



Opublikowane na: Mława (www.mlawa.pl)

Autor: Wioletta Mikucińska

Mława wzmacnia odporność na zmiany klimatu: nowe projekty retencyjne - ruszyły postępowania

Publikowane od
20.04.2026 12:27:53



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Miasto Mława ogłosiło kolejne postępowania na opracowanie dokumentacji technicznej dla dwóch nowych zadań związanych z retencją wód opadowych. Inwestycje te, realizowane w ramach programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej, koncentrują się na nowoczesnym podejściu do gospodarki wodnej. Zamiast tradycyjnego odprowadzania deszczówki do kanalizacji, miasto stawia na jej zatrzymywanie i infiltrację w miejscu opadu.

Pierwsze z zadań obejmuje zagospodarowanie skweru pomiędzy ulicami Altera i Grudkowskiego. Dokumentacja projektowa przewiduje budowę systemu blisko pół kilometra rowów infiltracyjnych wyposażonych w rury drenażowe oraz utworzenie specjalnej niecki retencyjnej. Takie rozwiązanie pełni funkcję naturalnego bufora – podczas gwałtownych ulew niecka przejmuje wodę z okolicznych dróg, odciążając sieć miejską i zapobiegając lokalnym podtopieniom. Projekt uzupełni przemyślana roślinność: drzewa i krzewy liściaste, które zostaną dobrane tak, aby przetrwać okresowe zalania i jednocześnie wspierać naturalne procesy parowania wody.

Równolegle ogłoszone zostało postępowanie na projekt dla terenu między ulicą Warszawską a 18 Stycznia, położonego wzdłuż rzeki Seracz. W tym przypadku inżynieria miejska łączy funkcję rekreacyjną z ekologiczną. Planowana ścieżka piesza nie będzie asfaltową barierą, lecz zostanie wykonana z przepuszczalnego żwiru. Dzięki zastosowaniu rozszczelnionych krawężników, woda opadowa swobodnie przeniknie do gruntu i zasili pas zieleni obsadzony trawami ozdobnymi i bylinami. To prosta, ale niezwykle skuteczna metoda walki z suszą glebową w obszarach zurbanizowanych.

Każde z tych działań to krok w stronę odwrócenia szkodliwego trendu „betonowania” miast. Naturalna retencja pozwala utrzymać wilgoć w glebie, co stabilizuje mikroklimat i obniża temperaturę w upalne dni.

Szczegóły dotyczące postępowań dostępne są w Biuletynie Informacji Publicznej (bip.mlawa.pl). Zainteresowani wykonawcy mają czas na złożenie swoich ofert do **29 kwietnia** br.

Zadania realizowane w ramach projektu pn. „Zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne dostosowujące teren Miasta Mława do zmian warunków pogodowych poprzez poprawę retencji i zarządzanie wodami opadowymi” realizowanego na podstawie umowy nr FEPW.02.02-IW.01-0017/23 z dnia 23.05.2024 r. w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027, Priorytet FEPW.02 Energia i klimat, Działania 2.2. Adaptacja do zmian klimatu.

Wartość całego projektu: 29 665 440,04 zł

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

#MiastoMława #FunduszeUE #FunduszeEuropejskie

WM/WP

Adres źródłowy: <https://www.mlawa.pl/arttykul/mlawa-wzmacnia-odpornosc-na-zmiany-klimatu-nowe-projekty-retencyjne-ruszyly-postepowania>