

Program szkolenia na temat przydomowych oczyszczalni ścieków skierowanego do pracowników samorządu terytorialnego odpowiedzialnych za politykę przestrzenną i ochronę środowiska.

Czas trwania:

1 dzień – zajęcia teoretyczne

9.00 – 9:45	Wpływ ścieków nieoczyszczonych na środowisko naturalne: a) wody powierzchniowe i gruntowe, b) Morze Bałtyckie (Konwencja HELCOM), c) gleby
9:45 – 10:30	Rodzaje systemów oczyszczania ścieków – zbiorcze i indywidualne - eksploatacja poszczególnych systemów i prezentacja przypadków- pod względem technicznym, ekonomicznym i wizualnym. Przegląd dostępnych technologii i urządzeń w zakresie przydomowego oczyszczania ścieków.
10.30 – 11.00	Przerwa kawowa
11.00 - 12.30	Rola samorządu przy wyborze i eksploatacji systemów – ważność konsultacji społecznych z mieszkańcami Eksploatacja systemów przydomowych oczyszczalni i problemy z nią związane. Zakres monitoringu i nadzoru ze strony gminy. Organizacja systemu usług związanych z remontami i przeglądami urządzeń.
12.30 -13.30	Obiad
13.30 – 15.00	Ekonomika budowy przydomowych systemów oczyszczania na tle kosztów scentralizowanych systemów sanitacyjnych – studia przypadków. Planowanie systemów sanitacyjnych - czynniki i warunki wpływające na wybór systemu zdecentralizowanego. Kryteria wyboru na różnych etapach (koncepcja, przetarg na projekt, projekt).
15.00 – 15.30	Przerwa kawowa
15.30 – 17.00	Aspekty prawne i warunki techniczne, jakie należy spełnić przy projektowaniu, budowie i eksploatacji przydomowej oczyszczalni ścieków. Źródła i sposoby pozyskiwania funduszy na budowę przydomowych oczyszczalni.
17.00	Zakończenie I dnia szkolenia

2 dzień – zajęcia praktyczne – wyjazd do modelowej przydomowej oczyszczalni ścieków, spełniającej warunki prawne, techniczne i efektywności oczyszczania.

9.00 – 12.30	Omówienie i prezentacja technologii i kosztów budowy konkretnej przydomowej oczyszczalni. Przedstawienie efektu oczyszczania stosowanego do prezentowanej technologii. Omówienie zastosowania wybranej technologii i urządzeń do warunków terenowych, przyrodniczych, środowiskowych, geograficznych i pełnionej funkcji.
12.30	Zakończenie II dnia szkolenia