



Organizatorzy

aquateam | COWI



Gdańska Fundacja Wody

Zapraszamy na Warsztaty

Lunch z ETV: Jak skutecznie i bez ryzyka wdrażać innowacje dla poprawy efektywności energetycznej oczyszczalni dzięki ETV

Targi POL-EKO SYSTEM, Poznań , 17 października 2017 r.

Pawilon 15, I piętro, sala 1A

godz. 12:30 - 14:30 (rejestracja od godz. 12:00)

Cel warsztatów

Celem warsztatu jest przedstawienie narzędzia weryfikacji technologii środowiskowych ETV oraz możliwości jego wykorzystania do zakupu innowacyjnych rozwiązań dla branży wodno-ściekowej, które przyczyniają się do poprawy efektywności energetycznej procesów z uwzględnieniem wymagań związanych z zamówieniami publicznymi.

Zwykle inwestorzy wykazują ostrożne podejście do innowacji, preferując technologie o udokumentowanych osiągnięciach. Sektor wodno-ściekowy jest szczególnie wymagający pod tym względem, ponieważ instalowane technologie mają silny wpływ na ogólną wydajność oczyszczalni czy proces technologiczny zakładu. Decyzje dotyczące inwestycji oparte są na analizie potrzeb oraz starannej ocenie ryzyka technologicznego i finansowego. Zamówienia publiczne na innowacje mogą stworzyć ogromne możliwości. Zakup innowacyjnych rozwiązań pozwala organom publicznym na szczeblu regionalnym i lokalnym na efektywniejsze świadczenie usług publicznych, niższe zużycie energii, niższe koszty całego cyklu życia oraz zapewnia wiele innych korzyści wynikających z zastosowania rozwiązań dokładnie dostosowanych do ich potrzeb. Pewne ograniczenia w zakupie stwarzają także przepisy dotyczące zamówień publicznych oraz obawy inwestorów dotyczące ich stosowania przy zakupie innowacji. Sektor publiczny ma potężne środki i możliwości, by zamawiać innowacyjne rozwiązania, brakuje mu jednak właściwych zachęt oraz narzędzi ograniczania ryzyka, aby móc w pełni skorzystać z inwestycji w nowe technologie. Świadectwa Weryfikacji ETV dla innowacyjnych technologii dla branży wodno-ściekowej mogą spełnić taką rolę. Są one wiarygodnym i bezstronnym dowodem uwierzytelniającym technologię, efekty jej działania oraz korzyści z wdrożenia. Pozwalają na wybór optymalnego rozwiązania, zgodnie z konkretnymi potrzebami, dostarczając rzetelnej i kompleksowej informacji o skuteczności działania technologii w konkretnych warunkach zastosowania oraz efektach dla środowiska związanych z jej eksploatacją.

Do udziału w warsztatach zapraszamy

Operatorów oczyszczalni, przedstawicieli firm konsultingowych, projektantów, oraz inwestorów

Warsztaty pozwolą uczestnikom na

- zrozumienie roli innowacji w poprawie efektywności energetycznej oczyszczalni ścieków
- zapoznanie się z narzędziem weryfikacji technologii środowiskowych ETV oraz korzyściami jakich dostarcza przy podejmowaniu decyzji o inwestycji
- uzyskanie wiedzy na temat możliwości wykorzystania świadectw weryfikacji ETV w procedurach zamówień publicznych

Rejestracja

Udział w warsztatach jest bezpłatny. Liczba miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń.

Zgłoś udział do **10 października 2017 r.**

Upzejmie prosimy o potwierdzenie swojego uczestnictwa w warsztatach na formularzu drogą elektroniczną - sekretariat@gfw.pl lub faksem - 58 741 81 50

Dodatkowe informacje

Aleksandra Jato-Mrozik, Gdańska Fundacja Wody

tel.: 605 030 536

e-mail: ola.m@gfw.pl

Agnieszka Paszewska, JWTŚ, Instytut Ekologii Terenów Przemysłowych

tel.: 32 254 60 31 wew. 264

e-mail: a.paszewska@ietu.pl

Warsztaty realizowane są w ramach projektu ETV4Water: Upowszechnienie wykorzystania ETV w celu poprawy efektywności energetycznej sektora wodno-ściekowego, wdrażanego wspólnie przez Jednostkę Weryfikującą Technologie Środowiskowe przy Instytucie Ekologii Terenów Przemysłowych w Katowicach, Aquateam COWI z Norwegii oraz Gdańską Fundację Wody.

Informacja o projekcie ETV4Water oraz programie ETV EU na stronie www.etv.ietu.pl.



Projekt **Upowszechnienie wykorzystania ETV w celu poprawy efektywności Energetycznej sektora wodno - ściekowego** finansowany jest ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009-2014 w ramach Funduszu Współpracy Dwustronnej na poziomie Programu Operacyjnego PL04.