



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Wioletta Mikucińska

Mława wiosną - zieleń, retencja i przestrzeń, która ożywa

Publikowane od
12.05.2026 15:33:16

Fundusze Europejskie
dla Polski Wschodniej



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Wraz z nadejściem wiosny przestrzeń miejska w Mławie zaczyna dynamicznie się zmieniać. Po okresie zimowym coraz wyraźniej widać efekty realizowanych w ostatnich latach działań związanych z retencją i zazielenianiem miasta. Roślinność budzi się do życia, a tereny, na których prowadzono nasadzenia, stopniowo odzyskują pełnię barw i form.

Szczególnie dobrze widoczne jest to na obszarach objętych inwestycjami retencyjnymi, gdzie oprócz funkcji hydrologicznych – takich jak zatrzymywanie i zagospodarowanie wód opadowych – wprowadzono również bogate kompozycje roślinne. Wśród nich znajdują się m.in. tereny przy Al. Św. Wojciecha, skarpa przy ul. Mariackiej, okolice ul. Leszczyńskiego, zielone przystanki przy Mariackiej i Starym Rynku, a także nowe nasadzenia na Wólce, przy ul. Przyrynek oraz w rejonie ul. Kaplicznej, Mickiewicza i Rynkowej. Ważnym elementem są również ogrody deszczowe w donicach przy placówkach oświatowych, które łączą edukację ekologiczną z praktycznym wykorzystaniem wód opadowych.

Wiosna to okres szczególnie intensywnych procesów biologicznych. Rośliny, które przetrwały zimę, zaczynają intensywnie wzrastać, a ich kondycja jest obecnie weryfikowana po okresie chłódów. W niektórych miejscach prowadzone są uzupełnienia nasadzeń tam, gdzie część roślin nie przyjęła się w pełni. Jest to naturalny etap pielęgnacji terenów zielonych, który pozwala utrzymać wysoką jakość przestrzeni publicznych.

Obecne warunki pogodowe również sprzyjają rozwojowi roślinności. Po okresach przejściowej suszy pojawiły się opady deszczu, które stanowią istotne źródło wody zasilającej systemy korzeniowe młodych nasadzeń. Ma to szczególne znaczenie w kontekście rozwiązań retencyjnych, które zostały zaprojektowane tak, aby zatrzymywać wodę tam, gdzie jest ona potrzebna – w glebie, w nieckach i w specjalnie ukształtowanych przestrzeniach zielonych.

Rozwiązania te pełnią podwójną funkcję. Z jednej strony przeciwdziałają skutkom intensywnych opadów i ograniczają ryzyko lokalnych podtopień, z drugiej – wspierają retencję wody w okresach suchych, co ma bezpośredni wpływ na kondycję roślin. Dzięki temu zieleń miejska rozwija się stabilniej i jest bardziej odporna na zmienne warunki pogodowe.

W najbliższym czasie w kolejnych lokalizacjach planowane są dalsze nasadzenia, które będą kontynuacją rozpoczętych działań. Mława stopniowo zyskuje spójny, zielony charakter, a realizowane inwestycje pokazują, że retencja może być jednocześnie narzędziem ochrony przed skutkami zmian klimatu oraz sposobem na poprawę jakości przestrzeni miejskiej.

Wiosenny okres to więc nie tylko czas odnowy przyrody, ale również moment, w którym widać realne efekty wieloetapowych działań – od planowania, przez realizację, aż po pielęgnację i dalszy rozwój zieleni w mieście.

W kolejnych etapach, wraz z pełnym rozkwitem roślin i pojawieniem się kwiatów, przestrzeń ta nabiorą jeszcze bardziej intensywnych barw i wyraźnych walorów estetycznych. Lato przyniesie pełnię zieleni i kwitnienia, dzięki czemu efekty prowadzonych działań będą jeszcze bardziej widoczne, a Mława stanie się miejscem jeszcze bardziej przyjaznym do życia i wypoczynku.

Zadania realizowane w ramach projektu „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*, Działanie 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://mlawa.pl/artukul/mlawa-wiosna-zielen-retencja-i-przestrzen-ktora-ozywa>