

[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

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

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy