

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