

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

Lp.	Data	Prelegent	Tytuł
1.	27 stycznia	dr Izabela Biedroń, IETU	Różnorodność i profile metaboliczne biofilmu modelowego dla sieci wodociągowej
2.	23 lutego	dr Janina Fudała, prof. IETU	Wyzwania dla krajowej redukcji emisji zanieczyszczeń wynikające z rewizji protokołu z Goeteborga w sprawie przeciwdziałania zakwaszeniu, eutrofizacji i ozonowi niskotroposferycznemu
3.	16 marzec	Rafał Ułańczyk, Instytut Ochrony Środowiska – PIB, Piotr Cofałka, IETU	Zastosowanie modelowania matematycznego i systemu wspomaganego decyzyjnego dla optymalizacji ciśnienia oraz obliczenia wycieków w sieciach wodociągowych
4.	29 marzec	Szymon Powalowski, ProBiotics Polska, Brudzew (partner projektu Phyto2Energy)	Interakcje roślina-mikroorganizmy w procesach produkcji biomasy i remediacji – prezentacja wyników projektu Phyto2Energy
5.	20 kwietnia (godz. 14.00)	dr hab. n. med. Małgorzata Kowalska, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice	Związek pomiędzy jakością powietrza atmosferycznego a chorobami układu oddechowego w Polsce
6.	18 maja	dr Marta Pogrzeba, dr Jacek Krzyżak, IETU	Produkcja biomasy mискanta jako alternatywa dla obszarów zanieczyszczonych i odłogowanych: jakość, ilość oraz wpływ na glebę – projekt MISCOMAR
7.	8 czerwca (godz. 12.00)	Łukasz Sławik, MGGP SA, MGGP Aero, Warszawa	Wykorzystanie metod teledetekcyjnych w zarządzaniu środowiskiem. Narzędzia teledetekcyjne w badaniach stanu, walorów i zagrożeń środowiska na przykładzie Słowińskiego Parku Narodowego
8.	21 września	<u>Maciej Soja</u> , dr Marta Pogrzeba, dr Jacek Krzyżak, Szymon Rusinowski, IETU	Szacowanie stopnia zanieczyszczenia gleb na podstawie pomiarów ich podatności magnetycznej
9.	26 października	dr Magdalena Głogowska, IETU	Źródła informacji na potrzeby adaptacji polskich miast do zmian klimatu, proces ich gromadzenia i przetwarzania
10.	16 listopada	Łukasz Jałowiecki, IETU	Charakterystyka szczepów wyizolowanych z przydomowych oczyszczalni ścieków
11.	23 listopada	doc. dr Lidia Sieja, IETU	Realizacja Planu gospodarki odpadami komunalnymi dla województwa śląskiego szansą na wdrożenie innowacyjnych rozwiązań
12.	14 grudnia	Jacek Borgulat, IETU	Badania siedliskowe jodły pospolitej (<i>Abies alba</i> Mill.) w Beskidzie Śląskim i Żywieckim – przegląd metodyk