

Projekty infrastrukturalne

stopka_kolor_v2.jpg	
Nazwa projektu	Odwodnienie Miasta Łodzi
Data rozpoczęcia realizacji projektu	2019-06-26
Data zakończenia realizacji projektu	2022-12-31
Beneficjent	Miasto Łódź
Realizator	Wydział Gospodarki Komunalnej
Źródła dofinansowania	Fundusz Spójności
Program Operacyjny	POIiŚ
Priorytet/ Działanie/ Poddziałanie	Projekt jest realizowany w ramach Osi Priorytetowej II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska

stopka_kolor_v2.jpg

Cel	<p>Głównym celem projektu jest zwiększenie ilości retencjonowanej wody, poprawa jakości podczyszczonych wód deszczowych oraz poprawa efektywności zarządzania wodami opadowymi i roztopowymi w Łodzi. Cele szczegółowe projektu określono następująco: - wzrost efektywności zarządzania wodami opadowymi i roztopowymi w tym rozwiązanie problemów związanych z podtopieniami działek przyległych - kompleksowe odwodnienie Osiedla Wiskitno i Mileszki, ul. Telefonicznej oraz ul. Starogardzkiej i terenów przyległych - poprawa jakości podczyszczonych wód deszczowych w tym zapewnienie efektu oczyszczania poniżej 100 mg/dm³ zawiesiny ogólnej i 15 mg/dm³ substancji ropopochodnych tym samym spełniając wymogi Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014r. (Dz. U. z 2014 poz. 1800) - zwiększenie atrakcyjności terenów dla mieszkańców i ewentualnych inwestorów - zapewnienie prawidłowego funkcjonowania systemu oczyszczania ścieków deszczowych - zapewnienie bezpieczeństwa ekologicznego rzek na terenie miasta Łodzi - umożliwienie zagospodarowania podczyszczonych wód opadowych i roztopowych na cele komunalne, zastosowania metod naturalnych poprzez inwestycję w podczyszczalnie hydrofitowe - wzmocnienie odporności na zagrożenia związane ze zmianą klimatu oraz zwiększenie możliwości zapobiegania zagrożeniom naturalnym w szczególności podtopieniom poprzez spowalnianie odpływu wywołanego opadami nawałnymi a tym samym zwiększenie bezpieczeństwa przejścia wód wielkich - zwiększenia zagospodarowania wód opadowych poprzez zwiększenie ilości wód trafiających do gruntu poprzez infiltrację odpływu wywołanego opadami nawałnymi.</p>
Całkowita wartość projektu	43 758 003,64 zł
Wartość dofinansowania unijnego	29 188 737,38 zł

stopka_kolor_v2.jpg

Krótki opis projektu

Projekt pn. „Odwodnienie Miasta Łodzi” będzie realizowany na obszarze miasta Łódź. Niniejszy Projekt dotyczyć będzie realizacji poniżej wymienionych działań budowlanych i modernizacyjnych w obszarze odwodnienia miasta.

W ramach projektu zaplanowano realizację następujących zadań:

- Zadanie 1.1 - Budowa kolektora deszczowego ul. Zygmunta (na odcinku od ul. Kolumny do rzeki Olechówki).
- Zadanie 1.2 - Budowa kolektora deszczowego w ul. Pomorskiej i w ul. Mieszki
- Zadanie 1.3 - Budowa kanału deszczowego w ul. Telefonicznej.
- Zadanie 1.4 - Budowa kanału deszczowego w ul. Starogardzkiej.
- Zadanie 1.5 - Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (południowy brzeg Sokołówki ul. Łagiewnicka).
- Zadanie 1.6 - Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (wschodni brzeg rzeki Łódki ul. Krakowska).
- Zadanie 1.7 - Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (zachodni brzeg Łódki ul. Konstanyńska).
- Zadanie 1.8 - Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (wschodni brzeg Łódki ul. Konstanyńska).
- Zadanie 1.9 - Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (południowy brzeg rzeki Ner ul. Pabianicka).
- Zadanie 1.10 - Budowa zbiornika - osadnika „Strykowska” na rzece Łódce w Łodzi.
- Zadanie 1.11 - Modernizacja podczyszczalni wód deszczowych przy ul. Liściastej (strona zachodnia).
- Zadanie 1.12 - Budowa zbiornika retencyjnego w rejonie ul. Pomorskiej.
- Zadanie 1.13 - Budowa zbiornika retencyjnego przy rzece Ner w rejonie ul. Frezowej.
- Zadanie 1.14 - Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Ner w rejonie ul. Sołeckiej.
- Zadanie 1.15 - Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Ner, w rejonie ul. Mieszki.

Typ projektu

Środowisko