

**Project BEST – Better Efficiency for Industrial Sewage Treatment.
Międzynarodowe seminarium poświęcone odzyskowi fosforu.**

Scandic Hotel, Podwale Grodzkie 9

I WTOREK 12 CZERWCA, 2018

9.00 POWITANIE, WSTĘP DO PROJEKTU BEST

Gdańska Fundacja Wody, Miasto Helisinki

9.30-12.00 SESJA I: ODZYSK FOSFORU ZE ŚCIEKÓW : STRATEGIE I TECHNOLOGIE.

PROWADZĄCY: Marjukka Porvari, Fundacja Johna Nurminena

Circular economy w zarządzaniu fosforem w regionie Morza Bałtyckiego

Marzena Smol, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk (IGSMiE PAN), Polska

Estońska strategia zarządzania osadem ściekowym oraz możliwości odzysku fosforu.

Taavo Tenno, Aqua consult Baltic OÜ, Estonia

Wytwarzanie kwasu fosforowego z osadów ściekowych : Przejekt RAVITA

Maija Vilpanen, Helisinski Urząd ds Środowiska , Finlandia

12.00 PRZERWA NA LUNCH

13.00-16.00 SESJA II: Praktyki dot. współpracy i narzędzia do zarządzania ściekami przemysłowymi

POWADZĄCY: Peter Hartwig, Uniwersytet w Bremie, aqua consult

Praktyczne przykłady z Niemiec, Szwecji oraz Finlandii.

Prezentacje eksperckie.

Panel dyskusyjny: W jaki sposób praktyki dot. współpracy oraz podane narzędzia mogą zostać wdrożone w regionie Morza Bałtyckiego ?

Komentarze przedstawicieli firm/przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych.

PRZERWA KAWOWA

16.00-17.00 SESJA III: Polskie inwestycje pilotowe w projekcie BEST

PROWADZĄCY : Gdańska Fundacja Wody

System filtracji fosforu umożliwiający odzyskiwanie składników odżywczych w Doruchowie.

Miejska Oczyszczalnia Ścieków Doruchow, Polska

Instalacja fermentacyjna w skali pilotowej dla oczyszczalni ścieków w Lesznie

Miejska Oczyszczalnia Ścieków w Lesznie, Polska

19.00 KOLACJA W RESTURACJI HOTELU SCANDIC