

## Projekty infrastrukturalne 2014-2020

stopka\_kolor\_v2.jpg

<b>Nazwa projektu</b>	Odwodnienie Miasta Łodzi
<b>Data rozpoczęcia realizacji projektu</b>	2019-07-01
<b>Data zakończenia realizacji projektu</b>	2023-12-31 (Projekt zakończony)
<b>Beneficjent</b>	Miasto Łódź
<b>Realizator</b>	Wydział Gospodarki Komunalnej
<b>Źródła dofinansowania</b>	Fundusz Spójności
<b>Priorytet/ Działanie/ Poddziałanie</b>	Projekt zrealizowany 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
<b>Cel</b>	Głównym celem projektu było 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/dm <sup>3</sup> zawiesiny ogólnej i 15 mg/dm <sup>3</sup> substancji ropopochodnych tym samym spełniając wymogi Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 r. (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.
<b>Całkowita wartość projektu</b>	57 313 087,36 zł

## stopka\_kolor\_v2.jpg

### Wartość dofinansowania unijnego

38 484 144,60 zł

Projekt pn. „Odwodnienie Miasta Łodzi” zrealizowano na obszarze miasta Łódź. Projekt dotyczył realizacji poniżej wymienionych działań budowlanych i modernizacyjnych w obszarze odwodnienia miasta:

- 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. Konstytucyjna).
- Zadanie 1.8 - Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (wschodni brzeg Łódki ul. Konstytucyjna).
- 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. Frezjowej.
- Zadanie 1.14 - Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Ner w rejonie ul. Sołdeckiej.
- Zadanie 1.15 - Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Ner, w rejonie ul. Mieszki.

### Krótki opis projektu

[Więcej informacji na stronie poświęconej realizacji Projektu](#)

### Typ projektu

Środowisko