



Opublikowane na: Mława (www.mlawa.pl)

Autor: Wioletta Mikucińska

Oszczędzaj Wodę Dziś, Zbieraj Jutro!

Publikowane od

11.10.2024 12:54:18



Fundusze Europejskie
dla Polski Wschodniej



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Zmieniający się klimat wymaga od nas działania!

Miasto Mława nie pozostając obojętnym na problemy, jakie pojawiają się na przestrzeni lat, przystąpiło do 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, z którego pozyskało ponad 25 milionów zł. Łączna wartość przedsięwzięcia wynosi prawie 30 milionów złotych.

W obliczu coraz częstszych fal upałów i długich okresów suszy, wody jest za mało. Z kolei nadmierna ilość wody w trakcie gwałtownych opadów nie jest możliwa do odprowadzenia przez systemy kanalizacji miejskiej, co powoduje podtopienia. Niezbędne jest rozszczelnienie zabetonowanych powierzchni, dzięki czemu poprawi się retencyjność. Nasadzenie odpowiednich roślin umożliwi zatrzymanie wody. Ogrody deszczowe będą stopniowo wchłaniać i wykorzystywać wodę opadową, która obecnie spływa do kanalizacji deszczowej. Takie zmiany niewątpliwie będą skuteczne. Warto jednak wiedzieć, że retencję możemy zwiększyć również poprzez nasze codzienne działania. Nawykiem powinno stać się m.in. odpowiedzialne gospodarowanie wodą.

W ramach projektu już niebawem zostaną przeprowadzone pierwsze wykłady związane ze zmianami klimatu i dynamiką opadów, retencją, zjawiskiem powodzi, suszy i rozwiązań błękitno-zielonej infrastruktury oraz warsztaty w zakresie zasad budowania ogrodów deszczowych. Mieszkańcy Mławy będą mogli poznać w praktyce, jakie korzyści przynosi posiadanie swojego przydomowego ogrodu deszczowego i jak go zbudować.

Dzięki współfinansowaniu projektu z funduszy unijnych, na ulicach: Malinowej, Poziomkowej, Wiśniowej, Kaplicznej, Prusa, Orzeszkowej, Traugutta, Chopina, Dmowskiego, Republiki Pinczowskiej, Brzozowej, Sosnowej, Żabieniec, Promyk, Parkowej, Krajowskiego, Korczaka, Księcia Macjusia I, Nadrzecznej, Osiedlowej, Świerkowej, Wierzbowej, Rynkowej, Przyrynek, Mickiewicza, Mazurskiej, Obrońców Mławy zostanie wymieniona nawierzchnia, która zapewni przepuszczalność wody i ograniczy podtopienia.

Powstaną ogrody deszczowe i nasadzona zostanie nowa roślinność wokół pięciu szkół podstawowych oraz przedszkola przy ul. Hożej. Projekt zakłada 4 takie ogrody: dwa przy ZPO nr 2 oraz po jednym przy ZPO nr 1 i przy SP nr 6 (przy tej ostatniej jest też zaplanowana mała architektura). Przy SP nr 7, SP nr 3 i przy przedszkolu przy Hożej zostaną posadzone nowe rośliny.

Ponadto w przestrzeni miejskiej pojawią się zielone przystanki przy ulicach Stary Rynek oraz Mariackiej.

Projekt zakłada również zagospodarowanie terenów zielonych przy zbiornikach retencyjnych przy ulicach Mickiewicza, LG, Ciechanowskiej, Aleja św. Wojciecha i Obrońców Mławy, wprowadzenie zielono-niebieskiej infrastruktury na skwerze u zbiegu ulic Żwirki i Sądowej, a także przy ul. Rynkowej oraz na skwerze przy ul. Okrężnej, wzmocnienie naturalnej retencji na terenie pomiędzy ulicami Warszawską i Ogrodową oraz budowę zielonej infrastruktury przy Alei św. Wojciecha i ul. Banku Miast.

Wszystkie działania mają na celu zagospodarowanie wód opadowych w zlewniach miejskich, zwiększenie absorpcji wody w gruncie, spowolnienie odpływu oraz retencionowanie wody

opadowej wraz z systemami jej dystrybucji podczas suszy, zakładanie zielono-niebieskiej infrastruktury i rozwój powierzchni pokrytych zielenią.

#FuduszeUE #FunduszeEuropejskie

Wartość projektu: 29 665 440,04 zł

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

WM/WP

Adres źródłowy: <https://www.mlawa.pl/artukul/oszczedzaj-wode-dzis-zbieraj-jutro>