



Opublikowane na: Mława (www.mlawa.pl)

Autor: Wioletta Mikucińska

Zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne dostosowujące teren Miasta Mława do zmian warunków pogodowych poprzez poprawę retencji i zarządzanie wodami opadowymi

Publikowane od
03.06.2024 10:00:00



Fundusze Europejskie
dla Polski Wschodniej



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Miasto Mława w dniu 23 maja 2024 r. zawarło z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie umowę nr FEPW.02.02-IW.01-0017/23 o dofinansowanie Projektu nr FEPW.02.02-IW.01-0017/23.

Umowa dotyczy realizacji zadania pn. **„Zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne dostosowujące teren Miasta Mława do zmian warunków pogodowych poprzez poprawę retencji i zarządzanie wodami opadowymi”** na które uzyskano dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027, Priorytet FEPW.02 Energia i klimat, Działanie 2.2 Adaptacja do zmian klimatu, Typ projektu I. Spójne i zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne, kompleksowo dostosowujące miasta do ekstremalnych stanów pogodowych oraz łagodzące efekt miejskich wysp ciepła poprzez rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury.

Celem projektu jest zagospodarowanie wód opadowych w zlewniach miejskich, zwiększenie absorpcji wody w gruncie, spowolnienie odpływu oraz retencjonowanie wody opadowej wraz z systemami jej dystrybucji podczas suszy, zakładanie zielono-niebieskiej

infrastruktury

i rozwój powierzchni pokrytych zielenią.

Głównym założeniem projektu są zintegrowane, kompleksowe działania wnikające w betonową tkankę miasta. Poprzez synergię punktowych oddziaływań chcemy rozwiązać lokalne problemy oraz zmobilizować mieszkańców do innego spojrzenia na przestrzeń miejską, którą również oni współtworzą. Nasz projekt dotyczy takich elementów życia miasta jak: edukacja (działania w szkołach), wypoczynek i rekreacja mieszkańców (wzrost ilości dostępnych terenów zielonych), czy też ograniczenie skutków gwałtownych opadów deszczu (rozszczelnianie nawierzchni, niecki infiltracyjne, obniżenia terenu z bioretencją) połączone z gromadzeniem wód opadowych i roztopowych (zbiornik retencyjny).

Z działań realizowanych w projekcie skorzystają wszyscy mieszkańcy Mławy.

Wartość projektu: 29 665 440,04 zł

Wysokość wkładu z Funduszy Europejskich: 25 215 623,37 zł

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie

Adres źródłowy: <https://www.mlawa.pl/arttykul/zintegrowane-przedsiwziemia-infrastrukturalne-dostosowujace-teren-miasta-mlawa-do-zmian>