



Opublikowane na: Mława (www.mlawa.pl)

Autor: Wioletta Mikucińska

Retencyjna rewolucja w mieście. Realizujemy projekt za prawie 30 milionów

Publikowane od

30.12.2025 08:42:02



Fundusze Europejskie
dla Polski Wschodniej



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Rok 2025 to dla Mławy okres intensywnej pracy nad inwestycjami, które realnie zmieniają oblicze miasta i wpisują się w duży projekt infrastrukturalny ukierunkowany na zwiększenie retencji wód opadowych oraz poprawę jakości przestrzeni publicznej. Przedsięwzięcie o wartości blisko 30 mln zł, współfinansowane z Funduszy Europejskich dla Polski Wschodniej 2021-2027, wkroczyło w etap, w którym jego efekty są już wyraźnie widoczne w miejskiej przestrzeni.

Jego głównymi celami są racjonalne zagospodarowanie wód opadowych w miejskich zlewniach, zwiększenie absorpcji wody w gruncie, spowolnienie odpływu oraz rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury i terenów zielonych. W praktyce oznacza to szereg działań inwestycyjnych i edukacyjnych, które już dziś w widoczny sposób zmieniają przestrzeń Mławy.

Zmodernizowana została ulica Mazurska, gdzie dotychczasową nawierzchnię asfaltową zastąpiono kostką betonową oraz pasami z ażurowych płyt umożliwiającymi przenikanie wody do gruntu. To rozwiązanie nie tylko poprawiło estetykę ulicy, ale też wspiera retencję wody i zmniejsza obciążenie miejskiej kanalizacji. Koszt inwestycji wyniósł 629 877,39 zł.

Na ulicy Obrońców Mławy kompleksowo przebudowano nawierzchnię oraz wykonano drenaż. Zamiast tradycyjnego asfaltu pojawiły się kostka betonowa oraz specjalne pasy z ażurowych płyt pozwalające na wsiąkanie wody w grunt. Pod jezdnią zainstalowano skrzynki rozsączające, co znacząco redukuje spływ powierzchniowy i zmniejsza ryzyko kałuż. Koszt tej inwestycji wyniósł 316 097,40 zł brutto.

Swoje oblicze zmieniły również skarpy przy ul. Mariackiej i ul. Leszczyńskiego. Na skarpie przy Mariackiej posadzono kilka tysięcy krzewów róży okrywowej na powierzchni ponad 600 m², dzięki czemu teren stał się bardziej stabilny, a zieleń ogranicza spływ wód i poprawia mikroklimat. Z kolei przy ul. Leszczyńskiego nasadzono ponad 2,7 tys. roślin, m.in. graby, kocimiętki, tawuły i róże, które utworzyły bioróżnorodny pas zieleni o walorach estetycznych i ekologicznych. Koszt nasadzeń wyniósł 189 122,12 zł.

Jedną z większych zakończonych w tym roku inwestycji była modernizacja ulic Brzozowej i Sosnowej. Obie zyskały nową nawierzchnię z kostki betonowej z pasami z płyt ażurowych oraz system drenażu wspierający naturalne wsiąkanie wód opadowych. Całość inwestycji kosztowała 1 575 884,29 zł brutto.

Nie ograniczając się jedynie do dróg, Mława konsekwentnie rozwija również przestrzenie publiczne i edukacyjne. W centrum miasta powstały dwa zielone przystanki: przy Starym Rynku i ul. Mariackiej. Wyposażone zostały w zielone dachy retencyjne, systemy odprowadzania wody i zielone ściany z pnączami. Ich koszt wyniósł 116 358 zł. Przystanki te nie tylko poprawiają komfort oczekiwania na autobus, ale także wspierają retencję, obniżają temperaturę otoczenia i zwiększają bioróżnorodność w miejskiej przestrzeni.

Równolegle realizowano liczne działania edukacyjne, które angażowały dzieci i młodzież w tematykę ochrony środowiska i retencji. W mławskich szkołach odbyły się wykłady oraz warsztaty poświęcone ogrodom deszczowym. Uczniowie mieli okazję poznać budowę warstw podłoża, zasady drenażu i filtrowania wody, a także zrozumieć, jak zieleń miejska wspiera naturalny obieg wody.

W Szkole Podstawowej nr 2 uczniowie zrealizowali miniaturowy ogród deszczowy w donicach, poznając mechanizmy działania retencji w praktyce. Podobna inicjatywa została przeprowadzona także w Szkole Podstawowej nr 1, gdzie dzieci uczestniczyły w zajęciach praktycznych zakończonych nasadzeniami roślin i tworzeniem małego ogrodu retencyjnego również w donicy. Łącznie w obu szkołach posadzono kilkadziesiąt gatunków roślin wodno-błotnych i odpornych na suszę, które nie tylko poprawiają estetykę przestrzeni, ale też uczą odpowiedzialnego podejścia do przyrody.

Edukacja ekologiczna nie ograniczyła się jednak do szkolnych murów. Z okazji Międzynarodowego Dnia Drzewa Miasto Mława przeprowadziło wyjątkową akcję rozdawania sadzonek. Mieszkańcy otrzymali 1 000 młodych drzew leśnych i owocowych, które mogli posadzić na swoich posesjach na terenie miasta. Akcja miała nie tylko wymiar symboliczny, ale przede wszystkim praktyczny – każde z posadzonych drzew przyczynia się do poprawy jakości powietrza, zwiększenia bioróżnorodności i wzmacniania naturalnej retencji.

W momencie oddania pisma do druku, w ostatni etap realizacji weszły zielono-niebieskie inwestycje przy mławskich szkołach. Powstały ogrody deszczowe w donicach, niecki infiltracyjne i liczne nasadzenia drzew, krzewów oraz bylin odpornych na suszę i intensywne opady. Rośliny hydrofitowe i trawy ozdobne wspierają naturalną filtrację wody i poprawiają estetykę terenów szkolnych. Przestrzenie te zyskują też funkcję edukacyjną, uczniowie będą mogli obserwować proces retencji i rolę roślin w ekosystemie miejskim. Zakończenie prac zaplanowano na listopad, a łączny koszt inwestycji wynosi ponad 500 tys. zł.

Dobiegła również końca modernizacja terenu przy Alei Świętego Wojciecha – jednej z największych i najbardziej wielowymiarowych inwestycji w projekcie. W ramach prac powstała siłownia zewnętrzna, plac zabaw, ławki, stoliki, stół do gier planszowych, stojaki rowerowe oraz oświetlenie solarne. Teren został obsadzony drzewami, krzewami i bylinami, a nawierzchnie wykonano z mineralnych, przepuszczalnych materiałów sprzyjających retencji. Pojawiły się też dwa pola łąk kwietnych, które zwiększą bioróżnorodność i poprawią mikroklimat. Koszt inwestycji to 989 041,77 zł, a jej zakończenie planowane jest jeszcze w listopadzie.

Najnowszym etapem projektu, który obecnie trwa, jest modernizacja ulic Malinowej, Poziomkowej i Wiśniowej. Wykonane zostaną kompleksowe roboty budowlane polegające na wymianie istniejącej nawierzchni ulic na nową, wykonaną z kostki betonowej oraz budowie systemu odprowadzania wód deszczowych. Celem przedsięwzięcia jest poprawa warunków odwodnienia tego obszaru i dostosowanie go do zmieniających się warunków pogodowych, w tym zwiększonych opadów. Całość inwestycji opiewa na kwotę 1 955 750,90 zł brutto.

Ruszyły również prace obejmujące ulice Mickiewicza, Kapliczną, Rynkową i Przyrynek, a także teren skweru pomiędzy tymi ulicami. Inwestycja obejmuje wymianę istniejącej nawierzchni na kostkę betonową oraz budowę nowoczesnych rozwiązań służących odprowadzaniu wód opadowych. Woda będzie kierowana do powierzchni biologicznie czynnych, w tym terenów zieleni, a także poprzez krawężniki odwodnieniowe i panele polipropylenowe. Za realizację inwestycji odpowiada firma EM-BRUK Sp. z o.o., wyłoniona w postępowaniu przetargowym. Wykonawca ma 9 miesięcy od dnia podpisania umowy na zakończenie wszystkich robót, a ich wartość wynosi 3 569 034,79 zł.

Cały ten wachlarz działań pokazuje, że Mława nie tylko wykonuje pojedyncze inwestycje – to systematyczna, przemyślana strategia, która łączy infrastrukturę, zielen, edukację i retencję wody. Dzięki temu mieszkańcy otrzymują realne korzyści – mniej problemów z kałużami i podtopieniami, przyjemniejsze i bardziej zielone przestrzenie do życia, lepszy mikroklimat oraz nowoczesną, odporną na zmiany klimatu infrastrukturę miejską.

Podsumowując, działania podjęte w 2025 roku w ramach projektu są realnym wkładem w zrównoważony rozwój Miasta Mława – infrastrukturalnym, środowiskowym i społecznym. Realizacja rozwiązań pozwala mieszkańcom korzystać z lepiej przygotowanej przestrzeni, a miastu daje możliwość sprawnego funkcjonowania w warunkach zmieniającego się klimatu.

Wszystkie inwestycje realizowane są w ramach projektu „Zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne dostosowujące teren Miasta Mława do zmian warunków pogodowych poprzez poprawę retencji i zarządzanie wodami opadowymi”, współfinansowanego z Programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027, Priorytet FEPW.02 Energia i klimat, Działanie 2.2. Adaptacja do zmian klimatu.

Całkowita wartość projektu: 29 665 440,04 zł

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

#Fun





















Fundusze Europejskie
dla Polski Wschodniej



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



WM/WP

Adres źródłowy: <http://www.mlawa.pl/arttykul/retencyjna-rewolucja-w-miescie-realizujemy-projekt-za-prawie-30-milionow>