

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://fabrykawspomnien.waw.pl/13-09-24-17491.html>

Tytuł: Projekt wsparcia fotowoltaicznego dla oczyszczalni ścieków

Data generowania: 2026-04-15 00:21:43

Copyright (C) 2026 Wirtualna Elektrownia Polska. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://fabrykawspomnien.waw.pl>

---

Czy można dostać dofinansowanie do przydomowej oczyszczalni ścieków? W jakiej wysokości? Warto wiedzieć, że zamiast korzystać z szamba,

Błąd 404 Ta przestrzeń jest pusta Przejdź na stronę główną

Działania mogą np. dostosować gospodarkę wodną do zmieniających się warunków klimatycznych (np. burze, powódzie, erozja wybrzeża) oraz do sezonowych

W marcu 2017 r. podpisana została umowa na dofinansowanie budowy ekologicznego źródła energii dla oczyszczalni ścieków w Wojkowicach. Projekt pozwoli poprawić efektywność energetyczną Zakładu

Budżet naboru wynosi 160 mln zł, a wsparcie jest przeznaczone na budowę nowych, rozbudowę lub modernizację istniejących instalacji do

Programy regionalne, Interreg, Rządowy program rozwoju obszaru Karpat Wschodnich i Roztocza, FEnIKS - to tylko niektóre źródła finansowania inwestycji ściekowych w gminach. Resort

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) otworzył nabór wniosków na dofinansowanie projektów

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej instalacji PV na terenie oczyszczalni ścieków w Obornikach o dodatkową moc 99,9 kWp. Obecnie oczyszczalnia posiada instalację PV o

Dofinansowanie do przydomowej oczyszczalni ścieków to doskonała okazja, by zrealizować ekologiczną inwestycję z mniejszym obciążeniem

Dzięki nim możliwe jest skuteczne oczyszczanie ścieków, co przyczynia się do ochrony środowiska. W 2024

roku dostępne są różnorodne

Budowa biologicznych oczyszczalni ścieków staje się coraz bardziej popularna, zarówno wśród przedsiębiorstw, jak i osób prywatnych. W związku z rosnącą świadomością ekologiczną oraz

Cele projektu - ograniczenie emisji gazów cieplarnianych poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych wykorzystujących odnawialne źródła energii na potrzeby własne

NFOSiGW przeznaczy ponad 1,1 mld zł na 24 projekty w ramach FEnIKS działania 1.3 „Gospodarka wodno-ściekowa”. W ramach wszystkich

Dofinansowanie przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków 2025 - Kompletny przewodnik po dotacjach Wprowadzenie - dlaczego warto

Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków o przepustowości do 5 m<sup>3</sup> na dobę, wykorzystywanej na potrzeby własnego gospodarstwa domowego lub rolnego w ramach zwykłego

Strona internetowa: <https://fabrykawspomnien.waw.pl>

