

Cele i korzyści z realizacji Projektu:

- Eliminacja lokalnych podtopień ulic i piwnic domów w rejonach objętych Projektem,
- Powstanie nowoczesnej oczyszczalni, która spełnia wymagania unijne,
- Osiągnięcie efektu ekologicznego polegającego na spełnieniu norm emisyjnych dla ścieków odprowadzanych do Wisły,
- Umożnienie wielomilionowych kar oraz opłat podwyższonych za odprowadzanie ścieków niezgodnie z normami środowiskowymi,
- Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu z oczyszczalni i pompowni,
- Poprawa warunków sanitarnych, usprawnienie funkcjonowania infrastruktury,
- Eliminacja częstych awarii, zwiększenie przepustowości rurociągów tłocznych,
- Zagwarantowanie ciągłości i niezbędnej ilości dostaw wody z uwzględnieniem wymagań jakościowych,
- Utrzymanie stałego ciśnienia wody w sieci, optymalizacja zużycia energii,
- Wypełnienie zobowiązań Polski wobec Unii Europejskiej w zakresie ochrony środowiska.



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

www.jrp.wodociagi.pl



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



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



Materiał bezpłatny

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

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska

Uporządkowania gospodarki ściekowej – ciąg dalszy ekologicznych inwestycji 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 do końca 2015 roku.

Zgodnie z umową o dofinansowanie całkowity koszt Projektu wynosi **184 206 829,32 zł**, w tym koszty kwalifikowane – **147 758 532,72 zł**. Udział środków z Funduszu Spójności wyniesie nie więcej niż **84 839 255,52 zł**.



Zadania zrealizowane

W wyniku trwającej od 2010 roku realizacji Projektu do chwili obecnej zakończono w sposób kompleksowy następujące zadania:

1. Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Maszewie (etap I, II, III) – wrzesień 2013,
2. Przebudowa i rozbudowa przepompowni ścieków przy ul. Jasnej w Płocku – czerwiec 2012,
3. Budowa przepompowni ścieków P5 i trafostacji wraz z pomieszczeniem agregatu przy ul. Mazura w Płocku – maj 2012,
4. Budowa rurociągów tłocznych do współpracy z przepompownią P5 – lipiec 2012
5. Renowacja dwóch równoległych stalowych rurociągów tłocznych do współpracy z przepompownią przy ul. Jasnej – sierpień 2014.

Łączna wartość zrealizowanych zadań – ponad 103,9 mln zł netto.

Zadania w trakcie realizacji

Zakres rzeczowy I etapu Projektu jest bardzo rozległy i część zadań zostanie zakończona przed końcem 2015 roku. Obecnie w trakcie realizacji są następujące inwestycje:

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

W ramach zadania wybudowano kanalizację deszczową na dwóch odcinkach o łącznej długości ok. 2,73 km:

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

Do wykonania pozostały prace związane z odtworzeniem dróg i chodników. Zgodnie z umową kontraktu kwota zadania wynosi **28,9 mln zł netto**.

2. „Przebudowa przepompowni wody II stopnia na Stacji Uzdatniania Wody” zlokalizowanej przy ulicy Górnej 56b w Płocku - prowadzone jest obecnie postępowanie przetargowe na wybór wykonawcy.

Pompownia wody II stopnia stanowi ostatni element stacji przed podaniem uzdatnionej wody do miejskiej sieci wodociągowej, zapewniając tym samym odpowiednie ciśnienie wody u wszystkich odbiorców. SUW „Podolszyce” pełni funkcję podstawowego źródła zaopatrzenia w wodę pitną mieszkańców Płocka.

Przebudowa pompowni polega na wprowadzeniu zmian technologicznych (wymiana pomp, rurociągów i armatury, systemu automatyki) oraz związanych z tym rozwiązań budowlanych. Dodatkowo budynek pompowni poddany zostanie kompleksowej termomodernizacji.

Szacunkowa wartość zadania wynosi około **5,0 mln zł netto**.



Fot. Hala pomp na Stacji Uzdatniania Wody przed modernizacją