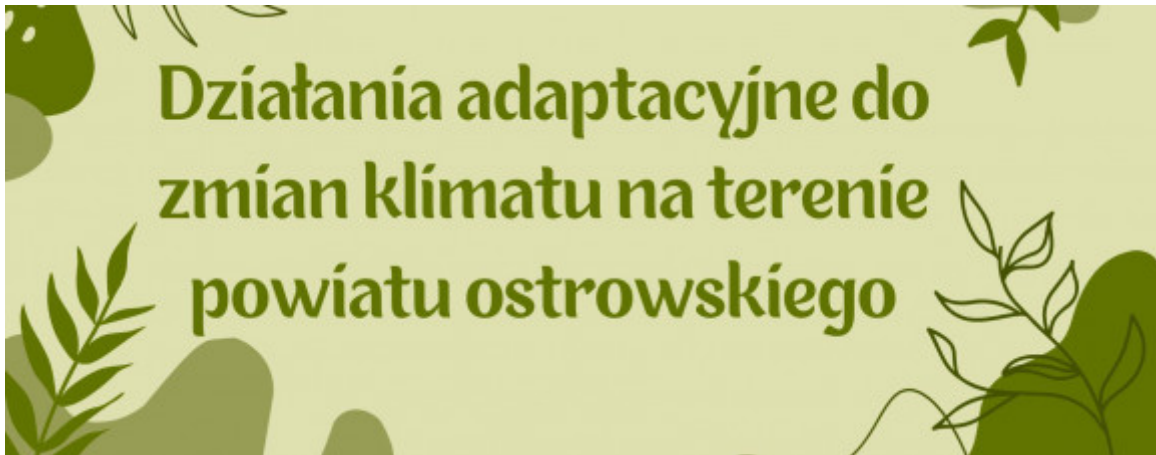




Nowe Skalmierzyce

Published on *Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce* (<https://noweskalmerzyce.pl>)

Home > Działania adaptacyjne do zmian klimatu na terenie powiatu ostrowskiego



05 June 2025

Działania adaptacyjne do zmian klimatu na terenie powiatu ostrowskiego

„Działania adaptacyjne do zmian klimatu na terenie powiatu ostrowskiego”

Projekt współfinansowany ze środków UE w ramach programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 (FEW 2021-2027)

Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce wraz z partnerami Gminą Przygodzice (Lider Projektu), Gminą Ostrów Wielkopolski, Gminą i Miastem Odolanów, Gminą i Miastem Raszków uzyskała dotację z Unii Europejskiej na realizację projektu pn. **A**

Działania adaptacyjne do zmian klimatu na terenie powiatu ostrowskiego

A - 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) w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 (FEW).

Celem projektu jest orientacja na zieloną transformację, poprawa jakości środowiska i życia mieszkańców powiatu ostrowskiego poprzez rozwój zintegrowanych i systemowych działań adaptacyjnych do zmian klimatu w obszarze retencji wodnej, rozwoju zielono-niebieskiej infrastruktury, inwestycje w urządzenia wodne i infrastrukturę towarzyszącą służące zmniejszeniu skutków susz i powodzi oraz rozwijanie systemów prognozowania i ostrzegania środowiskowego.

Rezultatami przedmiotowego projektu będą: remont urządzeń wodnych, zwiększenie pojemności obiektów małej retencji, wsparcie miast w zakresie adaptacji do zmian klimatu oraz zwiększenie dostępu do zielonej infrastruktury i ochrony przed klęskami żywiołowymi.

Przedmiotowy projekt obejmuje działania adaptacyjne do zmian klimatu realizowane na terenie pięciu gmin wchodzących w skład powiatu ostrowskiego, czyli: Gminy Przygodzice (Lidera Projektu) oraz Gminy Ostrów Wielkopolski, Gminy i Miasta Odolanów, Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce, Gminy i Miasta Raszków, czyli Partnerów Projektu.

Przedsięwzięcie obejmie działania:

- **Zadanie 1 Ochrona i odtwarzanie naturalnych ekosystemów retencjonujących wodę w Gminie Przygodzice** polegające na remoncie jazu na akwie "Szperek" w miejscowości Antonin oraz zwiększenie i zachowanie retencji w zlewniach w obrębie cieków naturalnych rzeki Barycz.
- **Zadanie 2 Zwiększenie retencji na terenie Gminy Ostrów Wielkopolski** - w ramach zadania zaplanowano budowę odcinka kanalizacji deszczowej odwodnienia obiektu Zespołu Szkolnego w pompownią wód deszczowych wraz z rekultywacją zbiornika i wykonaniem budowli przelewowej, budowę zbiornika wodnego na istniejącym rowie w miejscowości Szczury, odtworzenie zbiornika na rowie melioracyjnym w miejscowości Gorzyce Wielkie, wraz z rekultywacją sąsiadujących z nim rowów oraz przywrócenie funkcji retencyjnych dla sąsiadującego z nim zbiornika, odbudowa zbiornika wodnego z odbudową rowu zasilającego w miejscowości Będzieszyn oraz

odbudowa zbiornika wodnego z odbudową rowu zasilającego w miejscowości Sadowie.

- **Zadanie 3 Budowa systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie Gminy i Miasta Odolanów** - W ramach zadania zaplanowano oczyszczanie i pogłębianie rowów na terenie Gminy i Miasta Odolanów, budowę zielono-niebieskiej infrastruktury na terenie Gminy i Miasta Odolanów w postaci 4 szt. parkletów wraz z elementami małej architektury, zbiornikiem na wodę deszczową, wykonaniem tzw. łąk parkowo-kwietnych oraz elementy edukacyjnymi, montaż 2 szt. zbiorników na wodę deszczową wraz z instalacją dystrybucji wody na tereny zielone, wdrożenie systemu monitorowania stanu wód na rzece Barycz.
- **Zadanie 4 Zwiększenie zasobów terenów zielonych Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce** - w ramach zadania zaplanowano nasadzenia nowych drzew i roślinności na terenie miasta Nowe Skalmierzyce, realizację 4 zielonych przystanków i wiat na terenie miasta Nowe Skalmierzyce, budowę/odtworzenie dwóch zbiorników retencyjnych.
- **Zadanie 5 Modernizacja rynku w Raszkowie** w celu redukcji efektu miejskiej wyspy ciepła - zadanie zakłada modernizację przestrzeni rynku w mieście Raszków w zakresie nawierzchni, zielono-niebieskiej infrastruktury, zieleni i obiektów małej architektury.

Produktami projektu są:

- Liczba wybudowanych, przebudowanych i wyremontowanych urządzeń wodnych (w tym obiektów kompleksowych) -14 szt.
- Pojemność obiektów małej retencji - 2 900 m³
- Zielona infrastruktura wybudowana lub zmodernizowana w celu przystosowania się do zmian klimatu - 1 ha
- Liczba miast wspartych w zakresie adaptacji do zmian klimatu - 3 szt.

Rezultatami projektu są:

Ludność mająca dostęp do nowej lub udoskonalonej zielonej infrastruktury - 11 610 osób

Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi lub niekontrolowanych pożarów) - 1530

Wartość projektu: 13 341 623,17 zł

Dofinansowanie z UE: 9 339 136,21 zł

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie

All news ^[1]

Source URL: <https://noweskalmierzyce.pl/en/node/4384>

Links:

[1] <https://noweskalmierzyce.pl/aktualnosci>