

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

 

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Modernizacja oczyszczalni ścieków w Poznaniu za prawie 60 mln euro

Zmodernizowana oczyszczalnia będzie przerabiała 50 tys. metrów sześciennych ścieków na dobę, zamontowane zostaną w niej urządzenia do biologicznego oczyszczania ścieków i dodatkowo wybudowany zostanie zbiornik retencyjny o pojemności 25 tys. metrów sześciennych.

"Oczyszczalnia będzie spełniała wszystkie wymagania norm unijnych i polskich. A dodatkowo wszystkie przykre zapachy wydobywające się z oczyszczalni zostaną zneutralizowane, a z biogazu powstanie energia elektryczna" - powiedział PAP prezes Aquanetu SA Paweł Chudziński.

Modernizacja Lewobrzeżnej Oczyszczalni Ścieków w Poznaniu jest kolejnym kontraktem realizowanym w ramach programu "Oczyszczania ścieków i dostawy wody dla miasta Poznania", w ramach którego dotychczas zmodernizowano Centralną Oczyszczalnię Ścieków w Poznaniu, modernizuje się system kanalizacyjny, a w przyszłości planuje się zmodernizowanie kanalizacji w sąsiadującej z Poznaniem gminie Tarnowo Podgórne.

Wykonawcą kontraktu modernizacji Lewobrzeżnej Oczyszczalni Ścieków w Poznaniu będzie konsorcjum firm Hydrobudowa 9 i jej partner PBG SA. Prace mają się zakończyć do końca 2008 r.

PAP

<http://laboratoria.net/home/10887.html>

**Informacje dnia:** [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 20.05.2019 11:42