

28 marca 2025



Powstaną nowe zbiorniki retencyjne w regionie

5 projektów z obszaru gospodarowania zasobami wody i przeciwdziałania klęskom żywiołowym otrzyma dofinansowanie z programu Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027 w łącznej wysokości 9 mln 604 tys. zł. Decyzję w tej sprawie podjął Zarząd Województwa Świętokrzyskiego.

- Zbiorniki retencyjne odgrywają kluczową rolę w zarządzaniu zasobami wodnymi, umożliwiając kontrolowanie ich przepływu w okresach intensywnych opadów. Dzięki temu można zmniejszyć ryzyko powodzi i zminimalizować straty materialne oraz zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi – podkreśla marszałek **Renata Janik.**

Z kolei jak informuje wicemarszałek **Grzegorz Socha** - Budowa i modernizacja stawów oraz innych zbiorników wodnych przyczynia się do poprawy jakości wód oraz stworzenia siedlisk dla wielu gatunków roślin i zwierząt. Zrównoważony rozwój ekosystemów wodnych jest kluczowy dla bioróżnorodności oraz zdrowia ekosystemów lądowych. Dodatkowo ich budowa zwiększa odporność regionów na zmiany klimatyczne, zapewniając dostęp do wody w trudnych okresach suszy.

Projekt Gminy Michałów pod nazwą: „Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Węchadłów, gmina Michałów”.

Projekt ogółem na kwotę **518 592,50 zł**
Dofinansowane z EFRR: 393 756,12 zł.

Inwestycja będzie realizowana na terenie gminy Michałów. Zakres projektu obejmuje budowę zbiornika retencyjnego w miejscowości Węchadłów. Zbiornik retencyjny zostanie wybudowany na terenie podmokłym. Teren planowego zbiornika jest nieogrodzony i porośnięty roślinnością nieuporządkowaną w postaci traw, krzaków i drzew. Zadanie wykorzystuje naturalne mechanizmy ekosystemowe z uwzględnieniem naturalnych procesów i zachowaniem środowiska naturalnego. Zbiornik retencyjny będzie posiadał powierzchnię ok. 450m². Będzie posiadał dopływ wody i odpływ wody, która przez sieć rowów jest odprowadzana do rzeki.

Projekt Gminy Sędziszów pod nazwą: „Budowa zbiornika retencyjnego ul. Sportowa w Sędziszowie”.

Projekt ogółem na kwotę **9 471 585,42 zł**
Dofinansowane z EFRR: 8 050 847,60 zł.

Przedmiotem projektu jest budowa zbiornika retencyjnego przy ul. Sportowej w Sędziszowie, w środkowej części gminy, w dolinie rzeki Mierzawa, która obejmuje: wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z uzgodnieniami wymaganymi przepisami prawa budowlanego, opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przedmiarów robót, wykonanie robót budowlanych, montażowych, zagospodarowanie terenów zieleni. Planowane parametry zbiornika: całkowita pow. działek przeznaczonych pod budowlę 8,3213 ha, pow. czynna pod wodą 5,0 ha, objętość wody 90.000 m³ wody, średnia głębokość wody w zbiorniku 1,8 m, młoch spustowo-przelewowy, zastawka pietrząco-przelewowa, doprowadzalnik wody. Celem projektu jest wspieranie retencjonowania wody, w tym przede wszystkim małej retencji zwłaszcza w oparciu o

naturalne mechanizmy ekosystemowe. Tereny objęte projektem przywrócą zdolność retencyjną naturalnych terenów podmokłych i przyczynią się do retencjonowania wody.

Projekt Gminy Moskorzew pod nazwą: „Przebudowa zbiornika retencyjnego w Mękarzowie”

Projekt ogółem na kwotę **597 801,93 zł**

Dofinansowanie z EFRR: **508 131,62 zł**

Projekt realizowany będzie przez Gminę Moskorzew na terenie miejscowości Mękarzów. Głównym celem projektu przebudowa zbiornika retencyjnego oraz edukacja zwiększająca świadomość na temat zmian klimatu. Powierzchnia przebudowanego zbiornika: 1 692 m². Po realizacji inwestycji w wyniku przebudowy zbiornika możliwe będzie zatrzymanie maksymalnie 3133 m³ wody (maksymalna pojemność zbiornika).

Korzyści z realizacji projektu: poprawa bilansu wodny, zasoby wodne powiększą się, ponieważ szybki spływ powierzchniowy zastępowany jest przez powolny odpływ gruntowy, łagodzenie zmian klimatu, poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego i ochrona przed skutkami braku wody w okresach suszy, poprawa stosunków wodnych w regionie.

Projekt Gminy Strawczyn pod nazwą „Remont stawu w Promniku w celu zachowania funkcji retencyjnej stawu”.

Projekt ogółem na kwotę **569 112,82 zł;**

Dofinansowanie: 483 745,89 zł

Planowane przedsięwzięcie dotyczy stawu zlokalizowanego na rowie zasilanym wodami opadowymi roztopowymi i gruntowymi. W ramach zadania wykonane zostaną prace przygotowawcze i porządkowe, tj. m.in. odmulenie dna rowu zasilającego na dł. ok. 50 m i odpływowego na dł. 65 m, uporządkowanie terenu oraz roboty budowlane: odmulenie czaszy stawu (warstwą ok. 70 cm) oraz wykonanie zagłębienia (50 cm na pow. 400 m²), remont umocnienia skarp wokół stawu, remont mnicha zrzutowego wraz z konserwacją rurociągu, wymiana barier drogowych wzdłuż ul. Stawowej.

Projekt Gminy Strawczyn pod nazwą „Remont stawu w Strawczynku w celu zachowania funkcji retencyjnej stawu”

Projekt ogółem na kwotę **197 394,11 zł**

Dofinansowania z EFRR - 167 784,98 zł

W ramach zadania zostanie zrewitalizowany zbiornik małej retencji. Ważnym elementem zadania będzie odtworzenie jak najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego roślinności otaczającej staw w celu przywrócenia jego obecnej funkcji ekosystemowej – będzie to komponent edukacyjny projektu polegający na zorganizowaniu przestrzeni stawu przez lokalną społeczność w celu przywrócenia pierwotnych założeń ekosystemowych stawu. Staw w Strawczynku poprzez zabezpieczenie jego obecnych brzegów i jego miejscowe pogłębienie. Pojemność obiektów małej retencji 10 005,00.

Ponadto Zarząd Województwa Świętokrzyskiego wybrał do dofinansowania projekt Gminy Stąporków pn.: **„Zwiększenie adaptacji Miasta Stąporków do zmian klimatu poprzez budowę sieci kanalizacji deszczowej”**. To efekt naboru, który obejmował możliwość dofinansowania projektów dotyczących adaptacji terenów zurbanizowanych do zmian klimatu oraz edukacji zwiększającej świadomość na temat zmian klimatu. Maksymalny dopuszczalny poziom dofinansowania wynosił 85% kosztów kwalifikowalnych. Wartość całkowita projektu Gminy Stąporków to 1 mln 600 tys. zł, a wysokość dofinansowania z EFRR to **1 mln 360 tys. zł**.

Zakres projektu obejmuje: przebudowę sieci kanalizacji deszczowej w miejscowości Stąporków, wykonanie elementów niebiesko-zielonej infrastruktury poprzez utworzenie:

- roślinności nadrzecznej, która stanowi retencję krajobrazową,
- pasażu roślinnego, poprzez: sadzenie drzew i krzewów iglastych o wysokości ok 80 – 120 cm; sadzenie drzew i krzewów liściastych o wysokości ok 100 – 160 cm; wykonanie trawników dywanowych siewem; obsadzenie pasażu roślinami wieloletnimi. Pasaż roślinny stanowi retencję wód powierzchniowych,
- rabaty ogrodowej, zakres: obsadzenie rabaty ogrodowej bylinami wieloletnimi; wykonanie trawników dywanowych siewem,
- wykonanie przepuszczalnej nawierzchni tj. umocnienie skarp koryta odpływowego płytami ażurowymi umożliwiające naturalne wsiąkanie odprowadzanych oczyszczonych wód opadowych w grunt.

Zaplanowano także przeprowadzenie akcji edukacyjnej „Klimatyczny Stąporków” obejmującej promowanie ekologicznych postaw i nawyków wśród najmłodszych uczestników społeczeństwa, budowanie wrażliwości społecznej w zakresie dbania o stan środowiska naturalnego oraz edukacja nt. konsekwencji zachodzących zmian klimatu i globalnego ocieplenia.

