

## 36,4 mln zł na zazielenianie polskich miast z Funduszy Europejskich

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: piątek, 23, sierpień 2024 10:17

Tomasz Smaś

Odśloni: 606

---

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił, że w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS) przekazuje 36,4 mln zł na projekty „odbetonowania” w sześciu polskich miejscowościach. Dotyczy to Warszawy, Poznania, Łodzi, Rzeszowa, Żyrardowa oraz Białogardu, które podpisały umowy o dofinansowanie działań na rzecz zwiększenia powierzchni zielonych w miastach.

Projekt ma na celu wsparcie miast w rozszczelnieniu powierzchni nieprzepuszczalnych oraz zwiększeniu terenów zieleni. Nowe inwestycje mają poprawić wchłanianie wód opadowych i uczynić miasta bardziej odpornymi na zmiany klimatyczne, takie jak susze czy gwałtowne ulewy.

W Rzeszowie na szkolnych boiskach asfalt zostanie zastąpiony trawą, a w całym mieście powstanie 35 ogrodów deszczowych oraz park kieszonkowy. Projekt wart 5,3 mln zł otrzyma 4,4 mln zł dofinansowania.

Żyrardów zainwestuje w ogrody deszczowe z roślinnością przystosowaną do okresowego zalewania. Na realizację projektu przeznaczone zostanie 2,3 mln zł, z czego ponad 1,9 mln zł pochodzi z dotacji unijnej.

Białogard przeprowadzi rozszczelnienie około 1 ha powierzchni nieprzepuszczalnych, w tym zabetonowanych parkingów. Całkowity koszt projektu to 7 mln zł, z czego niemal 5,9 mln zł stanowi dotacja z FEnIKS.

Poznań uzyska prawie 14 mln zł na utworzenie nowych terenów zieleni miejskiej, oczek wodnych retencyjnych oraz nowe nasadzenia roślin. Projekt wart 16,5 mln zł ma na celu poprawę retencji wody opadowej i urozmaicenie miejskich przestrzeni zielonych.

W Warszawie planowane jest stworzenie nowych rabatów bylinowych i nasadzeń krzewów w 14 lokalizacjach, co ma na celu zapobieganie miejskim wyspom ciepła. Projekt o wartości 3,6 mln zł uzyskał dofinansowanie w wysokości 2,9 mln zł.

Łódź zainwestuje 8,6 mln zł w przywracanie przyrodniczych walorów powierzchni, eliminując betonowe i asfaltowe uszczelnienia. Miasto otrzymało 7,3 mln zł dotacji.

Te projekty mają na celu tworzenie przyjaznych ostoj dla owadów, ptaków i roślin, a także ograniczenie strat wody i zapobieganie podtopieniom oraz miejskim wyspom ciepła.

*Źródło: NFOŚiGW*