

Nabór wniosków na opracowanie miejskich planów adaptacji do zmian klimatu

Kategoria: Zarządzanie Przestrzenią

Opublikowano: piątek, 06, marzec 2026 11:44

Ewelina Kocemba

Odśloni: 310

Trwa nabór wniosków dla samorządów na opracowanie lub aktualizację Miejskich Planów Adaptacji do zmian klimatu w programie Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027. Miasta mogą uzyskać do 85 proc. dofinansowania na przygotowanie tych dokumentów. Nabór potrwa do 16 kwietnia 2026 r.

Miejskie Plany Adaptacji mają pomóc miastom przygotować się na skutki zmian klimatu, takie jak fale upałów, susze czy ulewne deszcze. Dokumenty wskazują działania, które mogą ograniczyć ich negatywne konsekwencje i poprawić komfort oraz bezpieczeństwo mieszkańców.

Miejski Plan Adaptacji określa m.in. sposoby przygotowania miasta na negatywne skutki zmian klimatu oraz działania dotyczące zazieleniania przestrzeni miejskiej i zagospodarowania wód opadowych, w tym deszczu i śniegu.

Każde miasto liczące co najmniej 20 tys. mieszkańców ma obowiązek przygotować taki plan.

Wsparcie w ramach programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021–2027 przeznaczone jest na opracowanie lub aktualizację Miejskich Planów Adaptacji. Samorzady mogą uzyskać do 85 proc. dofinansowania kosztów przygotowania dokumentów.

O środki mogą ubiegać się miasta średnie, liczące od 20 do 100 tys. mieszkańców, które tracą funkcje społeczno-gospodarcze, a także gminy, na których terenie znajdują się uzdrowiska lub obszary ochrony uzdrowiskowej. Dotyczy to jednostek z województw lubelskiego, podkarpackiego, podlaskiego, świętokrzyskiego, warmińsko-mazurskiego oraz mazowieckiego regionalnego, z wyłączeniem Warszawy i dziewięciu otaczających ją powiatów.

Nabór organizuje Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej:

<https://www.gov.pl/web/nfosigw/fepw0202-iw01-00325>

Równolegle do 15 kwietnia prowadzony jest także inny nabór NFOŚiGW dotyczący inwestycji infrastrukturalnych, które mają dostosować miasta do ekstremalnych zjawisk pogodowych i ograniczać efekt miejskich wysp ciepła.