

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Podpisano kontrakt na budowę oczyszczalni ścieków w Szczecinie

Zakończenie robót przewiduje się na koniec roku 2007.

Szczecin jest obecnie jedynym wielkim miastem w Polsce, które nie ma dużej komunalnej oczyszczalni ścieków. Od lat miasto uznawane jest za jednego z większych trucieli środowiska naturalnego, bowiem większość nieoczyszczonych ścieków trafia wprost do Odry. Aktualnie w Szczecinie ponad 80 procent ścieków odprowadzanych jest bez jakiegokolwiek oczyszczenia.

Przez urządzenia oczyszczalni będzie w ciągu doby przepływać 66 tys. metrów sześciennych ścieków. Oczyszczalnia będzie pracować zgodnie z najnowszymi, światowymi technologiami, pozwalającymi na usunięcie z wody najbardziej szkodliwych związków azotu i fosforu.

W ramach kontraktu przewiduje się także budowę spalarni powstałych w toku procesu oczyszczania odpadów.

Konsorcjum, które będzie głównym wykonawcą robót, wygrało międzynarodowy przetarg zorganizowany i przeprowadzony przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska.

To największa inwestycja miejska w Szczecinie w ostatnich latach. Jest najważniejszą i najbardziej kosztowną częścią kompleksowego programu "Poprawa jakości wody", na realizację którego miasto do 2008 roku wyda blisko 290 mln euro. Większą część funduszy na ten cel pozyskano ze środków unijnych w ramach programu ISPA. Reszta pochodzi z pożyczek Narodowego i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska, środków własnych miasta oraz pieniędzy szczecińskiego przedsiębiorstwa wodociągów.

W ramach całego projektu - oprócz budowy oczyszczalni - powstaną też m.in. nowe sieci kanalizacyjne i wodociągowe, stacja filtrów nad jeziorem Miedwie, rozbudowane również zostaną już istniejące sieci połączeń kanalizacyjnych.

PAP

<http://laboratoria.net/home/9970.html>

Informacje dnia: [Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach Warto chronić pasożyty? Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19 Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#)
[Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach Warto chronić pasożyty? Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19 Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#)
[Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach Warto chronić pasożyty? Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19 Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#)

Partnerzy