

## Konferencja

# Ochrona środowiska w zlewni Morza Bałtyckiego

## Ścieki – Osady – Energia

26 kwietnia 2017

Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, ul. Bażyńskiego 4, Gdańsk

### Program Konferencji

godz. 10:30 – 16:30

- 10:30 Powitanie, Jego Ekscelencja **Karsten Klepsvik**, Ambasador Królestwa Norwegii w Polsce i Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu Gdańskiego **Jerzy Gwizdała** oraz Pan **Mieczysław Struk**, Marszałek Województwa Pomorskiego, Pan **Piotr Grzelak**, Zastępca Prezydenta Miasta Gdańska ds. Polityki Komunalnej
- Konferencję poprowadzi: **Prof. dr hab. inż. Marek Gromiec**, Krajowa Rada Gospodarki Wodnej
- 10:45 Nowa koncepcja energetyczna dla oczyszczalni ścieków w kontekście ochrony środowiska zlewni Bałtyku, **Prof. Marek Gromiec**
- 11:15 Trwałe zanieczyszczenia organiczne jako globalne zagrożenie dla środowiska, **Prof. dr hab. inż. Elżbieta Niemirycz**
- 11:45 Przerwa na kawę
- 12:00 Zastosowanie procesu termicznej hydrolizy Cambi do utylizacji osadów ściekowych i organicznych odpadów komunalnych z wytwarzaniem biogazu z odzyskiem cennych minerałów, **Norman Weisz**, Cambi AS i **Piotr Kamola**, Krevox sp. z o.o.
- 13:00 Zastosowanie termicznej hydrolizy osadów w oczyszczalni ścieków w Tarnowie, **dr inż. Tadeusz Rzepecki**, Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie, Wodociągi Tarnów sp z o.o.
- 13:30 Zagospodarowanie osadów ściekowych w Województwie Pomorskim, **Andrzej Wójtowicz**, Wodociągi Słupsk sp. z o.o.
- 14:00 Lunch - bufet
- 15:00 Zagospodarowanie osadów ściekowych z oczyszczalni i innych odpadów organicznych na przykładzie rozwiązania w Lindum AS, **dr inż. Beata Szatkowska**, Aquateam Cowi AS
- 15:30 Możliwości wykorzystania materiału po procesie termicznej hydrolizy w uprawach roślin, **Torleiv Næss Ugland**, Høst AS
- 16:00 Współfinansowanie projektów w dziedzinie ochrony środowiska ze środków norweskich, **dr inż. Ewa Kwast**, Innovation Norway
- 16:30 Podsumowanie konferencji i zakończenie