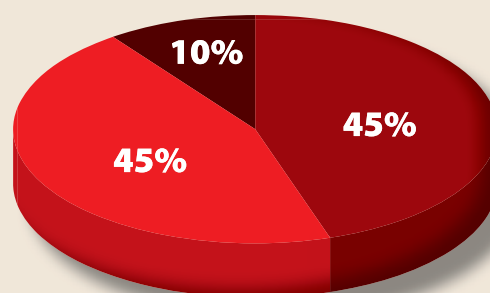


INFORMACJA DLA GMIN!

OD LIPCA 2011 ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ UBIEGANIA SIĘ O DOFINASOWANIE PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW!

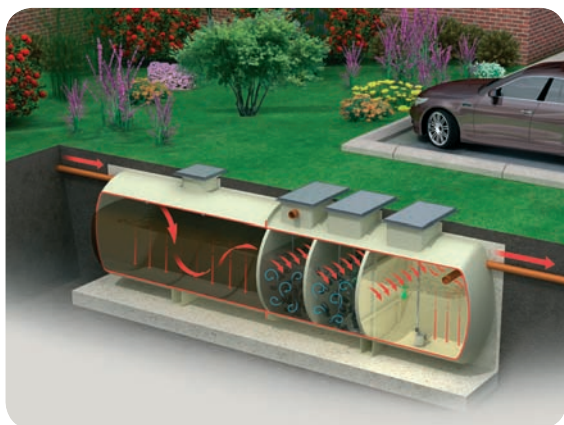
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił program, który gwarantuje **dofinansowanie do 90% kosztów kwalifikowanych** poniesionych na realizację inwestycji.

Kwota dofinansowania podzielona została w równym stopniu: po **45% na bezzwrotną dotację** oraz preferencyjną pożyczkę z oprocentowaniem 3,5% w skali roku. Zainteresowani mogą skorzystać z obu form dofinansowania jednocześnie lub z jednej wybranej.



■ Pomoc bezzwrotna
■ Kredyt preferencyjny
■ Wkład własny

WARUNKI OTRZYMANIA DOTACJI



- Beneficjenci:** jednostki samorządów terytorialnych oraz ich związki.
- Odbiorcy:** gospodarstwa domowe, gospodarstwa agroturystyczne, szkoły, świetlice, budynki użyteczności publicznej.
- Ilość instalacji:** minimum 50 odbiorców.
- Dofinansowanie 90%:**
 - 45% pomoc bezzwrotna,
 - 45% kredyt na preferencyjnych warunkach (jednostka samorządowa udziela pożyczki odbiorcom),
 - 10% wkład własny.
- Czas trwania:** 2011-2015.
- Urządzenia:** biologiczne oczyszczalnie ścieków do 50 RLM (Równoważna Liczba Mieszkańców) posiadające badania wykonane zgodnie z normą PN-EN:12566-3+A1:2009.
- Wymagania:** badania geotechniczne, kosztorys, prawo do dysponowania terenem na cele budowlane.

Skorzystaj z bezpłatnej konsultacji z naszym doradcą z Twojego regionu, zadzwoń i umów się na spotkanie:

tel.: 61 814 44 00
info@klargester.pl

 **Klargester**

KOMPLETNA OFERTA SYSTEMÓW WODNO-ŚCIEKOWYCH

POMAGAMY W DOBORZE ODPOWIEDNIH ROZWIĄZAŃ!



Environmental

ZALETY NASZYCH OCZYSZCZALNI

Kompaktowe oczyszczalnie ścieków w monolitycznych zbiornikach gwarantują szybką i taną instalację.

Nie ma konieczności stosowania wielometrowego drenażu: zrzut do rzeki, stawu lub gruntu (studnia chłonna itp.).

Bardzo wysoka skuteczność dzięki połączeniu procesów tlenowych i beztlenowych potwierdzona badaniami zgodnie z normą **PN-EN:12566-3+A1:2009**.

Badania przeprowadzone w laboratoriach akredytowanych.

Bardzo niskie koszty eksploatacji zapewnia technologia obrotowego złoża biologicznego (niewielkie zużycie energii) oraz duży osadnik wstępny (rzadki wywóz osadu).

Bezobsługowa eksploatacja bez konieczności dodawania bakterii. Dostarczamy kompletne urządzenie gotowe do natychmiastowej instalacji.

Oczyszczalnie z obrotowym złożem **nie wydzielają uciążliwych zapachów** podczas całego okresu użytkowania, niezależnie od pogody.

PRZYKŁADY INSTALACJI PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

➔ Domy jednorodzinne



➔ Świetlice, budynki użyteczności publicznej

