

Otwarte Seminaria 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.

Seminaria są bezpłatne i odbywają się zgodnie z poniższym harmonogramem zazwyczaj o godz. 13.00 w IETU w Katowicach przy ul. Kossutha 6.

Więcej informacji dotyczących seminariów: [ietu.pl/otwarte-seminaria-ietu/](http://ietu.pl/otwarte-seminaria-ietu/)

Lp.	Imię i nazwisko	Tytuł seminarium	Termin
1.	<i>Rafał Ułańczyk, IOŚ-PIB</i>	<b>Modelowanie obiegu wody i zanieczyszczeń na przykładzie zlewni rzeki Małej Wisły</b>	20 lutego 2020
2.	<i>Wanda Jarosz – IETU; Ewa Stępniewicz – Vis Media</i>	<b>Seminarium dla nauczycieli – Film jako skuteczna forma dotarcia z trudnym przekazem edukacyjnym dotyczącym środowiska</b>	<b>Seminarium zostało odwołane!</b> 26 marca 2020
3.	<i>dr hab. Eleonora Wcisło, prof. IETU</i>	<b>Ocena ryzyka zdrowotnego dot. terenu dawnych zakładów chemicznych „Zachem” w Bydgoszczy</b>	23 kwietnia 2020
	<i>dr hab. Marta Pogrzeba, prof. IETU</i>	<b>Mission Board for Soil Health and Food – inicjatywa Komisji Europejskiej jako wsparcie programu HORYZONT Europa 2020</b>	
4.	<i>dr hab. Wojciech Bąba – IETU</i>	<b>Mechanizmy ekspansji kłosownicy pierzastej (<i>Brachypodium pinnatum</i>) w krajobrazie rolniczym</b>	14 maja 2020
5.	<i>Łukasz Jałowiecki – IETU</i>	<b>Microtox jako metoda analizy ekotoksyczności używanej w konwencji BAT</b>	17 września 2020
6.	<i>dr Beata Michaliszyn, dr Janusz Krupanek, Mariusz Kalisz – IETU</i>	<b>Innowacyjne rozwiązania wspierające gospodarkę o obiegu zamkniętym na przykładzie projektu CIRC4Life</b>	15 października 2020
7.	<i>dr Anna Starzewska-Sikorska – IETU</i>	<b>Salute4CE – Zintegrowane zarządzanie środowiskiem z użyciem mikro-skwerów w miejskich obszarach funkcjonalnych – zastosowanie idei miejskiej zielonej akupunktury</b>	12 listopada 2020
8.	<i>dr hab. Marta Pogrzeba, Prof. IETU, dr Jacek Krzyżak – IETU</i>	<b>Uprawa miskanta nasiennego na terenach zanieczyszczonych – projekt Miscomar+</b>	10 grudnia 2020