



Politechnika
Wrocławska

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia
Wydział Inżynierii Środowiska

Ramowy harmonogram hospitacji zajęć
Rok akademicki 2022/2023 Semestr letni



Wydział
Inżynierii Środowiska

Lp.	Nazwa 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.	Termodynamika	wt 09:15-11:00, 301 A-1	STS I	dr inż. Wojciech Mazurek	dr inż. Sylwia Szczęśniak dr inż. Bogdan Nowak
2.	Urządzenia mechaniczne w IŚ	wt/TN+1/2 13:15-15:00, 301 A-1	STS I	dr inż. Zbigniew Ferenc	dr hab. inż. Małgorzata Kutylowska dr inż. Alina Żabnieńska-Góra
3.	Komputerowe wspomaganie projektowania w IŚ	pt 15:15-16:55, 26 C-6	STS I	dr inż. Anna Holtra	dr hab. inż. Andrzej Jedlikowski dr inż. Stanisław Miodoński
4.	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne 3	cz 11:15-13:00, 339 C-6	STS I	dr inż. Agnieszka Ludwińska	dr inż. Alina Żabnieńska-Góra dr inż. Zbigniew Ferenc
5.	Chemia gleby i odpadów	śr 13:15-15:00, 225 D-2	STS I	dr inż. Iwona Pasiecznik	dr hab. inż. Kazimierz Gaj dr inż. Emilia Den Boer
6.	Gospodarka wodna w przemyśle	pt 11:15-13:00, 225 D-2	STS I	dr hab. inż. Małgorzata Kutylowska	prof. dr hab. inż. Małgorzata Kabsch-Korbutowicz dr hab. Andrzej Szczurek
7.	Instalacje ppoż. i gazowe	wt 13:15-15:00, 339 C-6	STS IIM	dr inż. Sebastian Englart	prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski dr inż. Alina Żabnieńska-Góra
8.	Wentylacja i klimatyzacja	pn 15:15-16:55, 325 C-6	STS IIM	dr inż. Agnieszka Zając	dr inż. Sylwia Szczęśniak dr inż. Dariusz Kwiecień
9.	Ciepłownictwo zdecentralizowane	pn 15:15-16:55, 328 A-1	STS IIM	dr inż. Grzegorz Bartnicki	dr inż. Sebastian Englart dr inż. Paweł Szałański
10.	Sieci i obiekty wodociągowe	pt 13:15-15:00, 208 D-1	STS IIM	dr inż. Agnieszka Kolanek	dr inż. Katarzyna Wartalska dr inż. Sebastian Englart
11.	Seminarium dyplomowe	cz 13:15-15:00, 329 C-6	STS IIM	prof. dr hab. inż. Marderos Sayegh	prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski dr hab. Andrzej Szczurek
12.	Systemy oczyszczania ścieków 1	pn 13:15-15:00, 225 D-2	STS I	dr inż. Kamil Janiak	dr hab. inż. Marek Molczan dr inż. Stanisław Miodoński
13.	Technologie przetwarzania i recykling tworzyw sztucznych	pt 11:15-13:00, 2023-04-28 (pt) 11:15-12:00, 339 C-6	STS IIM	dr inż. Karol Leluk	dr inż. Stanisław Miodoński dr inż. Andrzej Iwańczuk
14.	Gospodarka wodno-ściekowa obiektów przemysłowych	cz 11:15-13:00, cz 11:15-13:00, 2023-04-27 (cz) 11:15-12:00, 2023-04-27 (cz) 12:15-13:00, 332 D-2	STS IIM	dr inż. Stanisław Miodoński	dr hab. inż. Małgorzata Kutylowska dr hab. inż. Marek Molczan

Lp.	Nazwa 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
15.	Polityka a gospodarka o obiegu zamkniętym i zmiany klimatu	śr 09:15-11:00, 2023-04-18 (wt) 17:05-18:45, 328 A-1	STS IIM	dr hab. inż. Izabela Sówka	prof. dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak dr hab. inż. Kazimierz Gaj
16.	Zaawansowane technologie oczyszczania wód	śr 15:15-18:45, 2023-04-19 (śr) 16:10-18:45, 2023-06-14 (śr) 16:10-18:45, 324 D-2	STS IIM	mgr inż. Aleksandra Klimonda	dr hab. Justyna Rybak dr hab. inż. Małgorzata Wolska
17.	Chemia wody i powietrza	wt 09:15-12:00, 324 D-2	STS I	mgr inż. Mikołaj Matuszczak	dr hab. Andrzej Szczurek dr hab. inż. Małgorzata Wolska
18.	GIS w pozyskiwaniu i przetwarzaniu danych środowiskowych	cz 13:15-16:00, 337 C-6	STS IIM	mgr inż. Marcin Pawnuk	dr hab. inż. Izabela Sówka dr inż. Aleksandra Sambor
19.	Wentylacja i klimatyzacja przemysłowa	cz 09:15-11:00, 325 C-6	STS I	mgr inż. Łukasz Stefaniak	dr inż. Sylwia Szczęśniak dr inż. Maciej Besler
20.	Automatyka procesowa w branży wod-kan.	śr. 18:55-20.35, 332 D-2	STS IIM	mgr inż. Bartosz Zięba	dr hab. inż. Marek Mołczan dr inż. Aleksandra Sambor