



Opublikowane na: Mława (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



Zmieniaj?cy si? klimat wymaga od nas dzia?ania!

Miasto M?awa nie pozostaj?c oboj?tnym na problemy, jakie pojawiaj? si? na przestrzeni lat, przyst?pi?o do projektu „Zintegrowane przedsi?wzi?cia infrastrukturalne dostosowuj?ce teren Miasta M?awa do zmian warunków pogodowych poprzez popraw? retencji i zarz?dzanie wodami opadowymi” w ramach programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027, z którego pozyska?o ponad 25 milionów z?. ??czna warto?? przedsi?wzi?cia wynosi prawie 30 milionów z?oty?ch.

W obliczu coraz cz?stszych fal upa?ów i d?ugich okresów suszy, wody jest za ma?o. Z kolei nadmierna ilo?? wody w trakcie gwa?townych opadów nie jest mo?liwa do odprowadzenia przez systemy kanalizacji miejskiej, co powoduje podtopienia. Niezb?dne jest rozszczelnienie zabetonowanych powierzchni, dzi?ki czemu poprawi si? retencyjno??. Nasadzenie odpowiednich ro?lin umo?liwi zatrzymanie wody. Ogrody deszczowe b?d? stopniowo wch?ania? i wykorzystywa? wod? opadow?, która obecnie sp?ywa do kanalizacji deszczowej. Takie zmiany niew?tpliwie b?d? skuteczne. Warto jednak wiedzie?, ?e retencj? mo?emy zwi?kszy? równie? poprzez nasze codzienne dzia?ania. Nawykiem powinno sta? si? m.in. odpowiedzialne gospodarowanie wod?.

W ramach projektu ju? niebawem zostan? przeprowadzone pierwsze wyk?ady zwi?zany ze zmianami klimatu i dynamik? opadów, retencj?, zjawiskiem powodzi, suszy i rozwi?za? b??kitno-zielonej infrastruktury oraz warsztaty w zakresie zasad budowania ogrodów deszczowych. Mieszka?cy M?awy b?d? mogli pozna? w praktyce, jakie korzy?ci przynosi posiadanie swojego przydomowego ogrodu deszczowego i jak go zbudowa?.

Dzi?ki wspó?finansowaniu projektu z funduszy unijnych, na ulicach: Malinowej, Poziomkowej, Wi?niowej, Kaplicznej, Prusa, Orzeszkowej, Traugutta, Chopina, Dmowskiego, Republiki Pinczowskiej, Brzozowej, Sosnowej, ?abieniec, Promyk, Parkowej, Krajowskiego, Korczaka, Ksi?cia Maciusia I, Nadrzecznej, Osiedlowej, ?wierkowej, Wierzbowej, Rynkowej, Przyrynek, Mickiewicza, Mazurskiej, Obro?ców M?awy zostanie wymieniona nawierzchnia, która zapewni przepuszczalno?? wody i ograniczy podtopienia.

Powstan? ogrody deszczowe i nasadzona zostanie nowa ro?linno?? wokó? pi?ciu szkó? podstawowych oraz przedszkola przy ul. Ho?ej. Projekt zak?ada 4 takie ogrody: dwa przy ZPO nr 2 oraz po jednym przy ZPO nr 1 i przy SP nr 6 (przy tej ostatniej jest te? zaplanowana ma?a architektura). Przy SP nr 7, SP nr 3 i przy przedszkolu przy Ho?ej zostan? posadzone nowe ro?liny.

Ponadto w przestrzeni miejskiej pojawi? si? zielone przystanki przy ulicach Stary Rynek oraz Mariackiej.

Projekt zak?ada równie? zagospodarowanie terenów zielonych przy zbiornikach retencyjnych przy ulicach Mickiewicza, LG, Ciechanowskiej, Aleja ?w. Wojciecha i Obro?ców M?awy, wprowadzenie zielono-niebieskiej infrastruktury na skwerze u zbiegu ulic ?wirki i S?dowej, a tak?e przy ul. Rynkowej oraz na skwerze przy ul. Okr??nej, wzmocnienie naturalnej retencji na terenie pomi?dzy ulicami Warszawsk? i Ogrodow? oraz budow? zielonej infrastruktury przy Alei ?w. Wojciecha i ul. Banku Miast.

Wszystkie dzia?ania maj? na celu zagospodarowanie wód opadowych w zlewniach miejskich, zwi?kszenie absorbcji wody w gruncie, spowolnienie odp?ywu oraz retencjonowanie wody opadowej wraz z systemami jej dystrybucji podczas suszy, zak?adanie zielono-niebieskiej infrastruktury i rozwój powierzchni pokrytych zieleni?.

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie

WM/WP

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