



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Czysta Odra w Szczecinie

Informacje o programie

Szczecin, 12.08.2016 r.



Projekt „Czysta Odra w Szczecinie” realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w ramach działania 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach. Koszt całkowity projektu 148 272 969,90 zł, wysokość dofinansowania z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 76 848 795,37 zł.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Czysta Odra w Szczecinie – informacje



10 sierpnia 2016 r. w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej podpisana została umowa na dofinansowanie projektu.

Fundusz reprezentował **Kazimierz Kujda**, Prezes Zarządu NFOŚiGW. W imieniu ZWiK pod umowę podpisali się **Waldemar Gill**, Prezes Zarządu Spółki oraz **Ryszard Wójcik**, Zastępca Prezesa Zarządu.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Czysta Odra w Szczecinie – informacje

Koszt całkowity projektu: 148 272 969,90 zł

Wysokość dofinansowania: 76 848 795,37 zł

Wysokość wkładu własnego: 71 424 174,53 zł

Źródło dofinansowania:

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Czysta Odra w Szczecinie – informacje

Projekt obejmuje realizację **16 kontraktów**

Kontrakty obejmują:

- roboty budowlane
- dostawy/zakupu sprzętu lub oprogramowania

Czas realizacji programu: lata 2016 - 2021



Czysta Odra w Szczecinie – informacje

Lista kontraktów wchodzących w skład projektu

Kontrakt I

Rozbudowa Oczyszczalni Ścieków Komunalnych „Zdroje”

Kontrakt II

Budowa kanalizacji sanitarnej os. Wielgowo-Sławocieszce – etap III, IV, V, VI, VII

Kontrakt III

Modernizacja magistrali wodnej „Miedwianka”

Kontrakt IV

Budowa kanalizacji sanitarnej oś. Płonia - I etap wraz z likwidacją Oczyszczalni Ścieków Komunalnych „Płonia”

Kontrakt V

Bezprzewodowy monitoring sieci wodociągowej na Prawobrzeżu Szczecina



Czysta Odra w Szczecinie – informacje

Lista kontraktów wchodzących w skład projektu

Kontrakt VI a

Zarządzanie siecią wodociągową - budowa systemu telemetrycznego w oparciu o model hydrauliczny w prawobrzeżnej i lewobrzeżnej części Szczecina

Kontrakt VI b

System zarządzania siecią wodociągową - budowa centralnej dyspozytorni sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla lewobrzeżnej i prawobrzeżnej części Szczecina

Kontrakt VII

Wdrożenie mobilnego systemu GIS

Kontrakt VIII

Modernizacja pompowni ścieków „Górny Brzeg” i „Białowieska”



Czysta Odra w Szczecinie – informacje

Lista kontraktów wchodzących w skład projektu

Kontrakt IX

Budowa kanałów grawitacyjnych w miejsce układów pompowych ul. Miodowa i Zegadłowicza

Kontrakt X

Montaż turbiny - generatora w komorze zasuw w Zakładzie Produkcji Wody „Pomorzany”

Kontrakt XI

Budowa tłoczni ścieków wraz z rurociągiem tłocznym przy ul. Nabrzeże Wieleckie

Kontrakt XII

Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Piaskowa, Kormoranów os. Żelechowa

Kontrakt XIII

Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Robotniczej, Hożej, Studziennej, Zgorzeleckiej, Grzymińskiej, Żelaznej, Rościszawa, Głowickiej, Bliżińskiego, Konarskiego, Widuchowskiej, Wendeńskiej, Retry.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Unia Europejska
Fundusz Spójności



[Czysta Odra w Szczecinie – informacje](#)

Lista kontraktów wchodzących w skład projektu

Kontrakt XIV

Przebudowa kanalizacji sanitarnej w ul. Okrzei

Kontrakt XV

Zakup zestawu do hydrodynamicznego czyszczenia sieci kanalizacyjnej

Kontrakt XVI

Zakup dwóch samochodów z wyposażeniem warsztatowym na potrzeby obsługi sieci kanalizacyjnej



Czysta Odra w Szczecinie – informacje

Efekt realizacji projektu

W wyniku realizacji projektu „Czysta Odra w Szczecinie” nastąpi:

- budowa **23,91km** sieci kanalizacji sanitarnej,
- modernizacja **6,81 km** kanalizacji sanitarnej,
- wymiana **0,98km** magistral wodociągowych,
- modernizacja oczyszczalni ścieków „Zdroje”,
- likwidacja oczyszczalni ścieków „Płonia”,



Czysta Odra w Szczecinie – informacje

- modernizacja pompowni „Górny Brzeg” i „Białowieska”,
- zakup 2 samochodów z wyposażeniem do hydrodynamicznego czyszczenia sieci kanalizacyjnych,
- zakup 2 samochodów wyposażeniem warsztatowym do obsługi sieci,
- wdrożenie inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi,
- wprowadzenie nowoczesnych technologii pozyskiwania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Czysta Odra w Szczecinie – informacje

Plany inwestycyjne ZWiK

1 sierpnia 2016 do NFOŚiGW złożony został wniosek o dofinansowanie projektu „Czysta Odra w Szczecinie - etap II”.

Koszty projektu - 70 722 032,58 zł

Wysokość dofinansowania - 36 623 920,76 zł (wnioskowana wysokość dofinansowania)

Wysokość wkładu własnego - 34 098 111,82 zł

Projekt obejmuje 12 kontraktów na roboty budowlane, dostawy i usługi.



Projekt „Czysta Odra w Szczecinie” realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w ramach działania 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach. Koszt całkowity projektu 148 272 969,90 zł, wysokość dofinansowania z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 76 848 795,37 zł.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Dziękujemy za uwagę



Projekt „Czysta Odra w Szczecinie” realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w ramach działania 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach. Koszt całkowity projektu 148 272 969,90 zł, wysokość dofinansowania z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 76 848 795,37 zł.