



Politechnika  
Wrocławska

## Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

### WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

#### Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki 2018/2019 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
1	Informatyczne podstawy projektowania ISS101137L	Dr inż. Joanna Ludwiczak	C-6, s.26 Środa 15:15-16:55	Dr inż. Anna Zwoździak Dr inż. Jan Cieżak
2	Mechanika i wytrzymałość materiałów ISS101099C	Dr inż. Andrzej Iwańczuk	D-1, s.208 Wtorek 13:15-15:00	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska Dr inż. Zbigniew Ferenc
3	Chemia nieorganiczna OSS101049C	Dr inż. Dorota Zamorska Wojdyła	D-1, s.208 Poniedziałek 13:15-15:00	Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak Dr inż. Anna Zwoździak
4	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo 2 ISS404100W	Dr inż. Piotr Kęskiewicz	C-6, s.58 Niedziela 9:40-11:10	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov Dr inż. Michał Fijewski
5	Analiza matematyczna 1.1.A MAS000001W	Dr inż. Michał Karpuk	D-2, s.301 Wtorek 15:15-16:55	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 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
6	Wentylacja i klimatyzacja 2 ISS303158W	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov	C-6, s.339 Sobota TN 11:20-12:50	Dr hab. inż. Edward Przydróżny Dr inż. Michał Fijewski
7	Wodociągi 1 ISS101143W	Dr inż. Jan Cieżak	D-2, s.301 Poniedziałek 9:15-11:00	Dr inż. Anna Zwoździak Prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski
8	Oczyszczanie ścieków ISS202069W	Dr hab. inż. Ryszard Szetela	D-2, s.6 Czwartek 11:15-13:00	Dr hab. Justyna Rybak Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kabsch-Korbutowicz
9	Ochrona wód ISS303193L	Dr inż. Agnieszka Urbanowska	D-2, s. 206 Sobota 13:20-14:50	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska Dr inż. Wojciech Cieżak
10	Systemy oczyszczania wody OSS101083W	Dr hab. inż. Jacek Wiśniewski	C-6, s. 325 Czwartek 9:15-11:00	Dr hab. Justyna Rybak Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kabsch-Korbutowicz



Politechnika  
Wrocławska

## Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

### WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

#### Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki 2018/2019 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
11	Mechanika i wytrzymałość materiałów ISS101099W	Dr inż. Stanisław Frąckowiak	D-2, s.301 Wtorek 9:15-11:00	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska Dr inż. Zbigniew Ferenc
12	Recykling wybranych grup odpadów OSS202131W	Dr Karol Leluk	D-1, s.208 Wtorek TN 11:15-13:00	Dr hab. Justyna Rybak Prof. dr hab. inż. Tadeusz Marcinkowski
13	Technologie bioenergetyczne OSS101085W	Dr inż. Kamil Banaszekiewicz	D-2, s. 6 Środa TN 13:15-15:00	Dr inż. Wojciech Cieżak Prof. dr hab. inż. Tadeusz Marcinkowski
14	Raw Materials Management ISS105024W	Dr inż. Emilia den Boer	D-2, s. 332 Wtorek TP 11:15-13:00	Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak Prof. dr hab. inż. Tadeusz Marcinkowski
15	Chemia nieorganiczna OSS101049W	Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak	A-1, s. 301 Środa 11:15-13:00	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov Dr hab. inż. Edward Przydróżny



Politechnika  
Wrocławska

## Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

### WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

#### Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki 2018/2019 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	Zastosowanie GIS w ochronie środowiska ISS500150W	Dr hab. inż. Izabela Sówka	C-7, s. 301 Wtorek 11:15-13:00	Dr hab. inż. Izabela Kowalska Dr inż. Wojciech Cieżak
17	Atmosfera a ekoklimat ISS500221W	Dr inż. Anna Zwoździak	A-1, s. 301 Środa 9:15-11:00	Dr hab. Justyna Rybak Dr inż. Jan Cieżak
18	Informatyczne podstawy projektowania ISS101137L	Mgr inż. Krzysztof Piechurski	C-6, s. 337 Wtorek TP 13:15-15:00	Dr inż. Michał Fijewski Dr inż. Maciej Miniewicz
19	Informatyczne podstawy projektowania ISS101137L	Mgr inż. Anna Dolega	C-6, s.26 Czwartek TP 11:15-13:00	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek Dr inż. Maciej Miniewicz
20	Informatyczne podstawy projektowania ISS101137L	Mgr inż. Żaneta Zajiczek	C-6, s. 337 Piątek TP 9:15-11:00	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek Dr inż. Michał Fijewski



Politechnika  
Wrocławska

## Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

### WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

#### Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki 2018/2019 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
21	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne 2 ISS101034P	Mgr inż. Dina Czajczyńska	C-6, s. 339 Wtorek 13:15-15:00	Dr hab. inż. Edward Przydróżny Dr inż. Maciej Miniewicz
22	AutoCad ISS105055L	Mgr inż. Michał Oktawiec	D-2, s.206 Poniedziałek TN 11:15-13:00	Dr hab. inż. Izabela Kowalska Dr inż. Alicja Nych
23	Technologie gospodarki odpadami OSS101081P	Mgr inż. Agnieszka Gurgul	D-1, s.208 Piątek 9:15-11:00	Dr inż. Wojciech Cieżak Dr inż. Emilia den Boer
24	Technologie gospodarki odpadami OSS101081P	Mgr inż. Weronika Wierzbicka	D-2, s.6 Piątek 8:15-11:00	Dr hab. inż. Małgorzata Wolska Dr inż. Emilia den Boer
25	Techniki membranowe w ochronie środowiska OSS202133W	Prof. dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak	C-7, s.301 Czwartek TN 15:15-16:55	Dr hab. inż. Izabela Kowalska Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kabsch-Korbutowicz



Politechnika  
Wrocławska

## Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

### WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

#### Ramowy harmonogram hospitacji

Rok akademicki 2018/2019 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
26	Odnowa wody 1 ISS202072W	Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kabsch-Korbutowicz	C-6, s. 58, Piątek 13:15-15:00	Dr hab. inż. Izabela Kowalska Prof. dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak

Dziekan Wydziału  
dr hab. inż Katarzyna Piekarska, prof. nadzw. PWr

Wrocław, 29.10.2018 r.

.....