

**PROGRAM SEMINARIUM
11-12.10.2017 REKOWO GÓRNE
Prawidłowa/racjonalna eksploatacja oczyszczalni ścieków
województwa pomorskiego – dobre praktyki inżynierskie.**

11.10.2017 (środa)	
9.00-9.15	Powitanie uczestników
9.15-9.40	Gospodarka wodno-ściekowa terenów niezurbanizowanych.
9.40-10.20	Podstawy eksploatacji oczyszczalni ścieków uwzględniające wpływ ścieków dowożonych na funkcjonowanie oczyszczalni (prawidłowa eksploatacja, wyposażenie, kontrola).
10.20-10.50	Gospodarka ściekami dowożonymi na przykładzie gminy Kościerzyna.
10.50-11.10	Przerwa kawowa
11.10-12.10	Oczyszczalnie przydomowe. Nowe regulacje prawne.
12.10-12.45	Obciążenie oczyszczalni gminnej ściekami przemysłowymi (kontrola zakładów + dostosowanie technologii zakładu do obciążenia oczyszczalni).
12.45-13.00	Przerwa kawowa
13.00-13.30	Jak zapobiegać zagniwaniu ścieków w rozległej kanalizacji.
13.30-14.00	Eksploatacja tłoczni ścieków o małych wydajnościach na przykładzie gminy Gniewino.
14.00-14.55	Obiad
15.00-15.30	Zdalne monitorowanie przepompowni (infrastruktura rozproszona).
15.30-16.00	Możliwości finansowania projektów 2017
16.00-18.30	Wyjazd techniczny na dwie oczyszczalnie ścieków: Swarzewo oraz Gniewino (podzielenie uczestników na dwie grupy)
19.30-22.30	Uroczysta kolacja
12.10.2017 (czwartek)	
8.00-9.00	Śniadanie
9.00-9.20	Podsumowanie „Programu osadowego dla woj. pomorskiego”, plany dot. gospodarki osadowej w woj. pomorskim
9.20-9.50	Poletka trzcinowe, jako przykład racjonalnej gospodarki osadowej. Doświadczenia eksploatacyjne na przykładzie gminnej oczyszczalni ścieków w Gniewinie
9.50-10.30	Organizacja zbiorczej instalacji o zasięgu powiatowym do przetwarzania osadu nadmiernego z okolicznych oczyszczalni ścieków z jednoczesnym przetwarzaniem odpadów biodegradowalnych, na przykładzie oczyszczalni ścieków w Swarzewie.
10.30-11.05	DOBRE PRAKTYKI (NIE TYLKO INŻYNIERSKIE) DLA GMINNYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW. cz. I Przygotowanie i realizacja inwestycji.

11.05-11.25	<i>Przerwa kawowa</i>
11.25-11.45	<i>Tworzenie mini laboratoriów w gminnych oczyszczalniach, pozwalających na podstawową kontrolę procesów biologicznych i mechanicznych.</i>
11.45-12.20	DOBRE PRAKTYKI (NIE TYLKO INŻYNIERSKIE) DLA GMINNYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW. cz. II <i>Odbiór i eksploatacja inwestycji.</i>
12.20-12.35	<i>Prezentacja projektu finansowanego przez WFOŚ - Poprawa energochłonności gminnej oczyszczalni ścieków.</i>
12.35-12.55	Dyskusja
13.00-13.55	Obiad
14.00-15.30	WARSZTATY <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kreatywne warsztaty (giełda pomysłów) pt.: „Osady ściekowe – problem, a może dobry biznes?” Uczestnicy podzieleni w zespoły będą mieli za zadanie: określić realistyczne, nierealistyczne, oraz możliwe do zrealizowania z punktu technicznego, ale nie w ich przedsiębiorstwie (np. z braku funduszy, oporu mieszkańców itd.) metody zagospodarowania osadów ściekowych. Zadaniem warsztatów jest zachęcenie Uczestników do współpracy (praca zespołowa) i dyskusji, nad możliwymi rozwiązaniami, uzyskanie informacji o możliwościach realizacji niektórych rozwiązań, wykorzystanie wiedzy eksperckiej (informacje u tzw. „źródła”), jak sobie radzimy, co jest korzystne, a co problematyczne.</i> • <i>Obliczenia prawidłowych doborów dawek koagulantów i wskazanie miejsc ich dozowania (jeśli starczy czasu)</i>
15.30-15.45	Zakończenie konferencji i podsumowanie

* Organizator zastrzega sobie możliwość modyfikacji programu. Informacje będą aktualizowane na bieżąco. Prosimy śledzić naszą stronę internetową oraz profil facebook.

