



Politechnika  
Wrocławska

## Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

### WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

#### Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki 2019/2020 Semestr zimowy



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	Oczyszczanie ścieków ISS202069W	Dr hab. inż. Ryszard Szetela, prof. uczelni	C-6, s. 58 Czwartek 13:15-15:00	Dr hab. Justyna Rybak, prof. uczelni Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kabsch-Korbutowicz
2	Ocena ryzyka środowiskowego OSS101108W	Dr hab. Justyna Rybak, prof. uczelni	D-2, s. 6 Piątek 9:15-11:00	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska, prof. uczelni Dr inż. Anna Zwoździak
3	Wentylacja i klimatyzacja 2 ISS202050W	Dr hab. inż. Edward Przydróżny, prof. uczelni	A-1, s. 301 Wtorek 15:15-16:55	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov Dr inż. Maciej Miniewicz
4	Niekonwencjonalne źródła energii ISS303201W	Dr hab. inż. Marderos Ara Sayegh, prof. uczelni	A-1, s. 328 Sobota 18:20-19:50	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov Dr inż. Maciej Miniewicz
5	Oczyszczanie wody 2 ISS101112P	Dr inż. Marek Molczan	D-2, s. 6 Czwartek 11:15-13:00	Dr hab. Justyna Rybak, prof. uczelni Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kabsch-Korbutowicz



Politechnika  
Wrocławska

## Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

### WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

#### Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki 2019/2020 Semestr zimowy



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	Odwadnianie obiektów i wykopów budowlanych ISS101069P	Dr inż. Jan Cieżak	D-2, s. 332 Środa 9:15-11:00	Dr hab. inż. Izabela Kowalska, prof. uczelni Prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski
7	Urządzenia mechaniczne w inżynierii środowiska ISS101139W	Dr inż. Zbigniew Ferenc	D-2, s. 301 Poniedziałek 9:15-11:00	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska, prof. uczelni Dr inż. Wojciech Cieżak
8	Grafika inżynierska 2 - Autocad OSS101056L	Dr inż. Anna Hołtra	D-2, s. 206 Wtorek 11:15-13:00	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska, prof. uczelni Dr inż. Zbigniew Ferenc
9	Mechanika płynów ISS101140W	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek	D-2, s. 301 Wtorek 11:15-13:00	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov Dr inż. Michał Fijewski
10	Wentylacja i klimatyzacja 2 ISS101046P	Dr inż. Andrzej Bugaj	C-6, s. 325 Środa 13:15-15:00	Dr inż. Michał Fijewski Dr inż. Maciej Miniewicz



Politechnika  
Wrocławska

## Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

### WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

#### Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki 2019/2020 Semestr zimowy



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
11	Wybrane zagadnienia z techniki cieplnej ISS303200W	Dr inż. Wojciech Mazurek	C-6, s. 58 Sobota 11:20-12:50	Dr hab. inż. Edward Przydróżny, prof. uczelni Dr inż. Michał Fijewski
12	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo 2 ISS101037P	Dr inż. Maciej Miniewicz	C-6, s. 339 Piątek TN 7:30-9:00	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek Dr inż. Michał Fijewski
13	Wentylacja oddymiająca ISS101082W	Dr inż. Dariusz Kwiecień	A-1, s. 301 Poniedziałek 9:15-11:00	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek
14	Rysunek techniczny i geometria wykreślna ISS101094P	Dr inż. Katarzyna Siekanowicz	D-1, s. 208 Wtorek 17:05-18:45	Dr hab. inż. Edward Przydróżny, prof. uczelni Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek
15	Oczyszczanie ścieków ISS202069L	Mgr inż. Mateusz Muszyński-Huhajło	D-2, s. 324 Poniedziałek 9:15-13:00	Dr hab. inż. Izabela Kowalska, prof. uczelni Dr hab. inż. Małgorzata Wolska, prof. uczelni



Politechnika  
Wrocławska

## Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

### WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

#### Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki 2019/2020 Semestr zimowy



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 ISS101137L	Mgr inż. Krzysztof Piechurski	C-6, s. 26 Piątek TN 9:15-11:00	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek Dr inż. Michał Fijewski
17	Wodociągi i kanalizacja OSS101086P	Mgr inż. Michał Oktawiec	D-2, s. 332 Czwartek TN 15:15-16:55	Dr inż. Jan Cieżak Dr inż. Wojciech Cieżak
18	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo 2 ISS303159P	Mgr inż. Małgorzata Małyszko	C-6, s. 339 Sobota 13:20-14:50	Dr hab. inż. Edward Przydróżny, prof. uczelni Dr inż. Maciej Miniewicz

Dziekan Wydziału  
Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska, prof. uczelni

Wrocław, 04.11.2019 r.