

[Akceptuje](#)

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](#)

Wodociągi Bydgoskie podpisały kontrakty warte 70 mln euro

Poinformował w piątek PAP Stanisław Drzewiecki, prezes wodociągów.

"W sumie w piątek podpisaliśmy sześć kontraktów. W kilku z nich liderem wiodącym jest konsorcjum PBG" - powiedział Drzewiecki.

"Są to kontrakty realizowane w ramach programu dla wodociągów w Bydgoszczy współfinansowane przez Komisję Europejską w ramach funduszu spójności" - dodał.

Prezes wyjaśnił, że bydgoskie wodociągi w ramach tych kontraktów przeprowadzą renowację 66 km wodociągów i 150 km kanalizacji.

"Stare rury zostaną odnowione od wewnątrz wykładzinami z tworzyw sztucznych, co w przypadku wodociągów poprawi jakość wody, a w przypadku kanalizacji zapobiegnie wyciekaniu ścieków do ziemi przez jej nieszczelności" - powiedział.

Drzewiecki zaznaczył, że 72 proc. wartości inwestycji zostanie sfinansowane ze środków unijnych, a pozostała część będzie finansowana z emisji obligacji.

"Część obligacji już wyemitowaliśmy, część wyemitujemy w październiku" - dodał.

Powiedział on, że papiery te zostaną objęte przez banki, fundusze i towarzystwa ubezpieczeniowe.

<https://laboratoria.net/home/10926.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy