



Politechnika
Wrocławska

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki 2018/2019 Semestr letni



Inżynieria
Środowiska

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	Systemy oczyszczania ścieków 1 OSS101087W	Dr inż. Kamil Janiak	D-1, s.208 Piątek 11:15-13:00	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska, prof. uczelni Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kabsch-Korbutowicz
2	Oczyszczanie ścieków 2 ISS101115P	Dr inż. Stanisław Miodoński	D-2, s.206 Piątek 13:15-16:00	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska, prof. uczelni Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kabsch-Korbutowicz
3	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo 1 ISS202083P	Dr inż. Natalia Fidorów- Kaprawy	C-6, s. 339 Czwartek 9:15-11:00	Dr hab. inż. Edward Przydróżny Dr inż. Maciej Miniewicz
4	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo 1 ISS202083P	Dr inż. Bogdan Nowak	D-2, s. 6 Poniedziałek 15:15-16:55	Dr hab. inż. Edward Przydróżny Dr inż. Maciej Miniewicz
5	Prawo budowlane ISS202010W	Dr inż. Paweł Szałański	D-2, s. 301 Czwartek 15:15-16:55	Dr inż. Anna Zwoździak Dr inż. Aleksandra Sambor



Politechnika
Wrocławska

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki 2018/2019 Semestr letni



Inżynieria
Środowiska

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
6	Ekonomika gospodarki cieplnej ISS101129W	Dr inż. Małgorzata Szulgowska-Zgrzywa	A-1, s. 301 Środa 11:15-13:00	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov Dr inż. Michał Fijewski
7	Biologiczne techniki odnowy środowiska OSS101088W	Dr inż. Agnieszka Trusz	D-1, s. 208 Środa TP 13:15-15:00	Dr hab. Justyna Rybak, prof. uczelni Dr hab. inż. Izabela Sówka, prof. uczelni
8	Chemia gleby i odpadów ISS101123W	Dr inż. Iwona Pasiecznik	C-6, s. 58 Środa 11:15-13:00	Dr inż. Wojciech Cieżak Dr inż. Emilia den Boer
9	Podstawy toksykologii 1 OSS101074W	Dr Waldemar Adamiak	A-1, s. 301 Poniedziałek 11:15-13:00	Dr hab. inż. Izabela Kowalska, prof. uczelni Dr inż. Anna Zwoździak
10	Informatyczne podstawy projektowania - AutoCAD ISS101022L	Mgr inż. Agnieszka Grzelka	C-6, s. 26 Wtorek 9:15-11:00	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek Dr inż. Maciej Miniewicz



Politechnika
Wrocławska

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki 2018/2019 Semestr letni



Inżynieria
Środowiska

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitowanego	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
11	Systemy oczyszczania ścieków 1 OSS101087L	Mgr inż. Mateusz Muszyński- Huhajło	D-2, s. 324 Wtorek 8:15-11:00	Dr hab. inż. Izabela Kowalska, prof. uczelni Dr inż. Stanisław Miodoński
12	Zarządzanie środowiskowymi danymi przestrzennymi OSS101106L	Mgr Yaroslav Bezyk	C-6, s. 26 Czwartek 11:15-13:00	Dr inż. Michał Fijewski Dr hab. inż. Izabela Sówka, prof. uczelni
13	Wodociągi 2 ISS101108P	Mgr inż. Katarzyna Wartalska	D-1, s. 311B Środa 13:15-15:00	Dr inż. Jan Cieżak Dr inż. Wojciech Cieżak
14	Gospodarka odpadami 2 ISS101114P	Mgr inż. Anna Janda	D-1, s. 208 Piątek 15:15-16:55	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska, prof. uczelni Dr inż. Emilia den Boer
15	Automatyzacja w ogrzewnictwie i klimatyzacji ISS101131C	Mgr inż. Małgorzata Wesołowska	A-1, s. 328 Poniedziałek TP 9:15-11:00	Dr hab. inż. Edward Przydróżny Dr inż. Maciej Miniewicz



Politechnika
Wrocławska

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki 2018/2019 Semestr letni



Inżynieria
Środowiska

Lp.	Nazwa i kod kursu	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitowanego	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członka zespołu hospitującego
16	Informatyczne podstawy projektowania - AutoCAD ISS101022L	Mgr inż. Tymoteusz Świeboda	C-6, s. 26 Poniedziałek 15:15-16:55	Dr inż. Michał Fijewski Dr inż. Alicja Nych
17	Wentylacja i klimatyzacja 1 ISS202047P	Mgr inż. Mikołaj Matuszczak	C-6, s. 325 Wtorek 13:15-15:00	Dr hab. inż. Edward Przydróżny Dr inż. Michał Fijewski
18	Biologia w inżynierii środowiska 2 ISS101144L	Mgr inż. Mirela Wolf-Baca	D-2, s. 310 Wtorek 13:15-15:00	Dr hab. inż. Izabela Kowalska, prof. uczelni Dr hab. Justyna Rybak, prof. uczelni
19	Wentylacja i klimatyzacja 3 ISS202053L	Mgr inż. Anna Pacak	C-6, s. 342,337 Środa 12:15-15:00	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek

Dziekan Wydziału

Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska, prof. uczelni

Wrocław, 18.03.2019 r.