



Politechnika
Wroclawska

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia
Wydział Inżynierii Środowiska

Ramowy harmonogram hospitacji zajęć
Rok akademicki 2023/2024, 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 hospitowanego	Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko członków zespołu hospitującego
1.	Budowa i eksploatacja składowisk [OKS202016W]	337 C-6, pt. 11.15-12.00	GOZ IIM, stacjonarne	dr inż. Kamil Banaszkiewicz	dr inż. Aleksandra Sambor dr inż. Emilia Den Boer
2.	Projektowanie zintegrowane [W07ISS-SM0075P]	325 C-6, pt. 8:15-11:00	IS, IIM, stacjonarne	dr inż. Agnieszka Chmielewska	dr hab. inż. Marek Molczan dr hab. inż. Edyta Dudkiewicz
3.	Instalacje sanitarne [W07ISS-SM0076W]	301 A-1, pt. 13:15-15:00	IS, IIM, stacjonarne	dr inż. Michał Fijewski	dr inż. Alina Żabnieńska-Góra dr inż. Maciej Skrzycki
4.	Automatyzacja OZE i układów hybrydowych [W07ISS-SM0078W]	301 A-1, śr. NP. 15.15-16.55	IS, IIM, stacjonarne	dr inż. Piotr Jadwiszczak	dr inż. Sylwia Szczęśniak dr inż. Piotr Kęskiewicz
5.	Zintegrowany system energetyczny: gaz, ciepło, wodór [W07ISS-SM9018L]	337 C-6, pn. 17:05-18:45	IS, IIM, stacjonarne	dr inż. Marcin Klimczak	dr inż. Sebastian Englart dr inż. Paweł Szalański
6.	Efektywność energetyczna budynków [W07ISS-SI0111W]	301 A-1, pn. 9:15-11:00	IS, li, stacjonarne	dr inż. Piotr Kowalski	dr inż. Sylwia Szczęśniak dr inż. Agnieszka Chmielewska
7.	Nowoczesne materiały polimerowe [W07ISS-SI9007W]	325 C-6, wt. 17:05-18:45	IS, li, stacjonarne	dr inż. Joanna Ludwiczak	dr inż. Stanisław Miodoński dr inż. Stanisław Frąckowiak
8.	Wodociągi 2 [W07ISS-SI0027P]	332 D-2, cz. 13:15 - 15:00	IS, li, stacjonarne	dr inż. Monika Nowakowska	dr inż. Stanisław Miodoński dr hab. inż. Małgorzata Kutylowska
9.	Fizykochemia odpadów [W07OKS-SI0007W]	339 C-6, cz.P. 11:15 - 13:00	GOZ, li, stacjonarne	dr inż. Iwona Pasiecznik	dr hab. inż. Kazimierz Gaj dr inż. Anna Janda
10.	Biotechnologia w ochronie środowiska [W07OKS-SI0022W]	332 D-2, pn. 9:15-11:00	GOZ, li, stacjonarne	dr hab. inż. Katarzyna Piekarska	dr hab. Andrzej Szczurek dr Beata Hanus-Lorenz
11.	Rysunek techniczny i geometria wykreślna [W07ISS-SI0008W]	301 A-1, pt.P. 17:05-18:45	IS, li, stacjonarne	dr inż. Aleksandra Sambor	dr inż. Alina Żabnieńska-Góra dr inż. Andrzej Iwańczuk
12.	Fizyka [W07ISS-SI0100W]	301 A-1, pt. 15:15-16:55	IS, li, stacjonarne	dr hab. Andrzej Szczurek	dr inż. Sebastian Englart prof. dr hab. inż. Marderos Sayegh
13.	Biotechnologia w ochronie środowiska [W07OKS-SI0022L]	310 D-2, śr.NP. 11:15-13:00	GOZ, li, stacjonarne	dr inż. Agnieszka Trusz	dr hab. inż. Marek Molczan dr inż. Mirela Wolf-Baca
14.	Oczyszczanie wody - podstawy [W07ISS-SI0115W]	301 A-1, pn. 11:15-13:00	IS, li, stacjonarne	dr hab. inż. Małgorzata Wolska	dr hab. inż. Justyna Rybak dr hab. inż. Agnieszka Urbanowska
15.	Chemia [W07ISS-SI0101C]	311b D-1, śr. NP. 11:15 - 13:00 lub 311b D-1, śr. P. 11:15 - 13:00	IS, li, stacjonarne	dr inż. Dorota Zamorska-Wojdyła	dr hab. inż. Justyna Rybak dr Karol Leluk

Dziekan Wydziału

.....

Wrocław,