



Politechnika
Wroclawska

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia
Wydział Inżynierii Środowiska

Ramowy harmonogram hospitacji **zajęć realizowanych zdalnie-synchronicznie**
Rok akademicki 2020/2021 Semestr letni



Wydział
Inżynierii Środowiska

Lp.	Nazwa i kod kursu (kod grupy)	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolowanego	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Liczba osób zapisanych na zajęcia	Stopień i forma studiów	Rok i semestr studiów	Kierunek studiów	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członków zespołu hospitującego
1.	Oczyszczanie ścieków 2 ISS101115P (S00-33e)	Mgr inż. Krystian Czuba	pt 13:15-16:00	12	I stopień - studia stacjonarne	III rok semestr 6 KOS	Inżynieria Środowiska	Dr inż. Stanisław Miodoński Dr inż. Mateusz Muszyński-Huchajło
2.	Gospodarka odpadami 2 ISS101114P (S00-32b)	Mgr inż. Anna Janda	pn 11:15-13:00	14	I stopień - studia stacjonarne	III rok semestr 6 KOS	Inżynieria Środowiska	Dr hab. inż. Marek Molczan, prof. uczelni Dr. Inż. Emilia Den Boer
3.	Oceny oddziaływania na środowisko 2 ISS500154C (S02-86a)	Mgr Beata Merenda	pn 15:15-16:55	21	I stopień - studia stacjonarne	III rok semestr 6 ZOS	Technologie Ochrony Środowiska	Dr hab. inż. Justyna Rybak, prof. uczelni Dr inż. Alicja Wroniszewska
4.	Zarządzanie środowiskowymi. danymi przestrzennymi OSS101106L (S01-57a)	Mgr inż. Marcin Pawnuik	pn 17:05-18:45 (2021-03-01–2021-04-19), 2021-04-26(pn)17:05-17:50	11	I stopień - studia stacjonarne	III rok semestr 6 ZOS	Technologie Ochrony Środowiska	Dr inż. Wojciech Cieżak Dr inż. Urszula Miller
5.	Oczyszczanie ścieków 2 ISS101115P (S00-33h)	Mgr inż. Krzysztof Ratkiewicz	śr 13:15-16:00	12	I stopień - studia stacjonarne	III rok semestr 6 ZWS	Inżynieria Środowiska	Dr inż. Stanisław Miodoński Dr hab. inż. Małgorzata Kutyłowska, prof. uczelni
6.	Informatyczne podstawy projektowania - AutoCAD ISS101022L (S00-04g)	Mgr inż. Tymoteusz Świeboda	śr 15:15-16:55	10	I stopień - studia stacjonarne	I rok semestr 2	Inżynieria Środowiska	Dr inż. Sebastian Englart Dr inż. Piotr Jadwiszczak
7.	Wentylacja i klimatyzacja 3 ISS404102L (S02-78a)	Mgr inż. Paulina Kanaś	2021-05-09 (n) 08:00-10:25, 2021-05-09 (n) 10:25-12:50, 2021-06-13 (n) 08:00-09:30, 2021-06-13 (n) 09:40-11:10	9	II stopień – studia niestacjonarne	II rok semestr 3	Inżynieria Środowiska	Dr inż. Agnieszka Zając Dr inż. Maria Kostka
8.	Wentylacja i klimatyzacja przemysłowa ISS101075W (S00-31a)	Dr inż. Maciej Besler	pt 09:15-11:00	67	I stopień - studia stacjonarne	III rok semestr 6 KOS	Inżynieria Środowiska	Dr inż. Agnieszka Zając Dr inż. Sylwia Szcześniak
9.	Mechanika płynów OSS101053C (S01-22b)	Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek	wt/TP+1/2 07:30-09:00	22	I stopień - studia stacjonarne	I rok semestr 2	Technologie Ochrony Środowiska	Dr hab. inż. Andrzej Szczurek, prof. uczelni Dr inż. Alina Żabnieńska

Lp.	Nazwa i kod kursu (kod grupy)	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolanego	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Liczba osób zapisanych na zajęcia	Stopień i forma studiów	Rok i semestr studiów	Kierunek studiów	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członków zespołu hospitującego
10.	Zintegrowana polityka produktowa - LCA produktów i odpadów OSS202078L (S01-67a)	Dr inż. Emilia Den Boer	pn/TN+1/2 09:15-11:00	14	II stopień - studia stacjonarne	I rok semestr 1 GO	Technologie Ochrony Środowiska	Dr inż. Wojciech Cieżak Dr inż. Kamil Banaszkiewicz
11.	Ciepłownictwo 1 ISS303195C (S02-29a)	Dr inż. Natalia Fidorów-Kaprawy	2021-03-21 (n) 08:00-09:30, 2021-04-18 (n) 08:00-09:30, 2021-05-09 (n) 08:00-09:30, 2021-05-30 (n) 08:00-09:30, 2021-06-20 (n) 08:00-09:30	19	I stopień - studia niestacjonarne	III rok semestr 6 KOS	Inżynieria Środowiska	Dr inż. Piotr Jadwiszczak Dr inż. Piotr Kęskiewicz
12.	Biologia środowiska OSS101073L (S01-26b)	Dr Piotr Jadczyk	śr 10:15-13:00	8	I stopień - studia stacjonarne	I rok semestr 2	Technologie Ochrony Środowiska	Dr hab. inż. Kazimierz Gaj, prof. uczelni Dr inż. Mirela Wolf-Baca
13.	Ogniwo woda-żywność-energia-klimat ISS500233W (S02-87a)	Dr inż. Jakub Jurasz	pn/TP+1/2 09:15-11:00	26	I stopień - studia stacjonarne	II rok semestr 4	Inżynieria Środowiska	Dr hab. inż. Andrzej Szczurek, prof. uczelni Dr hab. inż. Małgorzata Kutylowska, prof. uczelni
14.	Ciepłownictwo 1 ISS101071P (S00-27g)	Dr inż. Piotr Kęskiewicz	pt 13:15-15:00	12	I stopień - studia stacjonarne	III rok semestr 6 KOS	Inżynieria Środowiska	Dr inż. Piotr Jadwiszczak Dr inż. Piotr Kowalski
15.	Chemia wody i powietrza OSS101080W (S01-46a)	Dr hab. inż. Izabela Kowalska	pn 13:15-15:00 (2021-03-01–2021-04-19), 2021-04-26 (pn) 13:15-14:00	23	I stopień - studia stacjonarne	II rok semestr 4	Technologie Ochrony Środowiska	Dr hab. inż. Marek Molczan, prof. uczelni Dr inż. Agnieszka Urbanowska
16.	Wentylacja i klimatyzacja 1 ISS404096P (S02-60d)	Dr inż. Dariusz Kwiecień	2021-03-13 (so) 15:00-16:30, 2021-03-20 (so) 15:00-16:30, 2021-03-27 (so) 15:00-16:30, 2021-04-17 (so) 15:00-16:30, 2021-04-24 (so) 15:00-16:30, 2021-05-08 (so) 15:00-16:30, 2021-05-15 (so) 15:00-16:30, 2021-05-29 (so) 15:00-16:30, 2021-06-12 (so) 15:00-16:30, 2021-06-19 (so) 15:00-16:30	14	II stopień - studia niestacjonarne	I rok semestr 1 KOS	Inżynieria Środowiska	Dr inż. Agnieszka Zając Dr inż. Piotr Jadwiszczak
17.	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne 3 ISS101146P (S00-38e)	Dr inż. Joanna Liebersbach	wt 15:15-16:55	11	I stopień - studia stacjonarne	III rok semestr 6 KOS	Inżynieria Środowiska	Dr inż. Sebastian Englart Dr inż. Wojciech Cepiński
18.	Biotechnologia w gospodarce odpadami OSS202135W (S01-97a)	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Marcinkowski	pt 11:15-13:00	11	II stopień - studia stacjonarne	II rok semestr 3 GO	Technologie Ochrony Środowiska	Dr hab. inż. Kazimierz Gaj, prof. uczelni Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska, prof. uczelni

Lp.	Nazwa i kod kursu (kod grupy)	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko hospitolwanego	Miejsce i termin zajęć dydaktycznych	Liczba osób zapisanych na zajęcia	Stopień i forma studiów	Rok i semestr studiów	Kierunek studiów	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członków zespołu hospitolwanego
19.	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo 1 ISS303149C (S02-15a)	Dr inż. Bogdan Nowak	2021-05-08 (so) 09:40-11:10, 2021-05-15 (so) 09:40-11:10, 2021-05-29 (so) 09:40-11:10, 2021-06-12 (so) 09:40-11:10, 2021-06-19 (so) 09:40-11:10	27	I stopień - studia niestacjonarne	II rok semestr 4	Inżynieria Środowiska	Dr inż. Piotr Jadwiszczak Dr inż. Natalia Fidorów-Kaprawy
20.	Instalacje sanitarne ISS404095L (S02-56b)	Dr inż. Maciej Skrzycki	2021-05-09 (n) 11:20-14:50, 2021-05-16 (n) 11:20-14:50, 2021-05-30 (n) 11:20-14:50, 2021-06-13 (n) 11:20-14:50, 2021-06-20 (n) 11:20-14:50	12	II stopień - studia niestacjonarne	I rok semestr 1 KOS	Inżynieria Środowiska	Dr inż. Sebastian Englart Dr inż. Andrzej Jedlikowski
21.	Oceny oddziaływania inwestycji na środowisko OSS101107P (S01-59a)	Dr inż. Łukasz Szałata	wt 10:15-13:00 (2021-03-02-2021-04-13)	12	I stopień - studia stacjonarne	III rok semestr 6 ZOS	Technologie Ochrony Środowiska	Dr hab. inż. Marek Molczan, prof. uczelni Dr inż. Kamil Janiak
22.	Oczyszczanie wody 1 ISS101018W (S00-17a)	Dr hab. inż. Jacek Wiśniewski	pt 09:15-11:00	103	I stopień - studia stacjonarne	II rok semestr 4	Inżynieria Środowiska	Dr inż. Wojciech Cieżak Dr hab. inż. Małgorzata Wolska, prof. uczelni