

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 o godz. 13.00 w IETU w Katowicach przy ul. Kossutha 6.

Lp.	Termin	Imię i nazwisko	Tytuł seminarium
1.	22 lutego	<i>dr Andrzej Woźnica, dr hab. Edyta Sierka, dr Bartosz Łozowski, Damian Absalon, Andrzej Pasierbiński – Uniwersytet Śląski; Rafał Ulańczyk, Krzysztof Skotak – Instytut Ochrony Środowiska - PIB; Wanda Jarosz – IETU</i>	<b>Potencjał zbiorników wodnych konurbacji śląsko-dąbrowskiej w łagodzeniu skutków zmian klimatu</b>
2.	15 marca	<i>dr Janusz Krupanek, dr Beata Michaliszyn, Marek Matejczyk, Mariusz Kalisz, IETU</i>	<b>Możliwości podnoszenia efektywności gospodarki wodnościekowej i gospodarki odpadami w przemyśle rolno-spożywczym w oparciu o koncepcję BioSuck</b>
3.	19 kwietnia	<i>dr hab. inż. arch. Krzysztof Rostański, Prof. PŚI – Politechnika Śląska, Wydział Architektury</i>	<b>Tereny poprzemysłowe jako atrakcyjna przestrzeń rekreacyjna – projekt LUMAT</b>
4.	24 maja	<i>Izabela Ratman-Kłosińska – Jednostka Weryfikująca Technologie Środowiskowe, IETU</i>	<b>System weryfikacji technologii środowiskowych ETV jako znormalizowane narzędzie oceny sprawności i innowacyjności technologii środowiskowych. Działania Jednostki Weryfikującej Technologie Środowiskowe dla gospodarki wodno-ściekowej</b>
5.	14 czerwca	<b>Osady ściekowe w gospodarce obiegu zamkniętego</b>	
		<i>prof. dr hab. inż. Małgorzata Kacprzak – Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Środowiska i Biotechnologii</i>	<b>Zmiany sposobów zagospodarowania osadów ściekowych w Polsce i innych krajach europejskich w kontekście odzysku energii i materii</b>
		<i>dr inż. Anna Grosser – Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Środowiska i Biotechnologii</i>	<b>Odzysk energii z osadów ściekowych</b>
		<i>prof. dr hab. inż. Ewa Neczaj – Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Środowiska i Biotechnologii</i>	<b>Osady ściekowe jako źródło nutrientów, metali ciężkich i innych substancji do odzysku</b>
6.	20 września	<i>dr Ewa Błaszczak, Ewa Strzelecka-Jastrzęb, Marian Cenowski – IETU</i>	<b>Zanieczyszczenia powietrza – problem nadal aktualny</b>
7.	18 października	<i>dr Janusz Krupanek, dr Beata Michaliszyn, Marek Matejczyk, Mariusz Kalisz – IETU</i>	<b>Zarządzanie substancjami niebezpiecznymi w przemyśle w świetle Dyrektywy w sprawie emisji przemysłowych – projekt HAZBREF</b>
8.	18 października	<i>dr Joachim Bronder, Mariusz Kalisz, Marek Matejczyk – IETU</i>	<b>Raport początkowy dla obiektów przetwarzania odpadów</b>
9.	15 listopada	<i>Alicja Szada-Borzyszkowska – IETU</i>	<b>Mikoryza arbuskularna roślin energetycznych uprawianych na glebie zanieczyszczonej metalami ciężkimi</b>
10.	13 grudnia	<i>Jacek Borgulat – IETU</i>	<b>Określenie poziomu zanieczyszczenia środowiska Wielopierścieniowymi Węglowodorami Aromatycznymi (WWA) i metalami ciężkimi przy użyciu bioindykatorów roślinnych</b>