



## **Nowa Huta z dużym wsparciem z UE na ochronę przed skutkami zmian klimatu**

2026-04-05

**Podpisana przez Zarząd Infrastruktury Wodnej w Krakowie umowa o dofinansowanie projektu „Adaptacja do zmian klimatu poprzez realizację infrastruktury wodnej służącej zwiększeniu retencji i infiltracji oraz rewitalizacji terenów Krakowa - Nowej Huty” otwiera drogę do kompleksowego zabezpieczenia tej części miasta przed ekstremalnymi zjawiskami pogodowymi.**

Wspólne działania ZIW oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej pozwolą na wdrożenie nowoczesnych systemów retencyjnych, które bezpośrednio przełożą się na bezpieczeństwo mieszkańców.

Inwestycja jest realizowana w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027 (FEnIKS), przy czym priorytetem pozostaje wsparcie sektorów energetyki i środowiska z Funduszu Spójności.

Głównym założeniem realizowanego zadania jest zwiększenie odporności Krakowa na silne opady deszczu poprzez budowę błękitno-zielonej infrastruktury. W rejonie ulicy Burzowej powstały już dwa zbiorniki retencyjne, a system kanałów i rowów został przebudowany tak, aby skutecznie spowalniać odpływ wód opadowych.

Kolejnym etapem prac w tym rejonie są nasadzenia roślinności, co nie tylko wpłynie na estetykę, ale przede wszystkim wspomogę naturalne podczyszczanie wody.

Podobne rozwiązania wdrożono na osiedlu Wolica, gdzie w rejonie ulic Betonowej i Wiązowej wybudowano dwa otwarte zbiorniki ziemne o łącznej pojemności blisko 1500 m<sup>3</sup>.

Projekt ma charakter kompleksowy, dlatego obok infrastruktury wodnej obejmuje on także rewitalizację skwerów miejskich w Nowej Hucie. To zadanie, realizowane we współpracy z Zarządem Zieleni Miejskiej w Krakowie, koncentruje się na odnowieniu przestrzeni międzyblokowych na Osiedlu Stalowym oraz Osiedlu Na Skarpie. Mieszkańcy zyskają nowoczesne miejsca odpoczynku z nowymi alejkami i małą architekturą, co w połączeniu z nowymi nasadzeniami drzew i krzewów znacząco poprawi lokalny mikroklimat.

Ważnym elementem przedsięwzięcia jest część edukacyjna i promocyjna. ZIW zaplanował szeroką kampanię informacyjną, w ramach której powstaną m.in. materiały multimedialne. Dodatkowo mieszkańcy i mieszkanki Krakowa, w tym seniorzy i dzieci w wieku szkolnym, będą mogli wziąć udział w spacerach plenerowych oraz warsztatach, które w praktyczny sposób przybliżą rolę nowoczesnej gospodarki wodnej w mieście.

Inwestycja ta ma służyć przede wszystkim lokalnej społeczności Nowej Huty i Wzgórz Krzesławickich, poprawiając jakość życia tysięcy Krakowian.



**Magiczny  
Kraków**

Całkowita wartość projektu wynosi 17 783 868,51 zł, z czego znacząca część, bo aż 13 604 862,42 zł, to wkład z Funduszy Europejskich. Realizacja tego zadania to kolejny krok w budowaniu odpornego na zmiany klimatu, bezpiecznego i zielonego Krakowa.