
17	Ciepłownictwo 1 ISS101071W	Dr inż. Marcin Klimczak	s. 301 A-1 Wtorek g. 13:15-15:00	Dr inż. Maciej Miniewicz Dr inż. Iwona Polarczyk
18	Autom. w inżynierii środowiska ISS202075L	Dr inż. Piotr Kowalski	s. 337 C-6 Poniedziałek g. 17:05-18:45	Dr inż. Maciej Miniewicz Dr inż. Michał Fijewski

19	Wentylacja i klimatyzacja 1 ISS101014W	Dr inż. Dariusz Kwiecień	s. 301 D-2 Piątek g. 11:15-13:00	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov Dr hab. inż. Edward Przydróżny
20	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo 1 ISS202083W	Dr inż. Maciej Miniewicz	s. 301 A-1 Wtorek g. 9:15-11:00	Dr inż. Iwona Polarczyk Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek
21	Wentylacja i klimatyzacja przemysłowa ISS1010175W	Dr inż. Jacek Misiński	s. 301 A-1 Piątek g. 9:15-11:00	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov Dr hab. inż. Edward Przydróżny
22	Systemy oczyszczania ścieków OSS101028L	Mgr inż. Aleksandra Klimonda	s. 324 D-2 Wtorek g. 8:15-11:00	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska Dr inż. Anna Zwoździak
23	Systemy oczyszczania ścieków OSS101028L	Mgr inż. Martyna Grzegorzek	s. 324 D-2 Wtorek g. 8:15-11:00	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska Dr inż. Anna Zwoździak
24	Inf. Podst. Proj. - AutoCAD ISS101022L	Mgr inż. Ewelina Stefanowicz	s. 26 C-6 Wtorek g. 9:15-11:00	Dr inż. Jan Cieżak Dr inż. Michał Fijewski
25	Inf. Podst. Proj. - AutoCAD ISS101022L	Mgr inż. Agnieszka Grzelka	s. 332 D-2 Wtorek g. 17:05-18:45	Dr inż. Jan Cieżak Dr inż. Michał Fijewski

26	Termodynamika ISS101096C	Mgr inż. Tomasz Pietrucha	s. 339 C-6 Poniedziałek g. 15:15-16:55	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek Dr inż. Iwona Polarczyk
27	Biologia w inżynierii środowiska ISS101144L	Mgr inż. Agata Siedlecka	s. 310 D-2 Środa g. 7:30-9:00	Dr hab. Justna Rybak Dr hab. inż. Izabela Kowalska
28	Biologia w inżynierii środowiska ISS101144L	Mgr inż. Mirela Wolf	s. 310 D-2 Środa g. 18:55-20:35	Dr hab. Justyna Rybak Dr hab. inż. Józef Kuroпка
29	Biologia w inżynierii środowiska ISS101144L	Mgr inż. Radosław Rutkowski	s. 310 D-2 Czwartek g. 7:30-9:00	Dr hab. Justyna Rybak Dr hab. inż. Halina Hotłoś
30	Chemia gleby i odpadów ISS101123L	Mgr inż. Marcin Laskowski	s. 327 D-2 Poniedziałek g. 8:15-11:00	Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak Dr inż. Anna Zwoździak
31	Hydrologia i ujęcia wody ISS101125P	Mgr inż. Katarzyna Wartalska	s. 332 D-2 Środa g. 11:15-13:00	Dr hab. inż. Halina Hotłoś Dr hab. inż. Józef Kuroпка
32	Automatyka w inżynierii środowiska ISS202075L	Mgr inż. Krzysztof Piechurski	s. 26 C-6 Wtorek g. 17:05-18:45	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek Dr inż. Michał Fijewski

33	Automatyka w inżynierii środowiska ISS202075L	Mgr inż. Elżbieta Niemierka	s. 26 C-6 Środa g. 17:05-18:45	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek Dr inż. Maciej Miniewicz
34	Fizykochemia odpadów OSS101078L	Mgr inż. Agnieszka Gurgul	s. 327 D-2 Piątek g. 8:15-11:00	Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak Dr inż. Aanna Zwoździak
35	Oczyszczanie ścieków ISS404109L	Mgr inż. Mateusz Muszyński-Huhajło	s. 324 D-2 Niedziela g. 8:00-11:00	Dr hab. inż. Izabela Kowalska Dr hab. Justyna Rybak

Dziekan Wydziału

Katarzyna Piekarska

Wrocław, 28.03.2017r.