



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

ZGŁOSZENIE PROJEKTU W RAMACH INSTRUMENTU ZIT DLA PROGRAMU FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA WIELKOPOLSKI 2021 - 2027

Tryb realizacji projektu (konkurencyjny/niekonkurencyjny)

niekonkurencyjny

1. Wnioskodawca

1.1 Instytucja zgłaszająca projekt (z danymi kontaktowymi)

Nazwa Wnioskodawcy	Gmina Turek
Forma prawna	Gminne samorządowe jednostki organizacyjne
Typ Wnioskodawcy	JST
Nr telefonu	632794060
Nr faksu	-
e-mail	ug@gmina.turek.pl
Województwo	wielkopolskie
Powiat	turecki
Gmina	Turek
Miejscowość	Turek
Ulica	Ogrodowa
Nr domu	4
Nr lokalu	-
Kod pocztowy	62-700
NIP	6681857956
REGON	311019556

1.2 Osoba do kontaktu w sprawach projektu

Imię i Nazwisko	Marta Adamczyk-Jańkiewicz
Miejsce pracy	Urząd Gminy Turek
Stanowisko	Kierownik Referatu Inwestycji, Gospodarki Komunalnej i Rozwoju Lokalnego
Nr telefonu	632794071
Nr faksu	-
e-mail	gki@gmina.turek.pl

1.3 Inne podmioty zaangażowane w realizację projektu oraz uzasadnienie wyboru partnerów do realizacji poszczególnych zadań (o ile dotyczy)

n/d

2. Informacje o projekcie

2.1 Tytuł projektu oraz jego zakres

Retencja wód na obszarze gminy Turek

2.2 Fundusz

EFRR - Program Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027
--

2.3 Cel polityczny

EFRR/FS.CP2.IV Wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego

2.4 Cel szczegółowy

FEWP.02.06 Zwiększanie odporności na zmiany klimatu i klęski żywiołowe w ramach ZIT

2.5 Numer działania

FEWP.02.06

2.6 Typ projektu

Typ projektu polegający na adaptacji terenów zurbanizowanych do zmian klimatu takie jak przedsięwzięcia na obszarach o ograniczonych możliwościach zagospodarowania wód opadowych, dotyczących zapewnienia odpowiedniej retencji wodnej przez stosowanie takich rozwiązań jak np. wdrażanie inteligentnych systemów zagospodarowania wód opadowych (np. podziemne zbiorniki i instalacje), wzrost udziału powierzchni przepuszczalnych, wprowadzanie zielonych fasad i dachów budynków czy zielonych przystanków.

2.7 Obszar realizacji projektu (miejscowość, powiat, gmina)

Gmina Turek

2.8 Szacowana całkowita wartość projektu

700.000,00 PLN

2.9 Poziom dofinansowania UE (%)

70%

2.10 Wartość dofinansowania (PLN) EFRR/EFS+/FST + BP (jeśli dotyczy)(PLN)¹

490 000 PLN EFRR + BP

2.11 Szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (PLN)

490 000 PLN – EFRR
210 000 PLN - wkład własny

2.12 Zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami² (wskaźniki produktu i rezultatu oraz terminy ich osiągnięcia)

Wskaźnik - nazwa	Jednostka	Wartość bazowa	Wartość docelowa
Pojemność obiektów małej retencji (wskaźnik produktu)	m3	0	500m3-550 m3
Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju regionalnego (wskaźnik produktu)	Szt.	0	1
Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed niekontrolowanymi pożarami (wskaźnik rezultatu)	Os.	0	1700
Ludność mająca dostęp do nowej lub udoskonalonej zielonej infrastruktury (wskaźnik rezultatu)	Os.	0	1700

2.13 Przewidywany okres realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)

Przewidywana data rozpoczęcia rzeczowego projektu	Przewidywana data zakończenia rzeczowego projektu
01.2024	12.2027
Przewidywana data rozpoczęcia finansowego projektu	Przewidywana data zakończenia finansowego projektu
01.2024	12.2027

2.14 Orientacyjny termin złożenia wniosku o dofinansowanie (dot. kompletnej dokumentacji projektowej)

¹ Na potrzeby przeliczeń kursowych EUR do PLN należy przyjąć wartość 4,5. W przypadku spadku kursu poniżej wskazanej wartości, należy brać pod uwagę kurs bieżący. IZ FEW zastrzega, że dany ZIT nie otrzyma na realizację projektów więcej dofinansowania wyrażonego w PLN niż zakładana pula alokacji określona w EUR i zawarta we właściwym dokumencie Porozumienia z IZ.

² Przewidywana wartość wskaźnika lub wskaźników, z katalogu wskaźników przypisanych do danego celu szczegółowego w Programie Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027, która zostanie osiągnięta dzięki realizacji projektu.

2.15 Opis przedmiotu projektu

Wykonanie zbiornika retencyjnego podziemnego odkrytego o pojemności około 500m³-550 m³ zlokalizowanego w m. Cisew, służącego między innymi do gromadzenia wody deszczowej i roztopowej, która wykorzystywana będzie m.in. do celów nawadniania i p. pożarowych. Wraz ze zmianami klimatycznymi coraz częściej występują zjawiska ekstremalne takie jak ulewy, burze, grad, powodzie, czy też susze związane z długimi okresami bezopadowymi. Wzrost temperatury powietrza powoduje zwiększenie parowania, a zatem ta sama ilość opadu przy jednoczesnym wzroście temperatury sprawia, że więcej wody oddawane jest do atmosfery w postaci pary wodnej, a tym samym zmniejsza ilość dostępnej wody chociażby dla roślin. Zjawiska te prowadzą do znaczących strat na terenach zielonych.

Budowa zbiornika retencyjnego zmniejsza ilość ścieków, poprawia mikroklimat gminy/miasta oraz obniża koszty utrzymania gminnej/miejskiej zieleni w dobrym stanie. Umożliwia również znaczne ograniczenie strat zasobów wody słodkiej.

Budowa zbiornika retencyjnego pozwala zbierać deszczówkę, a takie rozwiązanie umożliwia uzyskanie oszczędności na wodzie pobieranej z przyłączy wodociągowych.

2.16 Cel projektu łącznie z wykazaniem zgodności projektu z celami szczegółowymi lub rezultatami odpowiednich priorytetów Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027, rozumianej przede wszystkim jako stopień, w którym projekt przyczyni się do realizacji założonych celów szczegółowych lub rezultatów odpowiednich priorytetów programu. (+wskazać konkretny cel ze Strategii ZIT + odniesienie do diagnozy)

Celem projektu jest wykonanie zbiornika retencyjnego podziemnego służącego między innymi do gromadzenia wody deszczowej i roztopowej, która wykorzystywana będzie m.in. do celów nawadniania i p. pożarowych.

Projekt odpowiada na zidentyfikowane w diagnozie wyzwanie niewystarczającego przygotowania gmin partnerstwa na negatywne konsekwencje na poziomie lokalnym wynikające ze zmian klimatu. Jednym z jego przejawów jest występowanie deficytu wód powierzchniowych spowodowanych suszą atmosferyczną. Na obszarach rolniczych obserwować można suszę glebową, z kolei obszary zurbanizowane (także te w gminach wiejskich) narażone są one na występowanie tzw. wysp ciepła. To ostatnie zjawisko spotęgowane jest przez częstą modę na tzw. rewitalizację poprzez zabetonowanie. W efekcie na wspomnianych obszarach dochodzi do dewastacji lokalnych ekosystemów. Przeciwdziałać tym problemom można poprzez m.in. retencjonowanie wody. Może ona polegać m.in. na zwiększaniu powierzchni terenów zielonych w miastach (parki, łąki kwietne, zieleńce itp.), które pozwalają na retencjonowanie wody powierzchniowej, a także poprzez tworzenie obiektów małej retencji. Potrzebę tę sygnalizuje projekt Strategii Rozwoju Wielkopolski Wschodniej do 2040 r. Dane GUS zaś pokazują, że na terenie województwa wielkopolskiego pojemność jak i liczba obiektów małej retencji wyraźnie zwiększyła się dopiero w ostatnich dwóch latach.

Projekt przyczyni się do realizacji celu szczegółowego 3. *Dobrze skomunikowany obszar Partnerstwa ZIT Kolsko-Tureckiego odznaczający się wysoką zdolnością adaptacji do zmian klimatu a także wysokiej jakości przestrzeni* w strategii ZIT Kolsko-Tureckiego Obszaru Funkcjonalnego.

2.17 Uzasadnienie realizacji projektu w trybie niekonkurencyjnym³

Projekt " Retencja wód na obszarze gminy Turek" spełnia przesłanki dla trybu niekonkurencyjnego, ponieważ:

1. wnioskodawca - gm. Turek - jest jednoznacznie określony ze względu na cel i charakter projektu, gdyż żaden inny podmiot nie jest uprawniony do jego zrealizowania;
2. ma strategiczne znaczenie dla społeczno-gospodarczego obszaru objętego realizacją ZIT, co wynika ze strategii ZIT Kolsko-Tureckiego Obszaru Funkcjonalnego i co wykazano w pkt. 2.16 i 2.19 niniejszej fiszki.

2.18 Zintegrowanie projektu

Zintegrowanie projektu/przedsięwzięcia	<i>Projekt spełnia przynajmniej jeden z dwóch warunków:</i>	<i>Tak/nie</i>	<i>Uzasadnienie:</i>
<i>projekt ten ma wpływ na więcej niż 1 gminę w MOF oraz jego realizacja jest uzasadniona zarówno w części diagnostycznej, jak i w części kierunkowej strategii</i>	<i>a. jest projektem partnerskim w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej;</i>	nie	
	<i>b. deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu, tj. wspólne wykorzystanie stworzonej w jego ramach infrastruktury w przypadku projektów „twardych”, lub objęcie wsparciem w przypadku projektów „miękkich”, mieszkańców co najmniej 2 gmin OF, co powinno znaleźć swoje uzasadnienie zarówno w części diagnostycznej, jak i kierunkowej strategii</i>	tak	produkt końcowy służyć będzie mieszkańcom dwóch gmin – miasta i gminy wiejskiej Turek

2.19 Uzasadnienie strategicznego znaczenia projektu (wskazać konkretne odniesienie w Strategii ZIT, (np. zapis z diagnozy, logika interwencji, itp.)

Projekt odpowiada na zidentyfikowane w diagnozie wyzwanie niewystarczającego przygotowania gmin partnerstwa na negatywne konsekwencje na poziomie lokalnym wynikające ze zmian klimatu. W kontekście problemu, jakim jest deficyt wody należy zwrócić uwagę także na miasta partnerstwa ZIT Kolsko-Tureckiego Obszaru Funkcjonalnego. Tak jak każdy obszar zurbanizowany narażone są one na występowanie tzw. wysp ciepła, a w efekcie suszy, która dewastuje lokalne ekosystemy w istniejących obszarach zielonych. Przeciwdziałać tym problemom można poprzez retencjonowanie wody. Może ona polegać m.in. na zwiększaniu powierzchni terenów zielonych w miastach (parki, łąki kwietne, zieleńce itp.), które pozwalają na retencjonowanie wody powierzchniowej, a także poprzez tworzenie obiektów małej retencji. Potrzebę tę sygnalizuje projekt Strategii Rozwoju Wielkopolski Wschodniej do 2040 r. Dane GUS zaś pokazują, że na terenie województwa wielkopolskiego

³ Zgodnie z zapisami Art. 44 ust. 1 Ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027 oraz „Zasad realizacji projektów w trybie niekonkurencyjnym w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027” – opis spełnienia przesłanki nr 1 i co najmniej jednej z przesłanek określonych w pkt. 2 ww. Zasad.

pojemność jak i liczba obiektów małej retencji wyraźnie zwiększyła się dopiero w ostatnich dwóch latach.

Wraz ze zmianami klimatycznymi coraz częściej występują zjawiska ekstremalne takie jak ulewy, burze, grad, powodzie, czy też susze związane z długimi okresami bezopadowymi. Wzrost temperatury powietrza powoduje zwiększenie parowania, a zatem ta sama ilość opadu przy jednoczesnym wzroście temperatury sprawia, że więcej wody oddawane jest do atmosfery w postaci pary wodnej, a tym samym zmniejsza ilość dostępnej wody chociażby dla roślin. Zjawiska te prowadzą do znaczących strat na terenach zielonych.

Budowa zbiornika retencyjnego zmniejsza ilość ścieków, poprawia mikroklimat gminy/miasta oraz obniża koszty utrzymania gminnej/miejskiej zieleni w dobrym stanie. Umożliwia również znaczne ograniczenie strat zasobów wody słodkiej.

Budowa zbiornika retencyjnego pozwala zbierać deszczówkę, a takie rozwiązanie umożliwia uzyskanie oszczędności na wodzie pobieranej z przyłączy wodociągowych.

(rozdziały 3.4.2. *Lokalne środowisko przyrodnicze, ład i przestrzeń* w diagnozie).

2.20 Zgodność projektu z dokumentami strategicznymi oraz innymi dokumentami (wynikającymi ze specyfiki danego działania)⁴

a. Zgodność ze Strategią Rozwoju Województwa Wielkopolskiego do 2030 roku (STRATEGIA WIELKOPOLSKA 2030)

Projekt jest zgodny kierunkiem interwencji, jakim jest zwiększanie i ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości w celu operacyjnym 3.2. *Poprawa stanu oraz ochrona środowiska przyrodniczego Wielkopolski*, realizującym cel strategiczny 3. *Rozwój infrastruktury z poszanowaniem środowiska przyrodniczego Wielkopolski*.

b. Zgodność ze Strategią Rozwoju Wielkopolski Wschodniej 2040:

Projekt wpisuje się w kierunek interwencji polegający na zintegrowanym zarządzaniu zasobami wodnymi, przewidziany w ramach zintegrowanego celu operacyjnego *Wysokiej jakości przestrzeń przyrodnicza*. W tym kontekście działania przewidziane w projekcie dotyczyć będą zwiększaniu i poprawy bezpieczeństwa wodnego w zakresie przeciwdziałania suszy i zwiększania dyspozycyjnych zasobów wody poprzez tworzenie i przywracanie naturalnej i sztucznej retencji wód.

c. Zgodność z innymi dokumentami o charakterze regionalnym

Nazwa dokumentu	nd.
Uzasadnienie	nd.

⁴ odwołanie do konkretnego fragmentu dokumentu

2.21 Zasięg projektu i jego oddziaływanie

Mieszkańcy Gminy i Miasta Turek

2.22 Stopień przygotowania projektu (w tym dokumentacja niezbędna do przygotowania projektu (z harmonogramem), stan zaawansowania prac przygotowawczych)

Wnioskodawca zamierza zrealizować przedsięwzięcie w trybie “zaprojektuj i wybuduj”, na etapie wnioskowania przygotowany zostanie program funkcjonalno - użytkowy.

2.23 Projekty powiązane/komplementarne

Projekt jest komplementarny z projektami “Adaptacja do zmian klimatu poprzez budowę obiektu małej retencji wraz z systemem wyłapywania i rozprowadzania wód opadowych przy obiekcie użyteczności publicznej w Turku” oraz “Rozwój funkcji środowiskowych i rekreacyjnych terenów zielonych na obszarach gmin wiejskich partnerstwa ZIT Kolsko-Tureckiego”
