

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>dr Janina Fudała, Prof. IETU, Jacek Długosz, Ewa Strzelecka-Jastrzęb, dr Ewa Błaszczuk – IETU</i>	Elektroniczna platforma i aplikacja na urządzenia mobilne Śląskie SMOGSTOP – narzędzie informatyczne dla mieszkańców województwa śląskiego	17 lutego 2022
2.	<i>Daniel Wolny – Urząd Miasta Katowice, dr Janina Fudała, Ewa Strzelecka-Jastrzęb – IETU</i>	Plan działań na rzecz zrównoważonej energii i klimatu dla miasta Katowice (SECAP)	17 marca 2022
3.	<i>dr Barbara Mendrek – Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN, Zabrze</i>	Warstwy polimerów gwieździstych o właściwościach antybakteryjnych	21 kwietnia 2022
4.	<i>Łukasz Jałowicki – IETU</i>	Identyfikacja genów antybiotykooporności i wirulencji w genomie <i>Aeromonas caviae</i>	19 maja 2022
5.	<i>Mariusz Kalisz, Zespół Gospodarki Odpadami i Zasobami – IETU</i>	Potencjał materiałowy i energetyczny odpadów komunalnych na podstawie badań IETU	8 czerwca 2022
6.	<i>dr Jacek Krzyżak / dr hab. Marta Pogrzeba, Prof. IETU</i>	Wpływ zróżnicowanych zabiegów agronomicznych na udatność plantacji miskanta na glebach marginalnych - projekt Miscomar+	20 października 2022
7.	<i>Magdalena Biela - Zakład Zieleni Miejskiej w Katowicach, Uniwersytet Śląski; Lech Marek, Magdalena Biela - Zakład Zieleni Miejskiej w Katowicach</i>	Zastosowanie błękitno-zielonej infrastruktury na przykładzie Katowic	17 listopada 2022
8.	<i>dr Leszek Trząski - Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie</i>	Tytuł webinarium w uzgodnieniu	8 grudnia 2022