

Otwarte SeminaRIA / 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 Michał Moś, Energene Seeds Ltd.</i>	<b>Przyszłość biogospodarki o obiegu zamkniętym – od laboratorium do wysokiej wartości produktu z biomasy lignocelulozowej</b>	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>	<b>Zielone korytarze – klimatyczne przebudzenie Konina</b>	16 marca 2023
3.	<i>mgr inż. Maciej Sieński, Dyrektor Centrum Technicznej Kontroli Zapór, IMGW Oddział Katowice</i>	<b>Zadania IMGW-PIB w zakresie działalności Państwowej Służby d/s Bezpieczeństwa Budowli Piętrzących</b>	27 kwietnia 2023
4.	<i>dr Joanna Piasecka-Rodak, IETU</i>	<b>Różne strony turystyki kulturowej w różnych stronach Europy – projekt TExTOUR</b>	18 maja 2023
5.	<i>dr inż. Mariusz Ciesielski, mgr Krzysztof Mitelsztedt, Instytut Badawczy Leśnictwa, Zakład Geomatyki, Raszyn</i>	<b>Inwentaryzacja zieleni przy pomocy danych teledetekcyjnych – doświadczenia płynące z inicjatywy Miasto z Klimatem</b>	20 czerwca 2023
6.	<i>prof. dr hab. inż. Mariola Saturnus, Politechnika Śląska, Komisja Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami, Polskiej Akademii Nauk, Oddział Katowice</i>	<b>Możliwość odzysku platynowców ze zużytych katalizatorów samochodowych</b>	21 września 2023
7.	<i>dr Joanna Piasecka-Rodak, IETU</i>	<b>Rozwój i promocja turystyki kulturowej poprzez edukowanie i informowanie na przykładzie projektu TExTOUR</b>	26 października 2023
8.	<i>dr Janusz Krupanek, IETU</i>	<b>Webinarium dot. projektu WeLASER – Zrównoważone zwalczanie chwastów w rolnictwie za pomocą autonomicznych narzędzi wykorzystujących laser</b>	16 listopada 2023
9.	<i>Radostaw Stec, IETU</i>	<b>Mikroplastik w glebie jako nowy rodzaj zanieczyszczenia – źródła, zagrożenie, identyfikacja</b>	14 grudnia 2023