



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Wioletta Mikucińska

25 milionów na retencję w Mławie - działania i plany

Publikowane od
20.12.2024 11:39:56



Miasto Mława realizuje ambitny projekt infrastrukturalny pn. „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.

W maju 2024 r. podpisana została umowa z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie na dofinansowanie projektu ze środków Unii Europejskiej w wysokości 25 215 623,37 zł przy całkowitym koszcie 29 665 440,04 zł. Realizacja działań zaplanowana została na lata 2024-2027.

We wrześniu br. przedstawiciele miasta zostali zaproszeni do udziału w konferencji Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, podczas której omawiano finansowanie działań adaptacyjnych do zmian klimatycznych w ramach programów FEPW i FEnIKS. Miasto Mawa jako jeden z dwóch samorządów zaprezentował swoją koncepcję na realizację projektu.

Następnie, w listopadzie, w ramach edukacji ekologicznej zorganizowano pierwsze warsztaty i wykłady, podczas których omówiono rolę bioklimatycznej infrastruktury w zarządzaniu wodami opadowymi. W trakcie warsztatów uczestnicy poznali od praktycznej strony zasady budowania ogrodów deszczowych na przykładzie ich miniaturowych odpowiedników. Spotkanie miało na celu promowanie świadomości ekologicznej mieszkańców oraz inspirowanie do wprowadzania proekologicznych rozwiązań, takich jak ogrody deszczowe.

Pod koniec roku zakończono modernizację parkingu przy ul. Mariackiej. Zastąpienie kostki betonowej asfaltowymi płytami niewątpliwie poprawi retencję wody, umożliwi jej przenikanie do gruntu. Równocześnie opracowano dokumentację techniczną odwodnienia terenów przy ulicach Mazurskiej i Obrońców Mawy oraz rozstrzygnięto postępowanie przetargowe na budowę „zielonych przystanków” przy ul. Stary Rynek i ul. Mariackiej, które będą wzbogacały miejską przestrzeń o ekologiczne elementy.

W nadchodzących miesiącach miasto planuje budowę ogrodów deszczowych przy szkołach, zagospodarowanie terenów zielonych przy zbiornikach retencyjnych i budowę zielonej infrastruktury przy Alei św. Wojciecha i ul. Banku Miast. Skarpa przy ul. Mariackiej zostanie zabezpieczona przed wysychaniem. Ponadto przeprowadzone będą kolejne wykłady i warsztaty poświęcone z budowie ogrodów deszczowych.

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, Żwirkowej, Wierzbowej, Rynkowej, Przyrynek, Mickiewicza, Mazurskiej, Obrońców Mawy zostanie wymieniona nawierzchnia, która zapewni przepuszczalność wody i ograniczy podtopienia. Realizacja tych działań pozwoli na dalsze zwiększanie retencji wody oraz ochronę przed skutkami ekstremalnych zjawisk pogodowych.

Projekt zakłada również zagospodarowanie terenów zielonych przy zbiornikach retencyjnych przy ulicach Mickiewicza, LG, Ciechanowskiej, Aleja św. Wojciecha i Obrońców Mawy, 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.

Projekt jest realizowany etapami, a każdy z nich podlega szczegółowej weryfikacji, by zapewnić skuteczność i zgodność z założeniami. Działania te nie tylko mają na celu wzmocnienie ochrony miasta przed skutkami zmian klimatu, ale również podnieść jakość życia mieszkańców poprzez tworzenie bardziej zielonej, ekologicznej przestrzeni miejskiej.

Rozszczelnienie powierzchni zabetonowanych, jak to miało miejsce przy ul. Mariackiej, odgrywa kluczową rolę w łagodzeniu skutków zmian klimatycznych. Umożliwia ono naturalny obieg wody, zmniejsza ryzyko podtopień, a także zapobiega wysychaniu gleby. Retencja wody poprawia mikroklimat, wspiera bioróżnorodność oraz zwiększa odporność miasta na susze.

Wszystkie działania mają na celu zagospodarowanie wód opadowych w zlewniach miejskich, zwiększenie absorpcji wody w gruncie, spowolnienie odpływu oraz retencjonowanie wody opadowej wraz z systemami jej dystrybucji podczas suszy, zakładanie zielono-niebieskiej infrastruktury i rozwój powierzchni pokrytych zielenią.

#MiastoMława #FunduszeUE #FunduszeEuropejskie



Fundusze Europejskie
dla Polski Wschodniej



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Miasto Mława

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/arttykul/25-milionow-na-retencje-w-mlawie-dzialania-i-plany>