



Politechnika  
Wroclawska

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia  
Wydział Inżynierii Środowiska

Ramowy harmonogram hospitacji zajęć  
Rok akademicki 2021/2022 Semestr zimowy



Wydział  
Inżynierii Środowiska

Lp.	Nazwa i kod kursu	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych *	Stopień i forma studiów	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolowanego	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członków zespołu hospitującego
1.	Inst.sanit. i gaz. - wyb.zag. ISS202049P	Sala wirtualna Czwartek 15:15-16:55	II stopień, stacjonarne	Dr inż. Marek Badura	Dr inż. Sebastian Englart Dr inż. Andrzej Jedlikowski
2.	Inst.sanit. i gaz. - wyb.zag. ISS202049P	Sala wirtualna Czwartek, 13:15-15:00	II stopień, stacjonarne	Dr inż. Wojciech Cepiński	Dr inż. Alina Żabnieńska-Góra Dr inż. Joanna Liebersbach
3.	Urządzenia mechaniczne w inżynierii środowiska ISS101159W	Sala wirtualna Poniedziałek, 9.15-11.00	I stopień, stacjonarne	Dr inż. Zbigniew Ferenc	Dr inż. Alina Żabnieńska-Góra Dr inż. Stanisław Frąckowiak
4.	Technologie oczyszczania gazów OSS101084W	Sala wirtualna Środa, 9.15-11.00	I stopień, stacjonarne	Dr hab. inż. Kazimierz Gaj	Dr hab. inż. Marek Molczan Dr inż. Elżbieta Romanik
5.	Water Treatment Technology ISS105053L	Sala wirtualna Czwartek, 13.15-16.55	II stopień, stacjonarne	Dr inż. Martyna Grzegorzek	Dr inż. Aleksandra Sambor Dr inż. Stanisław Miodoński
6.	Mechanika i wytrzymałość materiałów ISS101099C	Sala wirtualna Środa, 13.15-15.00	I stopień, stacjonarne	Dr inż. Iwańczuk Andrzej	Dr inż. Sylwia Szczeniak Dr inż. Zbigniew Ferenc
7.	Inst.sanit. i gaz. - wyb.zag. ISS202049P	Sala wirtualna Czwartek 09:15-11:00 lub Czwartek 13:15-15:00	II stopień, stacjonarne	Dr inż. Andrzej Jedlikowski	Dr inż. Sebastian Englart Dr inż. Joanna Liebersbach
8.	Wodociągi i kanalizacja ISS202088S	Sala wirtualna Czwartek, 11.15-13.00	II stopień, stacjonarne	Prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski	Prof. dr hab. inż. Paweł Licznar Dr inż. Stanisław Miodoński
9.	Water supply systems ISS105028W	Sala wirtualna Poniedziałek, 13.15-15.00, TP	II stopień, stacjonarne	Prof. dr hab. inż. Paweł Licznar	Dr hab. inż. Marek Molczan Dr inż. Katarzyna Wartalska
10.	Fizyka FZS000001C	Sala wirtualna Poniedziałek, 11 15 - 13 00 lub Wtorek, 15 15 - 16 55	I stopień, stacjonarne	Dr hab. inż. Monika Maciejewska	Dr hab. inż. Kazimierz Gaj Dr inż. Alina Żabnieńska-Góra
11.	Biologiczne systemy oczyszczania ścieków OSS202142L	Sala wirtualna Środa, 11.15-15.00	II stopień, stacjonarne	Dr inż. Mateusz Muszyński-Huhajło	Dr hab. inż. Justyna Rybak, prof. Uczelni Dr inż. Kamil Janiak
12.	Biologia w inżynierii środowiska 1 ISS101136W	Sala wirtualna Wtorek, 11.15-13.00	I stopień, stacjonarne	Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska	Dr hab. inż. Kazimierz Gaj Dr inż. Agnieszka Trusz
13.	Technologie oczyszczania gazów OSS101084P	Sala wirtualna Czwartek, 11.15-13.00	I stopień, stacjonarne	Dr inż. Elżbieta Romanik	Dr inż. Aleksandra Sambor Dr inż. Alicja Wroniszewska

Lp.	Nazwa i kod kursu	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych *	Stopień i forma studiów	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolanego	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członków zespołu hospitolującego
14.	Wentylacja i klimatyzacja 2 ISS101046P	Sala wirtualna Czwartek, 15 15 - 16 55	I stopień, stacjonarne	Dr inż. Paweł Szalański	Dr inż. Sylwia Szczęśniak Dr inż. Piotr Kęskiewicz
15.	Zarządzanie energią odnawialną OSS101110W	Sala wirtualna Poniedziałek, 9.15-12.00	I stopień, stacjonarne	Dr inż. Alicja Wroniszewska	Dr inż. Piotr Jadwiszczak Dr inż. Urszula Miller
16.	Water Treatment Technology ISS105053L	Sala wirtualna Czwartek, 13.15-16.55	II stopień, stacjonarne	Mgr inż. Ahmed Arif Eftekhari	Dr hab. inż. Justyna Rybak Dr hab. inż. Jacek Wiśniewski
17.	Oczyszczanie ścieków ISS404109L	Sala wirtualna Sobota 2022-01-22 16:40-19:50	II stopień, niestacjonarne	Mgr inż. Aleksandra Klimonda	Dr inż. Stanisław Miodoński Dr inż. Martyna Grzegorzek
18.	Auditing i certyfikacja energetyczna ISS202042C	Sala wirtualna Środa, 15 15 - 16 55 TN	II stopień, stacjonarne	Mgr inż. Krzysztof Piechurski	Dr inż. Piotr Jadwiszczak Dr inż. Piotr Kowalski
19.	Wentylacja i klimatyzacja 2 ISS101046P	Sala wirtualna Czwartek, 11 15 - 13 00	I stopień, stacjonarne	Mgr inż. Łukasz Stefaniak	Dr inż. Piotr Jadwiszczak Dr inż. Maria Kostka