

Katowice, 12 maja 2026 r.

URZĄD MIASTA KATOWICE  
WYDZIAŁ MONITOROWANIA INWESTYCJI  
ul. Warszawska 4  
40-006 KATOWICE

MI.ZD-000307/26

**wg rozdzielnika**

W związku z zaplanowanym na dzień 18 maja 2026 r. posiedzeniem Komisji Klimatu i Środowiska Rady Miasta Katowice w załączeniu przesyłam informacje przygotowane przez Spółkę Katowickie Inwestycje S.A. na temat projektów ekologicznych i klimatycznych.

NACZELNIK  
WYDZIAŁU MONITOROWANIA INWESTYCJI

Rafał Mondraszek  
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Załączniki:

- Pismo KISA nr JRP.KW-000160/26 z dnia 06.05.2026 r.

Rozdzielnik do pisma:

- Wydział Klimatu i Energii UM Katowice – w miejscu.
- Wydział Kształtowania Środowiska UM Katowice – w miejscu.
- Wydział Funduszy Europejskich UM Katowice – w miejscu.
- Wydział Rozwoju Miasta UM Katowice – w miejscu.

Kopia a/a.

## Uporządkowanie systemu gospodarowania wodami opadowymi w Katowicach - etap III

Podmiotem realizującym Projekt jest spółka Katowickie Inwestycje S.A.

Okres realizacji Projektu: **16.02.2024 r. - 31.12.2029 r.**

Całkowita wartość Projektu wynosi **110 503 108,67 zł**, w tym:  
dofinansowanie z Funduszy Europejskich: **59 962 618,81 zł**

### Opis Projektu:

Przedmiotem projektu jest budowa i modernizacja systemu kanalizacji deszczowej na terenie Katowic, mająca na celu uporządkowanie odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz zwiększenie ich retencji i ponownego wykorzystania. Projekt obejmuje 15 zadań, w tym 11 inwestycyjnych oraz działania uzupełniające, takie jak nasadzenia zieleni, działania edukacyjne i promocyjne oraz ustanowienie niezbędnych służebności.

Zakres inwestycji obejmuje budowę ponad 13 km nowej sieci kanalizacji deszczowej, modernizację istniejących odcinków oraz budowę podziemnych zbiorników retencyjnych o łącznej pojemności 2 516,15 m<sup>3</sup>, wyposażonych w system monitoringu.

Istotnym elementem projektu są rozwiązania z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury, obejmujące m.in. rozszczelnienie powierzchni utwardzonych, tworzenie ogrodów deszczowych, retencji terenowej i kanałowej, systemów rozsączających oraz zbiorników wielofunkcyjnych o charakterze retencyjnym, przyrodniczym i edukacyjnym. Dodatkowo przewidziano działania związane z zazielenieniem przestrzeni (nasadzenia drzew i krzewów, w tym elementy zieleni retencyjnej), wspierające bioróżnorodność i poprawę mikroklimatu.

Celem projektu jest ograniczenie ryzyka podtopień, poprawa jakości wód opadowych oraz zwiększenie ich wykorzystania na cele komunalne. Inwestycja przyczynia się do adaptacji miasta do zmian klimatu, w szczególności w kontekście intensywnych opadów i okresów suszy, oraz poprawy stanu środowiska.

Z projektu bezpośrednio skorzysta 7 352 mieszkańców obszarów objętych inwestycją, którzy uzyskają dostęp do nowej lub zmodernizowanej infrastruktury wodnej i zielonej, a także poprawy bezpieczeństwa związanego z ograniczeniem ryzyka podtopień.



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



## **Uporządkowanie gospodarowania wodami opadowymi w oparciu o rozwiązania błękitno-zielonej infrastruktury w Mieście Katowice - etap I**

Podmiotem realizującym Projekt w imieniu i na rzecz Miasta Katowice będzie spółka Katowickie Inwestycje S.A.

Okres realizacji Projektu: **01.12.2026 r. - 31.12.2028 r.**

Szacowana całkowita wartość Projektu wynosi: **8 229 008,25 zł**, w tym:  
dofinansowanie z Funduszy Europejskich: **6 336 336,35 zł**

Opis Projektu:

Przedmiotem projektu jest realizacja działań adaptacyjnych zwiększających odporność miasta Katowice na skutki zmian klimatu poprzez wdrożenie rozwiązań opartych na zrównoważonym gospodarowaniu wodami opadowymi. Projekt zakłada uporządkowanie spływu wód, zwiększenie retencji i infiltracji oraz ograniczenie ryzyka lokalnych podtopień, przy jednoczesnej poprawie jakości środowiska miejskiego, wsparciu bioróżnorodności i odbudowie ekosystemów.

Przedsięwzięcie obejmuje trzy obszary miasta: rejon Stawu Kozubek, rejon ul. Trzech Stawów (od wiaduktu ul. Murckowskiej do Stawu Łąka) oraz rejon ul. Meteorologów i Francuskiej. Zakres działań obejmuje odtworzenie i modernizację systemów odprowadzania wód opadowych oraz wdrożenie rozwiązań zwiększających retencję i ograniczających spływ powierzchniowy.

Projekt składa się z 6 zadań, w tym 3 inwestycyjnych oraz działań uzupełniających: informacyjno-promocyjnych, edukacyjnych oraz nasadzeń zieleni wspierających funkcje retencyjne i ekologiczne.

Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do poprawy funkcjonowania systemu odwodnienia, zwiększenia retencji wód opadowych oraz poprawy jakości przestrzeni miejskiej i bezpieczeństwa mieszkańców.

Złożono wniosek o dofinansowanie, a projekt oczekuje na rozstrzygnięcie konkursu.



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



## **Montaż instalacji OZE na potrzeby funkcjonowania infrastruktury Katowickich Inwestycji S.A.**

Podmiotem realizującym Projekt jest spółka Katowickie Inwestycje S.A.

Okres realizacji Projektu: 03.03.2025 r. - 31.12.2026 r.

Całkowita wartość Projektu wynosi 9 486 466,02 zł, w tym:

- wydatki kwalifikowalne: 8 252 454,18 zł,
- wydatki niekwalifikowalne: 1 773 892,02 zł,
- wkład własny Beneficjenta: 6 085 576,47 zł,
- dofinansowanie: 3 859 787,70 zł.
- dofinansowanie z Funduszy Europejskich :3 034 542,29 zł

### **Opis Projektu:**

Celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej infrastruktury komunalnej miasta Katowice poprzez wdrożenie odnawialnych źródeł energii oraz systemów magazynowania energii na obiektach infrastruktury gospodarki ściekowej. Przedsięwzięcie obejmuje montaż instalacji fotowoltaicznych, wdrożenie wysokosprawnej kogeneracji oraz budowę systemu magazynowania energii elektrycznej wraz z systemem zarządzania energią na terenie oczyszczalni ścieków Gigablock, oczyszczalni ścieków Panewniki oraz przepompowni ścieków Zamenhofa w Katowicach.

Zakres działań zakłada budowę nowoczesnej infrastruktury energetycznej wykorzystującej energię ze źródeł odnawialnych na potrzeby funkcjonowania obiektów komunalnych. Projekt obejmuje wykonanie instalacji fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą elektroenergetyczną, montaż magazynu energii umożliwiającego zwiększenie poziomu autokonsumpcji energii oraz wdrożenie układu kogeneracyjnego wykorzystującego biogaz powstający w procesie oczyszczania ścieków. W ramach inwestycji przewidziano również modernizację infrastruktury technicznej, rozbudowę systemów zasilania i sterowania oraz wykonanie instalacji towarzyszących niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania systemu.

Istotnym elementem projektu będzie optymalizacja zużycia energii elektrycznej poprzez zwiększenie możliwości magazynowania energii produkowanej z OZE oraz poprawę efektywności energetycznej infrastruktury miejskiej. Wdrożone rozwiązania pozwolą na ograniczenie strat energii, poprawę stabilności funkcjonowania obiektów oraz zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego infrastruktury gospodarki ściekowej.

Realizacja inwestycji przyczyni się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, zwiększenia udziału energii odnawialnej w bilansie energetycznym miasta oraz zmniejszenia zapotrzebowania na energię pochodzącą ze źródeł konwencjonalnych. Projekt wpisuje się w założenia transformacji energetycznej regionu oraz wspiera działania związane z adaptacją do zmian klimatu, efektywnym gospodarowaniem energią i rozwojem nowoczesnej, niskoemisyjnej infrastruktury komunalnej.

Efektom przedsięwzięcia będzie zwiększenie niezależności energetycznej obiektów infrastruktury komunalnej, poprawa efektywności funkcjonowania systemów gospodarki ściekowej oraz ograniczenie kosztów eksploatacyjnych związanych z zakupem energii elektrycznej. Projekt przyczyni się również do zwiększenia wykorzystania nowoczesnych technologii energetycznych w sektorze publicznym oraz wzmocnienia odporności infrastruktury miejskiej na zmieniające się warunki środowiskowe i energetyczne.

W ramach realizacji projektu planowane jest osiągnięcie następujących wskaźników produktu i rezultatu:

- dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE - 0,9904 MW,
- dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE - 0,38 MW,
- liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - 6 szt.,
- liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE - 1 szt.,
- liczba powstałych magazynów energii elektrycznej - 1 szt.,
- szacowana redukcja emisji gazów cieplarnianych - 1026,1186 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> rocznie,
- ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego - 253 800 osób,
- liczba wspartych strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego - 1 szt.

Osiągnięcie wskazanych wskaźników przyczyni się do zwiększenia udziału energii odnawialnej w bilansie energetycznym miasta Katowice, poprawy efektywności energetycznej infrastruktury komunalnej oraz ograniczenia negatywnego wpływu sektora komunalnego na środowisko naturalne.



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

## Uregulowanie stosunków wodnych na obszarze występowania szkód górniczych przy ul. Trzech Stawów w Katowicach

Podmiotem realizującym Projekt w imieniu i na rzecz Miasta Katowice jest spółka Katowickie Inwestycje S.A.

Okres realizacji Projektu: 20.03.2025 r. - 31.12.2027 r.

Całkowita wartość Projektu wynosi 8 191 135,29 zł, w tym:  
wkład własny Miasta Katowice: 4 260 967,77 zł  
dofinansowanie z Unii Europejskiej: 3 111 053,99 zł  
dofinansowanie z Budżetu Państwa: 819 113,53 zł

### Opis Projektu:

Celem projektu jest uporządkowanie i uregulowanie stosunków wodnych na obszarze występowania szkód górniczych w Katowickim Parku Leśnym poprzez odtworzenie systemu rowów i przepustów oraz modernizację istniejących urządzeń wodnych. Przedsięwzięcie obejmuje również rekultywację terenów zdegradowanych w wyniku osiadania gruntu, częściową meliorację oraz budowę systemu retencji wód opadowych i odpływowych w miejscu ich powstawania.

Zakres działań zakłada przywrócenie prawidłowego funkcjonowania systemu odprowadzania wód Potoku Leśnego, ograniczenie zjawiska podtopień oraz poprawę warunków siedliskowych i stanu roślinności. Istotnym elementem projektu będą także nasadzenia drzew i działania zmierzające do odbudowy walorów przyrodniczych i rekreacyjnych obszaru.

Realizacja inwestycji przyczyni się do zahamowania degradacji środowiska spowodowanej działalnością górniczą oraz wzmocnienia odporności ekosystemu na jej skutki. Projekt wpisuje się w założenia zrównoważonego rozwoju i sprawiedliwej transformacji regionu, wspierając efektywne gospodarowanie wodami oraz ochronę zasobów przyrodniczych.

Efektem przedsięwzięcia będzie przywrócenie równowagi ekologicznej, poprawa retencji wód oraz zwiększenie funkcjonalności i dostępności przestrzeni parku dla mieszkańców, przy jednoczesnym zabezpieczeniu jego infrastruktury.

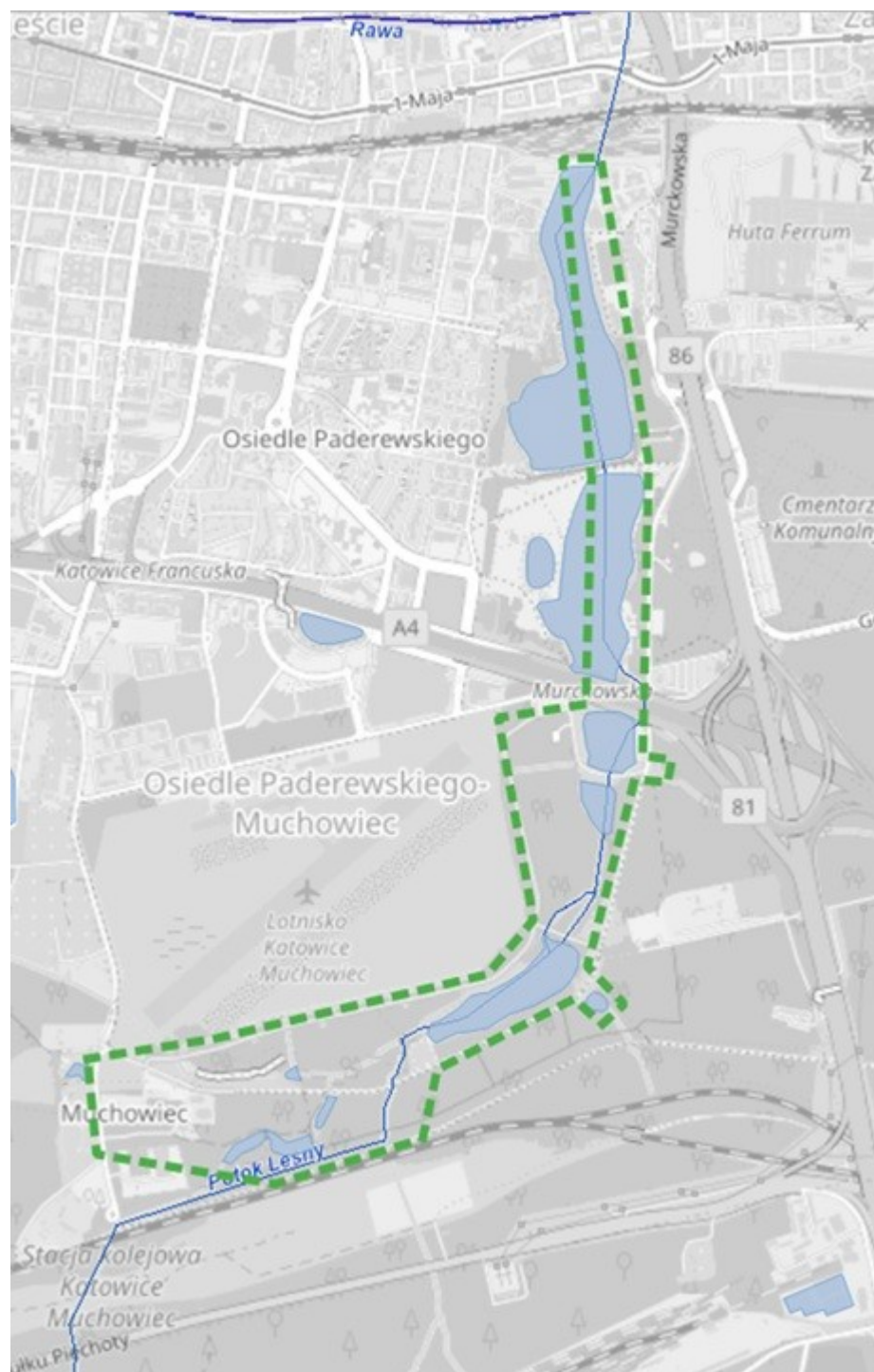


Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie



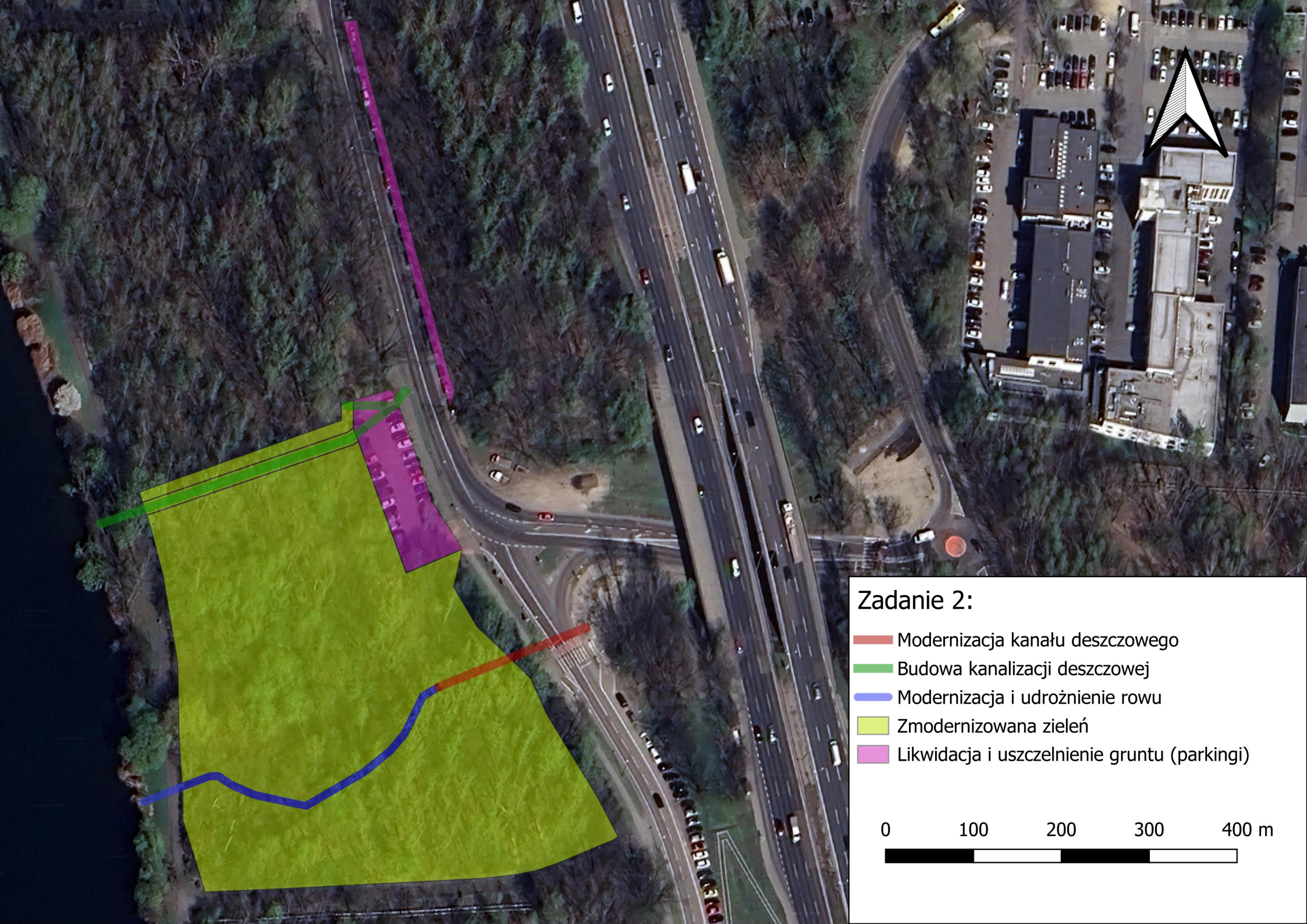


### Zadanie 1

- Modernizacja kanalizacji deszczowej
- Modernizacja i udrożnienie rowu
- Zmodernizowana zieleń
- Nowo utworzona zieleń (Staw Kozubek)
- Likwidacja i uszczelnienie gruntu (dojazd dla PSP)

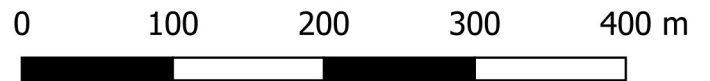
0 50 100 150 200 m









### Zadanie 2:

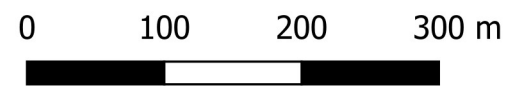
- Modernizacja kanału deszczowego
- Budowa kanalizacji deszczowej
- Modernizacja i udroźnienie rowu
- Zmodernizowana zieleń
- Likwidacja i uszczelnienie gruntu (parkingi)





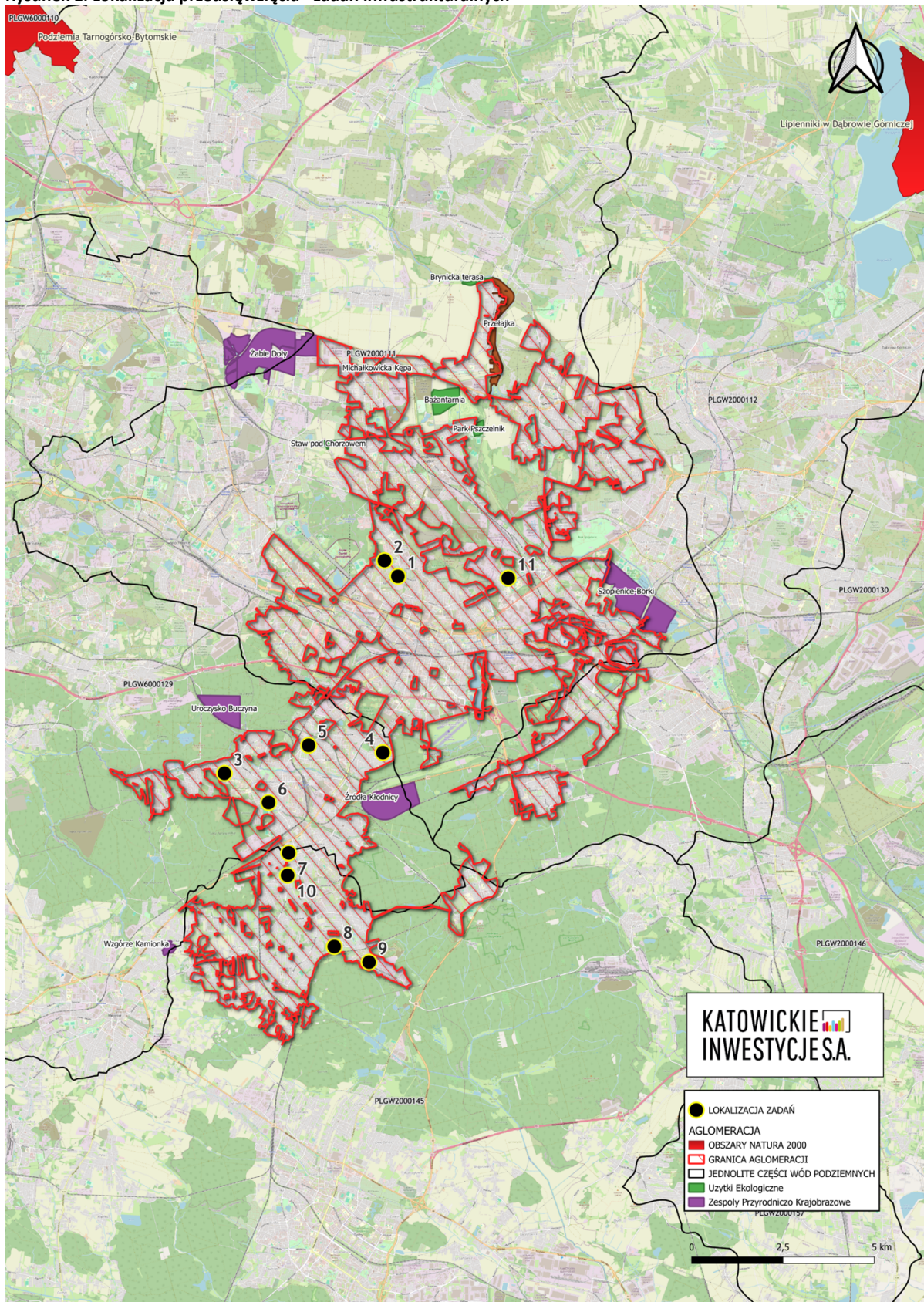
### Zadanie 3:

-  Budowa kanalizacji deszczowej
-  Modernizacja kanalizacji deszczowej
-  Uporządkowanie i uregulowanie skarp rowu
-  Zmodernizowana zielen





Rysunek 1. Lokalizacja przedsięwzięcia - zadań infrastrukturalnych



Źródło: opracowanie własne