



Opublikowane na: Mława (www.mlawa.pl)

Autor: Wioletta Mikucińska

Mława stawia na retencję

Publikowane od
07.04.2025 17:30:00



Fundusze Europejskie
dla Polski Wschodniej



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Miasto Mława konsekwentnie realizuje szereg inwestycji mających na celu poprawę retencji wód opadowych oraz dostosowanie infrastruktury do współczesnych standardów ekologicznych. Działania te są realizowane w ramach projektu „Zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne

dostosowujące teren Miasta Mława do zmian warunków pogodowych poprzez poprawę retencji i zarządzanie wodami opadowymi” w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027. Wartość projektu wynosi 29 665 440,04 zł, z czego wkład z Funduszy Europejskich to 25 215 623,37 zł.

Jednym z zakończonych już elementów projektu jest budowa zielonych przystanków, których zadaniem jest wspieranie retencji wody i filtracja zanieczyszczeń powietrza. Stanowiąc będą siedliska dla owadów i ptaków, a także obniżą temperaturę w upalne dni.

Przystanki zlokalizowane są na Starym Rynku oraz przy ul. Mariackiej, na parkingu przy kościele. Koszt ich wykonania wyniósł 116 358,00 zł brutto. Zostały wyposażone w zielone dachy retencyjne i systemy odprowadzania wody deszczowej, co umożliwi naturalne nawadnianie roślin. Ich tylne ściany pokryto pnączami, które z czasem w pełni się rozwiną, tworząc bujną roślinność.

Zakończono również prace związane z poprawą infrastruktury retencyjnej na ulicach Mariackiej i Leszczyńskiego. Nasadzono m.in. grab pospolity, kocimiętkę, różę okrywową i tawułę japońską. Koszt realizacji tych działań wyniósł 189 122,12 zł brutto.

Opracowano dokumentację wykonawczą dla kolejnych zadań:

- „Odprowadzenie wody opadowej z terenów wokół ulic Brzozowej, Sosnowej”, którego koszt to 18 450,00 zł brutto. Obecnie trwa nabór ofert na wykonanie robót budowlanych tej inwestycji, polegających na wymianie istniejącej nawierzchni ulic na nawierzchnię z kostki betonowej z pasami z ażurowych płyt betonowych oraz drenażem skrzynkami rozsączającymi z rozsączeniem umożliwiającym przenikanie bezpośrednio do gruntu wód ze spływu powierzchniowego.

- związanych z odprowadzeniem wody opadowej z terenów wokół ul. Mickiewicza, Kaplicznej, Przyrynek i Rynkowej oraz skweru. Koszt tej usługi to 59 040,00 zł brutto.

Powstała również koncepcja zielono-niebieskiej infrastruktury na terenach placówek oświatowych w Mławie, o wartości 19 000,00 zł brutto. Wkrótce ruszy nabór ofert na realizację tej inwestycji. Zakłada ona budowę czterech ogrodów deszczowych oraz nasadzenie roślinności odpornej na okresowe podtopienia i susze. Projekt obejmuje zagospodarowanie terenów przy Zespole Placówek Oświatowych nr 1, nr 2 i nr 3 oraz przy Szkołach Podstawowych nr 3 i nr 6. Ogrody deszczowe, zarówno w gruncie, jak i w donicach, będą gromadzić wodę opadową oraz poprawiać lokalny mikroklimat. Powstaną niecki infiltracyjne otoczone rabatami, co przyczyni się do naturalnego zatrzymywania i filtrowania wód opadowych. Teren zostanie wzbogacony o drzewa i krzewy odporne na trudne warunki atmosferyczne, które poprawią jakość powietrza i stworzą przyjazne środowisko dla uczniów. Elementami uzupełniającymi będą drewniane ławki, które umożliwią odpoczynek w otoczeniu zieleni.

Wybrano już wykonawcę, który w tym roku przeprowadzi warsztaty i wykłady na temat ogrodów deszczowych. W ich ramach powstaną m.in. dwa ogrody deszczowe w donicach. Pierwsze spotkania edukacyjne, skierowane do dzieci i młodzieży, odbędą się już niebawem.

Wkrótce rozpocznie się modernizacja ulicy Mazurskiej, obejmująca m.in. budowę systemu odprowadzania wód opadowych. Koszt robót budowlanych to 629 877,39 zł brutto. Podobne prace zostaną wykonane na ul. Obrońców Mławy, gdzie przewidziano nakłady w wysokości 316 097,40 zł brutto.

Trwa także nabór ofert na opracowanie koncepcji adaptacji do zmian klimatu terenów wokół zbiorników retencyjnych przy ul. Mickiewicza i Alei Św. Wojciecha oraz projektu zielonej infrastruktury w rejonie skrzyżowania Alei Św. Wojciecha z ul. Banku Miast.

W ramach realizacji projektu, dotychczas zawarto umowy na kwotę blisko 1,4 mln. zł. Wszystkich wykonawców Miasto Mława wybiera w trybie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych. Równocześnie, każde miejsce realizacji projektu jest oznakowane tablicą informacyjną, zgodnie z obowiązkami wynikającymi z zawartej umowy o dofinansowanie projektu.

To jednak nie koniec. Przypomnijmy, że projekt będzie realizowany do 2027 roku i jego celem 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 (rozszczelnienie 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.

#MiastoMława #FunduszeUE #FunduszeEuropejskie

Miasto Mława/WP

Adres źródłowy: <https://www.mlawa.pl/arttykul/mlawa-stawia-na-retencje>