



Organizatorzy

Zapraszamy do udziału w specjalistycznym szkoleniu

Świadczenie usług badawczych i analitycznych na potrzeby weryfikacji innowacyjnych technologii środowiskowych dla branży wodno-ściekowej w ramach Programu ETV UE

Targi POL-EKO SYSTEM Poznań, 18 października 2017 r.

Pawilon 15, I piętro, sala nr 1A

godz. 9:00 - 11:00 (rejestracja od godz. 08:30)

Cel warsztatów i zagadnienia

Celem szkolenia jest zaprezentowanie wymagań dotyczących przygotowania, realizacji, sprawozdawania oraz zapewnienia jakości badań i analiz jakie muszą spełniać jednostki badawcze zainteresowane świadczeniem usług dla twórców i producentów innowacyjnych technologii na potrzeby weryfikacji sprawności technicznej i funkcjonalnej innowacyjnych technologii dla branży wodno-ściekowej w ramach Programu Weryfikacji Technologii Środowiskowych Unii Europejskiej (EU ETV).

W ramach polsko-norweskiego projektu pt. *Upowszechnienie wykorzystania ETV w celu poprawy efektywności energetycznej sektora wodno - ściekowego ETV4Water* chcemy stworzyć polsko-norweskie zaplecze do prowadzenia badań technologii na potrzeby wytworzenia danych niezbędnych do weryfikacji technologii wodno-ściekowych w ramach ETV. Weryfikacja technologii środowiskowych (Environmental Technology Verification-ETV) to narzędzie wspomagające wdrażanie i komercjalizację innowacyjnych technologii. Polega ona na dostarczeniu rzetelnych i obiektywnych dowodów na to, że projekt techniczny technologii pozwala na uzyskanie efektu działania zgodnie z deklaracją dostawcy. Weryfikacje prowadzą wyspecjalizowane jednostki weryfikujące, posiadające akredytację na zgodność z normą ISO 17020 dla jednostki inspekcyjnej typu A. Podstawą do weryfikacji są wysokiej jakości dane z badań technologii uzyskane w procesie spełniającym wymagania zgodne z normą ISO 17025, których dostarczają jednostki badawcze oraz laboratoria analityczne. JWTŚ IETU jest jednostką weryfikującą akredytowaną do weryfikacji technologii dla branży wodno-ściekowej w ramach Programu Weryfikacji Technologii Środowiskowych Unii Europejskiej (ETV UE). W ramach szkolenia chcemy zapoznać jednostki oraz laboratoria analityczne zainteresowane podjęciem współpracy z JWTŚ-IETU w zakresie prowadzenia badań i analiz próbek środowiskowych na potrzeby weryfikacji z procedurami ETV dotyczącymi przygotowania, realizacji, sprawozdawania badań oraz zapewnienia ich jakości zgodnie z wymaganiami ETV UE.

Do udziału w warsztatach zapraszamy

instytuty badawcze, uczelnie, akredytowane laboratoria analityczne i certyfikujące wyroby, centra badań i rozwoju innowacyjnych technologii dla branży wodno-ściekowej

Szkolenie pozwoli uczestnikom na

- Uzyskanie praktycznej wiedzy nt. ETV
- Uzyskanie szczegółowych informacji o wymaganiach dotyczących jednostek badawczych w zakresie przygotowania, realizacji, sprawozdawania badań oraz zapewnienia ich jakości zgodnie z wymaganiami ETV UE.
- Podjęcie współpracy w ramach Polsko-Norweskiej sieci na rzecz ETV

Rejestracja

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

Zgłoś udział do **14 października 2017 r.**

Uprzejmie 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 Uprzemysłowionych

tel.: 32 254 60 31 wew. 264

e-mail: a.paszewska@ietu.pl

Szkolenie jest realizowane 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 Uprzemysłowionych 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.