

**Program szkolenia pt.
Przydomowe oczyszczalnie ścieków w zrównoważonym rozwoju
obszarów wiejskich**

1 dzień – zajęcia teoretyczne	
8.00 – 8:45	Wpływ ścieków nieoczyszczonych na środowisko naturalne: a) wody powierzchniowe i gruntowe, b) Morze Bałtyckie (Konwencja HELCOM), c) gleby
8:45 – 9:30	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.
9.30 – 10.00	Przerwa kawowa
10.00 - 11.30	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.
11.30 – 13.00	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).
13.00-14.00	Obiad
14.00-15.30	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.
15.30	Zakończenie I dnia szkolenia
2 dzień – zajęcia praktyczne – wyjazd do modelowej przydomowej oczyszczalni ścieków	
9.00 – 12.30	Omówienie i prezentacja technologii i kosztów budowy konkretnej przydomowej oczyszczalni. Przedstawienie efektu oczyszczania stosownego do prezentowanej technologii. Omówienie zastosowania wybranej technologii i urządzeń do warunków terenowych, przyrodniczych, środowiskowych, geograficznych i pełnionej funkcji.
12.30	Zakończenie II dnia szkolenia