

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 Michał Moś, Energene Seeds Ltd.</i>	Przyszłość biogospodarki o obiegu zamkniętym – od laboratorium do wysokiej wartości produktu z biomasy lignocelulozowej	23 lutego 2023
2.	<i>mgr inż. arch. Joanna Olczak, Architekt Miejski oraz Zastępca Kierownika Wydziału Urbanistyki i Architektury w Urzędzie Miasta w Koninie</i>	Zielone korytarze – klimatyczne przebudzenie Konina	16 marca 2023
3.	<i>mgr inż. Maciej Sieński, Dyrektor Centrum Technicznej Kontroli Zapór, IMGW Oddział Katowice</i>	Zadania IMGW-PIB w zakresie działalności Państwowej Służby d/s Bezpieczeństwa Budowli Piętrzących	27 kwietnia 2023
4.	<i>dr Joanna Piasecka-Rodak, IETU</i>	Różne strony turystyki kulturowej w różnych stronach Europy – projekt TExTOUR	18 maja 2023
5.	<i>dr inż. Mariusz Ciesielski, Instytut Badawczy Leśnictwa, Zakład Geomatyki, Raszyn</i>	Inwentaryzacja zieleni przy pomocy danych teledetekcyjnych – doświadczenia płynące z inicjatywy Miasto z Klimatem	20 czerwca 2023
6.	<i>prof. dr hab. inż. Mariola Saturnus, (pozostali autorzy: Agnieszka Fornalczyk, Władysław Gąsior, Adam Dębski, Sylwia Terlicka), Komisja Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami, Polskiej Akademii Nauk, Oddział Katowice</i>	Możliwość odzysku platynowców ze zużytych katalizatorów samochodowych	21 września 2023
7.	<i>dr Joanna Piasecka-Rodak, IETU</i>	Rozwój i promocja turystyki kulturowej poprzez edukowanie i informowanie na przykładzie projektu TExTOUR	19 października 2023
8.	<i>dr Janusz Krupanek, IETU</i>	Webinarium dot. projektu WeLASER – Zrównoważone zwalczanie chwastów w rolnictwie za pomocą autonomicznych narzędzi wykorzystujących laser	16 listopada 2023
9.	<i>Radosław Stec, IETU</i>	Mikroplastik w glebie jako nowy rodzaj zanieczyszczenia – źródła, zagrożenie, identyfikacja	14 grudnia 2023