

## **Gmina Kazimierz Biskupi uzyskała dotację z Unii Europejskiej na projekt „Niebiesko-zielona infrastruktura w Kazimierzu Biskupim”.**

Projekt realizowany będzie w okresie 15.04.2024-30.06.2026 w ramach zadań:  
Zwiększenie odporności na zmiany klimatu i klęski żywiołowe poprzez rozbudowę stawu przy Parku w Kazimierzu Biskupim oraz zagospodarowanie terenu wokół stawu, Montaż instalacji OZE w Parku w Kazimierzu Biskupim, Działania informacyjno-edukacyjne oraz Promocja projektu.

Celem niniejszego projektu jest adaptacja do zmian klimatu i zapobieganie ryzyku związanemu z występowaniem ekstremalnych zjawisk pogodowych poprzez inwestycję w niebieską i zieloną infrastrukturę i poprawę jakości środowiska naturalnego Gminy Kazimierz Biskupi.

Realizacja niniejszego projektu poprzez małą retencję i rozwój terenów zieleni miejskiej na obszarze Gminy Kazimierz Biskupi przyczyni się do wzmocnienia mechanizmów służących ochronie przyrody, w tym w szczególności adaptacji do zmieniających się warunków klimatycznych, przywróceniu różnorodności biologicznej oraz ograniczeniu emisji zanieczyszczeń do atmosfery, wód i gleb. Realizacja projektu pozwoli na utworzenie urządzenia wodnego, które pozwoli na zatrzymanie wody opadowej w miejscu ich powstawania – na obszarze, na którym wystąpił opad deszczu. Zastosowane rozwiązanie wspierać będzie tradycyjny system odprowadzania wód deszczowych i go odciąży, powodując zwiększenie powierzchni wsiąkania wody oraz parowania. Dzięki temu możliwe będzie wykorzystanie ekologii połączonej z użytecznością i spełnianiem funkcji chroniącej przed podtopieniami i powodzią błyskawicznymi. Realizacja projektu sprzyjać będzie przywróceniu różnorodności biologicznej na obszarze objętym projektem i przez to zapewnieniu adaptacji do zmian klimatu na terenach zurbanizowanych. Realizacja projektu zakłada przedsięwzięcie adaptacyjne polegające na „rozszczelnieniu” powierzchni miast oraz redukcji efektu miejskiej wyspy ciepła w wyniku m.in. wprowadzania zieleni w zwartą zabudowę w postaci obszarów bioretencyjnych. W efekcie prowadzić to będzie do zwiększenia powierzchni terenów zielonych na obszarze Gminy, co przyczyni się do ułatwienia przewietrzenia terenu, a co za tym idzie redukcji smogu i obniżenia temperatury.

Beneficjentami niniejszego projektu będą: Gmina Kazimierz Biskupi oraz społeczność lokalna, w tym w szczególności osoby korzystające z niebiesko-zielonej infrastruktury utworzonej w wyniku realizacji niniejszego projektu.

Realizacja projektu pozwoli na wsparcie miejscowości Kazimierz Biskupi w zakresie adaptacji do zmian klimatu i dostosowanie Parku w Kazimierzu Biskupim do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. W ramach projektu zostanie przeprowadzona 1 kampania informacyjno-edukacyjna kształtująca świadomość ekologiczną mieszkańców. W ramach projektu zostanie objęta środkami ochrony przed klęskami żywiołowymi zw. z klimatem oraz zmodernizowana zielona infrastruktura o pow. 0,57 ha oraz rozbudowane zostanie 1 urządzenie wodne - staw retencyjny o pojemność 5015 m<sup>3</sup>.

W wyniku realizacji proj. zostanie zrealizowane 1 przedsięwzięcie proekologiczne



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

Realizacja projektu pozwoli na dostęp do nowej lub udoskonalonej zielonej infrastruktury oraz odnośnienie korzyści ze środków ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem przez 11495 mieszkańców Gminy Kazimierz Biskupi.

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie

Wartość projektu : 1 726 723,82 zł

Wysokość wkładu z Funduszy Europejskich: 1 201 382,00 zł