

Opis projektu „Rozwój małej retencji na cele środowiskowe w województwie kujawsko-pomorskim” – projekt grantowy.

Finansowanie

Program: Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027

Priorytet: 2 Fundusze Europejskie dla czystej energii i ochrony zasobów środowiska regionu

Działanie: 02.09 Mała retencja i adaptacja do zmian klimatu w regionie

Okres realizacji projektu

Projekt należy zrealizować w trakcie 48 miesięcy od dnia zakończenia naboru.

Data zakończenia naboru planowana jest na dzień 03.03.2025 r.¹

Sposób wyboru projektów

Niekonkurencyjny

Termin naboru projektów

Planowany termin naboru projektu 30 stycznia 2025 r. – 03 marca 2025 r.

Podmioty uczestniczące w projekcie

Wnioskodawcą będzie Samorząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Podmiot odpowiedzialny za realizację i monitorowanie projektu: Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich UMWKP.

Cele projektu

- realizacja założeń „Strategii Przyspieszenia 2030+” w ramach celu głównego: 4. Dostępna przestrzeń i czyste środowisko, celu operacyjnego: 44. Przestrzeń dla gospodarki, zgodnie z kierunkiem rozwoju: 4406. Poprawa przyrodniczych warunków realizacji produkcji rolnej, w tym poprawa gospodarki wodnej w rolnictwie. Przeciwdziałanie zjawisku suszy. W ramach realizacji projektu

¹ Według obowiązującego Harmonogram naborów wniosków o dofinansowanie w programie Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027 w okresie od 30.09.2024 do 30.09.2025 przyjętego Uchwałą nr 23/1173/24 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 23 października 2024 r.

kluczowego 406 Realizacja projektu pilotażowego z zakresu retencji dla potrzeb rolniczych i środowiskowych. Mając na uwadze, iż priorytetem polityki rozwoju jest dążenie do osiągnięcia jak najkorzystniejszego stanu środowiska poprzez między innymi działania na rzecz ochrony wody, w tym rozwój retencji (tzn. wspomaganie obszarów w sposób naturalny retencjonujących wodę, jak rozlewiska, bagna, tereny podmokłe, lasy, retencję wód opadowych);

- wypełnienie zapisów Programu Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027 w ramach celu szczegółowego 2(iv) wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego, w zakresie interwencji 060 - Działania w zakresie przystosowania się do zmian klimatu oraz zapobieganie ryzykom związanym z klimatem i zarządzanie nimi: inne ryzyka, np. burze i susze (w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności i systemy zarządzania klęskami żywiołowymi i katastrofami, infrastruktura i podejście ekosystemowe):
 - spowolnienie lub powstrzymanie odpływu wody (szczególnie na Kujawach);
 - rozwój infrastruktury małej retencji wodnej, w tym budowę lub remont urządzeń służących do retencjonowania wód (np. jazy, zastawki, podpiętrzenia);
 - przywracanie zdolności retencyjnych naturalnych terenów podmokłych oraz ich odtwarzanie;
 - renaturyzacja rzek;
 - zwiększenie powierzchni i ilości zadrzewień śródpolnych;
 - tworzenie i odtwarzanie oczek wodnych na obszarach wiejskich.
- realizacja ustaleń dokumentu programowego kluczowego dla realizacji Strategii, który zostanie opracowany pt. „Program rozwoju retencji dla celów rolniczych i środowiskowych w województwie kujawsko-pomorskim”.

Efekty realizacji projektu

- poprawa warunków hydrologicznych regionu poprzez osiągnięcie minimalnych wartości wskaźnika produktu – pojemność obiektów małej retencji [m³] oraz wskaźnika rezultatu – objętość retencjonowanej wody [m³];
- zwiększenie możliwości przeciwdziałania skutkom różnego rodzaju zagrożeń, w tym związanych ze zmianami klimatu oraz ograniczenie ich skutków, dzięki czemu zostanie zwiększona odporność gospodarki regionu na wybrane zagrożenia, zwłaszcza na susze;

- zwiększenie świadomości społeczeństwa poprzez wdrożenie działań z zakresu edukacji oraz promocji dobrych praktyk w odniesieniu do kwestii klimatycznych, ochrony zasobów wodnych oraz szeroko pojmowanego bezpieczeństwa ekologicznego.

Zakres zadań planowanych do realizacji w ramach projektu

- Działanie I – Prace przygotowawcze projektu (dokumentacja, ekspertyzy i opinie) w celu złożenia wniosku.
- Działanie II - Granty - inwestycje wspierające małą retencję w województwie kujawsko-pomorskim.
- Działanie III - Nadzór przebiegu inwestycji (działanie niezbędne z uwagi na ciążącą na beneficjencie ostatecznej odpowiedzialności za realizację całego projektu, w tym również poszczególnych inwestycji w ramach przyznanych grantów).
- Działanie IV – Kampania edukacyjna obejmująca ochronę zasobów wodnych, adaptację do zmian klimatu w aspekcie gospodarki wodnej oraz znaczenia tematyki projektu w kontekście bezpieczeństwa ekologicznego.
- Działanie V – Zarządzanie projektem wraz z działaniami informacyjno-promocyjnymi.

Projekt ma charakter inwestycyjny.

Miejsce realizacji projektu:

Województwo kujawsko-pomorskie.

Wskaźniki realizacji celów projektu:

Wskaźnik produktu jako pojemność obiektów małej retencji: 3 000 000 m³

Wskaźnik rezultatu jako objętość retencjonowanej wody: 1 250 000 m³

Budżet projektu

Całkowita wartość projektu: 76 508 824,00 zł.

W tym koszty kwalifikowalne: 76 508 824,00 zł.

Źródła finansowania:

Dofinansowanie z UE (EFRR) – 85%
Wkład własny (Budżet WKP) – 15%

Poszczególne działania:

- Działanie I – Prace przygotowawcze:
 - EFRR – 0%
 - Budżet WKP (wkład własny) – 100 %
- Działanie II - Granty - inwestycje wspierające małą retencję w województwie kujawsko-pomorskim:
 - EFRR – 85%
 - Budżet WKP (wkład własny) – 15 %
- Działanie III - Nadzór przebiegu inwestycji:
 - EFRR – 85%
 - Budżet WKP (wkład własny) – 15 %
- Działanie IV – Kampania edukacyjna:
 - EFRR – 85%
 - Budżet WKP (wkład własny) – 15 %
- Działanie V – Koszty pośrednie:
 - EFRR – 87,19%
 - Budżet WKP (wkład własny) – 12,81 %