

Otwarte Seminare / Webinaria IETU to okazja do skorzystania z wiedzy ekspertów, ale przede wszystkim do nawiązania kontaktów i wymiany doświadczeń z innymi naukowcami, przedstawicielami branży ochrony środowiska oraz specjalistami zaangażowanymi w projekty środowiskowe.

Webinaria są bezpłatne i odbywają się zgodnie z poniższym harmonogramem na platformie komunikacji zdalnej MS Teams.

Więcej informacji dotyczących seminariów /webinariów: ietu.pl/otwarte-seminaria-ietu/, [rejestracja na webinaria](#).

Lp.	Imię i nazwisko	Tytuł seminarium	Termin
1.	<i>Adam Kapler – Zaangazowani.pl, Leśna</i>	Projekt "Polska kwitnie" – edukacja na rzecz ochrony klimatu, dzikich zapylaczy oraz rodzimych gatunków roślin	23 stycznia 2025
2.	<i>Małgorzata Bartyna-Zielińska, Urząd Miejski Wrocławia</i>	Potrzeby miast w procesie adaptacji do zmian klimatu – aspekt wskaźników i ich raportowania	27 lutego 2025
3.	<i>dr Andrzej Woźnica – Uniwersytet Śląski, mgr inż. Wanda Jarosz, dr Adam Prokopowicz – IETU</i>	Jak doszło do katastrofy ekologicznej na Odrze – mechanizm śmierci ryb	20 marca 2025
4.	<i>Jakub Słotwiński – IETU, Uniwersytet Jagielloński</i>	Ocena zasięgu i intensywności miejskiej wyspy ciepła na obszarze Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii w półroczu ciepłym	17 kwietnia 2025
5.	<i>dr Zbigniew Szkop – Uniwersytet Warszawski</i>	Cena przyrody – ile warta jest praca, jaką świadczą dla nas drzewa?	22 maja 2025
6.	<i>dr hab. inż. Katarzyna Nowińska, prof. PŚ Politechnika Śląska, Oddział PAN Katowice</i>	Formy występowania metali w żużlach z hutnictwa cynku i ołowiu w aspekcie środowiskowym i możliwości ich odzysku	12 czerwca 2025
7.	<i>dr inż. Katarzyna Stec Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Kraków</i>	Działania Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych z zakresu Gospodarki Obiegu Zamkniętego	18 września 2025
8.	<i>dr Szymon Rusinowski – IETU</i>	Wykorzystanie narzędzi wizji komputerowej w ocenie stanu fizjologicznego roślin	16 października 2025
9.	<i>prof. dr hab. Rajmund Michalski, Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrze, członek KOŚiGO Oddział PAN Katowice</i>	Problemy i wyzwania związane z koniecznością oznaczania nowych substancji	20 listopada 2025
10.	<i>Marek Kras – R2 Energy sp. z o.o., Warszawa</i>	Bariery prawne w rozwoju technologii OZE na rynku Polskim	11 grudnia 2025