



Politechnika
Wroclawska

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia
Wydział Inżynierii Środowiska

Ramowy harmonogram hospitacji zajęć
Rok akademicki 2021/2022 Semestr letni



Wydział
Inżynierii Środowiska

Lp.	Nazwa i kod kursu, grupa	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.	Wentylacja i klimatyzacja ISS404206W, S01-72a	Sala wirtualna Sobota, 11 20 - 12 50	II stopień, niestacjonarne	Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov	Dr inż. Sylwia Szczęśniak Dr hab. inż. Kazimierz Gaj, prof. uczelni
2.	Ekonomika gospodarki cieplnej ISS303194W, S01-41a	A-1, 328 Sobota, 09:40-11:10	I stopień, niestacjonarne	Prof. dr hab. inż. Jan Danielewicz	Dr inż. Alina Żabnieńska-Góra Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov
3.	Grafika inżynierska 1 OSS101052W, S02-12a	Sala wirtualna Środa P., 15.15-16.55	I stopień, stacjonarne	Dr inż. Iwańczuk Andrzej	Dr inż. Stanisław Miodoński Dr inż. Zbigniew Ferenc
4.	Wodociągi 2 ISS101108P, S00-25d	D-1, s. 208 Poniedziałek, 17 05 - 18 45	I stopień, stacjonarne	Dr hab. inż. Bartosz Kaźmierczak	Dr inż. Aleksandra Sambor Dr hab. inż. Marek Molczan, prof. uczelni
5.	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka SS202100W, S00-55a	Sala wirtualna Wtorek, 7.30-9.00	II stopień, stacjonarne	Dr hab. inż. Małgorzata Kutylowska	Dr inż. Alina Żabnieńska-Góra Dr inż. Michał Karpuk
6.	Procesy membranowe ISS101124W, S00-51a	D-2, s. 225 Poniedziałek, 11.15-13.00	I stopień, stacjonarne	Prof. dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak	Dr inż. Aleksandra Sambor Dr inż. Kamil Janiak
7.	Chemia wody i powietrza OSS101080W, S02-37a	C-6, s. 58 Poniedziałek, 15.15-16.55 (II połowa semestru)	I stopień, stacjonarne	Dr inż. Urszula Miller	Dr hab. inż. Marek Molczan, prof. uczelni Dr inż. Dorota Zamorska-Wojdyła
8.	Oczyszczanie wody 3 ISS101087S, S00-47b	C-6, s. 58 Poniedziałek P, 13.15-15.00	I stopień, stacjonarne	Dr inż. Agnieszka Urbanowska	Dr inż. Stanisław Miodoński Dr hab. inż. Małgorzata Wolska, prof. uczelni
9.	Gospodarka odpadami 2 ISS101114P, S00-36e	D-2, s. 332 Poniedziałek, 13.15-15.00	I stopień, stacjonarne	Dr inż. Weronika Urbańska	Dr hab. inż. Justyna Rybak, prof. uczelni Dr Karol Leluk
10.	Hydrologia i nauka o Ziemi ISS101020W, S00-07a	Sala wirtualna Czwartek, 13.15-15.00	I stopień, stacjonarne	Dr inż. Marcin Wdowikowski	Prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski Dr hab. inż. Kazimierz Gaj, prof. uczelni
11.	Meteorologia i klimatologia OSS101016W, S02-08a	Sala wirtualna Piątek, 09:15-11:00	I stopień, stacjonarne	Dr inż. Alicja Wroniszewska	Dr hab. inż. Kazimierz Gaj, prof. uczelni Dr hab. inż. Justyna Rybak, prof. uczelni
12.	Instalacje ppoż. i gazowe ISS404205P, S01-68a	C-6, s. 339 Niedziela, 16 40 - 18 10	II stopień, niestacjonarne	Dr inż. Alina Żabnieńska-Góra	Dr inż. Sebastian Englart Dr inż. Sylwia Szczęśniak
13.	Systemy oczyszczania ścieków 1 OSS101087L, S02-40c	D-2, s. 324 Środa, 14.15-16.55 (po 25.05)	I stopień, stacjonarne	Mgr inż. Aleksandra Klimonda	Dr inż. Stanisław Miodoński Dr inż. Martyna Grzegorzek
14.	Ciepłownictwo 1 ISS303195P, S01-43b	C-6, s. 339 Niedziela, 9 40 - 11 10	I stopień, niestacjonarne	Dr inż. Elżbieta Niemierka	Dr inż. Sebastian Englart Dr inż. Piotr Kęskiewicz
15.	Ciepłownictwo 1 ISS101071P, S00-31g	C-6, s. 325 Poniedziałek, 17 05 - 18 45	I stopień, stacjonarne	Mgr inż. Krzysztof Piechurski	Dr inż. Sebastian Englart Dr inż. Natalia Fidorów-Kaprawy

Lp.	Nazwa i kod kursu, grupa	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
16.	Biologiczne techniki odnowy środowiska OSS101088L , S02-42c	D-1, 013 Środa, 13:15-15:30	I stopień, stacjonarne	Mgr inż. Karolina Sobczyk	Dr hab. inż. Marek Molczan, prof. uczelni Dr inż. Kamil Janiak
17.	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo 1 ISS101029C, S00-23b	D-1, s. 208 Czwartek, 11 15 - 13 00	I stopień stacjonarne	Mgr inż. Ewelina Stefanowicz	Dr inż. Alina Żabnieńska-Góra Dr inż. Marta Laska
18.	Automatyka procesowa w branży wod-kan. ISS202118L, S00-79b	D2, s. 206 Wtorek, 11.15-13.00	II stopień, stacjonarne	Mgr inż. Bartosz Zięba	Dr inż. Katarzyna Wartalska Dr inż. Sebastian Englart

Wrocław,

Dziekan Wydziału

* w przypadku zajęć zdalnych wpisać „sala wirtualna”