

## Cele i korzyści z realizacji Projektu

- Eliminacja lokalnych podtopień ulic i piwnic domów w rejonach objętych Projektem
- Powstanie nowoczesnej oczyszczalni, która spełnia wymagania unijne
- Poprawa jakości oczyszczanych ścieków odprowadzanych do Wisły
- Wyeliminowanie zagrożenia dla środowiska naturalnego
- Poprawa warunków sanitarnych życia mieszkańców Płocka
- Osiągnięcie efektu ekologicznego polegającego na spełnieniu norm emisyjnych dla ścieków odprowadzanych do Wisły
- Umorzenie wielomilionowych kar oraz opłat podwyższonych za odprowadzanie ścieków niezgodnie z normami środowiskowymi
- Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu z oczyszczalni i pompowni
- Wypełnienie zobowiązań Polski wobec Unii Europejskiej w zakresie ochrony środowiska

**Projekt przyczyni się do zmniejszenia różnic społecznych i gospodarczych pomiędzy obywatelami Unii Europejskiej**



Sp. z o.o. rok założenia 1892

"Wodociągi Płockie" Sp. z o.o.  
ul. Harc. A. Gradowskiego 11  
09 - 402 Płock

Tel.: JRP (24) 364 42 23, 364 42 35,  
364 42 06, 364 42 36  
Fax: (24) 364 42 02  
E-mail: [plock@wodociagi.pl](mailto:plock@wodociagi.pl)  
[www.jrp.wodociagi.pl](http://www.jrp.wodociagi.pl)

Materiał bezpłatny



INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności  
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

## Projekt pn. „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Miasta Płocka, etap I”



Dla rozwoju infrastruktury i środowiska

## Uporządkowanie gospodarki ściekowej – największą inwestycją ekologiczną w gminie Płock

„Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. realizują Projekt pn. „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Miasta Płocka, etap I”. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach działania 1.1. Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM, I Osi Priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007–2013. Zakończenie robót budowlanych wszystkich zadań objętych projektem przewidywane jest w połowie 2015 r.

## Finansowanie Projektu

Projekt jest współfinansowany ze środków unijnych. Planowany całkowity koszt po rozszerzeniu Projektu wynosi **178 093 676,06 zł**, w tym koszty kwalifikowane - **141 844 432,68 zł**. Udział środków z Funduszu Spójności wyniesie nie więcej niż **74 113 006, 85 zł**. Do 31.12.2013 r. wykorzystano z przekazanego dofinansowania 61 617 952,75 zł.

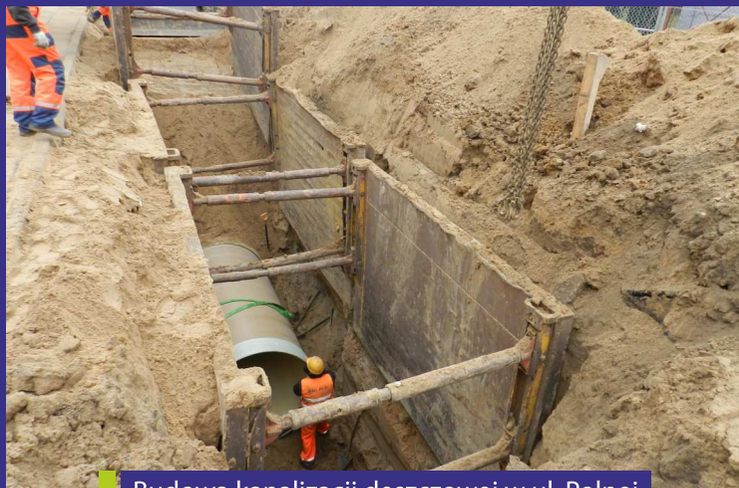
„Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. wyemitowały siedem serii emisji obligacji o łącznej kwocie **26 701 000,00 zł** na zabezpieczenie wkładu własnego.

W celu zmniejszenia obciążeń finansowych Spółka skorzystała z możliwości oferowanej przez NFOŚiGW, polegającej na dopłacie do wykupu obligacji w ramach programu „Współfinansowanie I osi priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko gospodarka wodno - ściekowa”.



## Zadania zrealizowane w ramach Projektu

- Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Maszewie (etap I i II)
- Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Maszewie, etap III – dostawa wraz z instalacją urządzeń dla suszarni osadu
- Przebudowa i rozbudowa przepompowni ścieków przy ul. Jasnej w Płocku
- Budowa przepompowni ścieków P5 i trafostacji wraz z pomieszczeniem agregatu przy ul. Mazura w Płocku
- Budowa rurociągów tłocznych do współpracy z przepompownią P5



Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Polnej



## Zadania pozostałe do zrealizowania:

- Renowacja dwóch równoległych stalowych rurociągów tłocznych do współpracy z przepompownią przy ul. Jasnej.

Zadanie polega na renowacji (metodą bezwykopową i tradycyjną) dwóch równoległych stalowych rurociągów tłocznych o średnicy 500 mm i łącznej długości ok. 2,6 km. Ścieki tłoczone są rurociągami z głównej przepompowni w Płocku przy ul. Jasnej do komory rozprężnej w ulicy Szpitalnej, a dalej płyną grawitacyjnie do oczyszczalni ścieków w Maszewie. Szacowany koszt inwestycji wynosi około 5,4 mln zł netto a planowany termin zakończenia robót budowlanych to III kwartał 2014 roku.

- Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w centrum miasta Płocka, etap 2.

Zadanie swoim zakresem obejmuje budowę kanalizacji deszczowej na 2 odcinkach:

- 1) w ul. Polnej, Kobylińskiego do skrzyżowania z ul. Topolową  
- kanał główny o średnicy 1600 mm wraz z podłączeniami o długości ok. 1,34 km
- 2) w ul. Topolowej, Kazimierza Wielkiego i Nowowiejskiego - kanał główny o średnicy 1400 mm wraz z podłączeniami o długości ok. 1,14 km

Umowę na kwotę 28,9 mln netto na realizację ww. zadania podpisano w dniu 4 września 2013. Prace w technologii wykopu otwartego prowadzone są obecnie w ul. Polnej i planowane są do wiosny 2014 roku. Równocześnie prowadzone będą prace metodą bezwykopową za pomocą mikrotunelingu. Sukcesywnie budowane będą kolektory główne, komory oraz kanały boczne.