

Gmina Stalowa Wola
informuje o otrzymanym wsparciu dla zadania

Wzmacnianie odporności miasta Stalowa Wola na zmiany klimatyczne poprzez budowę i rozbudowę systemu kanalizacji deszczowej



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



projekt realizowany w ramach pożyczki wspierającej zieloną transformację miast z Banku Gospodarstwa Krajowego.

Całkowita wartość zadania w zakresie pożyczki wynosi 293 322,86 PLN.

Wartość otrzymanego wsparcia w ramach pożyczki wynosi 238 473,87 PLN zgodnie z Umową Nr ZT25-07629 z dnia 17.12.2025 r.

OKRES REALIZACJI

VI.2024 r. – X.2024 r.

CEL PROJEKTU

Celem zadania jest zwiększenie odporności miasta na skutki zmian klimatycznych poprzez rozwój infrastruktury służącej efektywnemu zarządzaniu wodami opadowymi. Inwestycja odpowiada na rosnące zagrożenie związane z intensywnymi opadami deszczu, które mogą prowadzić do lokalnych podtopień, degradacji infrastruktury oraz pogorszenia warunków życia mieszkańców.

PRZEDMIOT PROJEKTU:

Projekt obejmuje budowę i rozbudowę systemu kanalizacji deszczowej na terenie miasta Stalowa Wola w obrębie terenów międzyblokowych przy ul. PCK 4. W ramach inwestycji wykonano odcinek sieci kanalizacji deszczowej o długości blisko 80 metrów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym rurociągami oraz studniami kanalizacyjnymi.

Zrealizowana infrastruktura umożliwi sprawne odprowadzanie wód opadowych z powierzchni utwardzonych i ich bezpieczne włączenie do miejskiego systemu kanalizacyjnego, co znacząco poprawia funkcjonowanie całego układu odwodnienia.

EFEKTY REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA

Realizacja przedsięwzięcia pozwala na ograniczenie ryzyka powodzi miejskich, poprawę bezpieczeństwa sanitarnego oraz ochronę jakości wód gruntowych i powierzchniowych. Projekt wpisuje się w działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu oraz zmniejszenia poziomu zanieczyszczeń środowiska.

Efektem realizacji projektu jest zwiększenie bezpieczeństwa mieszkańców oraz ograniczenie ryzyka występowania podtopień i lokalnych zalewisk, szczególnie w czasie intensywnych opadów

deszczu. Nowa infrastruktura pozwala na bardziej efektywne zarządzanie wodami opadowymi, co ma kluczowe znaczenie w kontekście postępujących zmian klimatycznych.

Inwestycja przyczynia się do ochrony środowiska poprzez redukcję spływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, a jednocześnie sprzyja zmniejszeniu degradacji infrastruktury drogowej i pieszej wynikającej z niekontrolowanego oddziaływania wód opadowych.

Projekt wpływa również na poprawę jakości życia mieszkańców, zapewniając bezpieczniejszą i bardziej funkcjonalną przestrzeń miejską. Rozbudowa systemu kanalizacji deszczowej zwiększa odporność miasta na ekstremalne zjawiska pogodowe oraz wspiera jego zrównoważony rozwój w długiej perspektywie.

Informacje o projekcie:

Urząd Miasta Stalowej Woli

Wydział Rozwoju i Funduszy Zewnętrznych

ul. Wolności 9, pok. nr 13

tel. (015) 819 46 14

www.stalowawola.pl