

Zagospodarowanie wód opadowych oraz
retencja wód – możliwości uzyskania wsparcia
finansowego ze środków NFOŚiGW
w Warszawie oraz WFOŚiGW w Kielcach



Plan prezentacji :

1. Program Moja Woda – WFOŚiGW w Kielcach
2. Adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie skutków zagrożeń środowiska NFOŚiWG w Warszawie
3. Możliwości dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Kielcach



Program MOJA WODA

Program ma na celu ochronę zasobów wody poprzez zwiększenie retencji na terenie posesji przy **budynkach jednorodzinnych** oraz wykorzystywanie zgromadzonej wody opadowej i roztopowej, w tym dzięki rozwojowi zielononiebieskiej infrastruktury.



Program MOJA WODA

W ramach programu finansowane mogą być przedsięwzięcia, które doprowadzą do **zatrzymywania wody opadowej** w obrębie nieruchomości, w efekcie czego wody opadowe lub roztopowe z nieruchomości nie będą odprowadzane poza jej teren (np. do kanalizacji bytowo-gospodarczej, kanalizacji deszczowej, kanalizacji ogólnospławnej, rowów odwadniających odprowadzających poza teren nieruchomości, na tereny sąsiadujące, na ulice, place itp.).



Program MOJA WODA

Beneficjenci:

Beneficjentem programu będą osoby fizyczne będące właścicielami lub współwłaścicielami nieruchomości, na której znajduje się budynek mieszkalny jednorodzinny.

Budżet na realizację programu wynosi:

100 000 000,00 zł



Program MOJA WODA

Forma dofinansowania:

Dotacja

z tym, że nie więcej niż 80% kosztów kwalifikowanych instalacji wchodzących w skład przedsięwzięcia i nie więcej niż 5 tys. zł na jedno przedsięwzięcie.

Okres kwalifikowalności kosztów:

od 01.06.2020 r. do 30.06.2024 r.



Program MOJA WODA

Terminy i sposób składania wniosków:

- Wnioski beneficjentów będą przyjmowane i obsługiwane przez WFOŚiGW, które zawrą z NFOŚiGW umowę udostępnienia środków
- W trybie ciągłym od dnia 1.07.2020 r.

- Terminy, sposób składania wniosków i ich rozpatrywania określone zostaną w **ogłoszeniu o naborze**, które zamieszczone będzie na stronie internetowej właściwego WFOŚiGW.



Program MOJA WODA

Koszty kwalifikowane:

zakup, montaż, budowa, uruchomienie instalacji w tym:

- przewody odprowadzające wody opadowe zebrane z rynien, wpustów do zbiornika nadziemnego; podziemnego, otwartego lub zamkniętego, szczelnego lub infiltracyjnego;
- instalacja rozsączająca;
- zbiornik retencyjny nadziemny, podziemny, otwarty lub zamknięty, szczelny lub infiltracyjny;
- elementy do nawadniania lub innego wykorzystania zatrzymanej wody; pozwalające na zagospodarowanie wód opadowych lub roztopowych na terenie nieruchomości objętej przedsięwzięciem.



Program MOJA WODA

Warunku dofinansowania:

- zakres rzeczowy objęty wnioskiem o dofinansowanie nie może być dofinansowaniem w innym wniosku w ramach Programu „Moja Woda”, ani w innym programie NFOŚiGW i WFOŚiGW;
- dofinansowanie nie może być udzielone na przedsięwzięcia lub elementy przedsięwzięcia sfinansowane lub realizowane z innych środków publicznych, którego sumaryczna kwota dofinansowania ze wszystkich źródeł przekracza 100% kosztów kwalifikowanych;
- dofinansowanie może być udzielone beneficjentom końcowym pod warunkiem, że instalacje objęte przedsięwzięciem oraz zatrzymana woda opadowa **nie będą wykorzystywane do prowadzenia działalności gospodarczej** w rozumieniu unijnego prawa konkurencji, w tym działalności rolniczej;



Program MOJA WODA

Warunku dofinansowania:

- Realizacja przedsięwzięcia musi być zgodna z przepisami prawa, a zastosowane urządzenia i materiały muszą być dopuszczone do stosowania na rynku polskim;
- Okres trwałości przedsięwzięcia - 3 lata od daty jego zakończenia;
- Przez datę zakończenia przedsięwzięcia rozumiemy datę podpisania protokołu odbioru końcowego przez beneficjenta końcowego i wykonawcę przedsięwzięcia.
- W okresie trwałości przedsięwzięcia beneficjent końcowy zobowiązany jest do zachowania całości dokumentacji związanej z projektem i eksploatacji instalacji zgodnie z przeznaczeniem.



Adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie skutków zagrożeń środowiska

Cel Programu:

Celem programu jest podniesienie poziomu ochrony przed skutkami zmian klimatu i zagrożeń naturalnych (m.in. zgodnie z kierunkami działań zapisanymi w „Strategicznym Planie Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030” oraz poważnych awarii, usprawnienie usuwania ich skutków oraz wzmocnienie wybranych elementów zarządzania środowiskiem

Adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie skutków zagrożeń środowiska

Beneficjenci:

1. jednostki samorządu terytorialnego i ich związki oraz podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego,
2. jednostki tworzące system szkolnictwa wyższego i nauki w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, 2024),
3. spółki prawa handlowego, przedsiębiorstwa państwowe, państwowe osoby prawne.
4. państwowe jednostki budżetowe realizujące zadania w celu walki z COVID-19

Adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie skutków zagrożeń środowiska

Rodzaje przedsięwzięć:

1. działania w zakresie adaptacji do zmian klimatu w miastach, w tym: „zielono-niebieska” infrastruktura, likwidacja powierzchni nieprzepuszczalnych, systemy zagospodarowania wód opadowych i kanalizacja deszczowa,
2. działania z zakresu zapobiegania powodzi i suszy, w tym: zwiększanie retencji w ekosystemach, urządzenia wodne,
3. zaopatrzenie ludności w wodę do picia, w tym: budowa i modernizacja ujęć wód i stacji uzdatniania wody oraz sieci wodociągowych,
4. działania dotyczące opracowania i wdrożenia systemu monitoringu zagrożeń i systemu wczesnego ostrzegania przed zagrożeniami,
5. realizacja przedsięwzięć planistycznych i strategicznych w zakresie metod i narzędzi do analizowania zagrożeń spowodowanych zmianami klimatu, w tym lokalne i regionalne plany i strategie uwzględniające działania adaptacyjne,



Adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie skutków zagrożeń środowiska

Rodzaje przedsięwzięć:

6. usuwanie skutków awarii i zagrożeń środowiska na obiektach ochrony środowiska i gospodarki wodnej, morskich obszarach przybrzeżnych oraz naturalnych akwenach,
7. zakup specjalistycznego sprzętu do prognozowania i zapobiegania skutkom zagrożeń naturalnych i poważnych awarii,
8. przedsięwzięcia w zakresie adaptacji do zmian klimatu, realizowane ze środków zagranicznych.

Adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie skutków zagrożeń środowiska

Budżet:

553 013 000, 00 zł

Formy dofinansowania:

Pożyczka od 200 tys. zł, z zastrzeżeniem zadań określonych w punkcie 5 powyżej, dla których minimalna kwota pożyczki wynosi 50 tys. zł,

Oprocentowanie:

WIBOR 3M, lecz nie mniej niż 2 % w skali roku.

Umorzenie:

pożyczka może być częściowo umorzona na warunkach określonych w „Zasadach udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”

Adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie skutków zagrożeń środowiska

Terminy i sposób składania wniosków:

Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym w terminie od **01.02.2019 r. do 17.12.2021 r.**, do godz. 15.30 lub do wyczerpania alokacji środków..

Koszty kwalifikowane:

- okres kwalifikowalności kosztów od 01.01.2015 r. do 30.11.2025 r.;
- koszty kwalifikowane – zgodnie z „Wytycznymi w zakresie kosztów kwalifikowanych” z zastrzeżeniem, że :
 - a) koszty zarządzania przedsięwzięciem ograniczone są do kosztów nadzoru inwestorskiego, które nie mogą przekraczać 3 % kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia ,
 - b) niekwalifikowane są koszty nabycia środków trwałych w formie leasingu.

Adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie skutków zagrożeń środowiska

Część 2) Miasto z Klimatem – „zielono-niebieska infrastruktura”

Cel konkursu:

Upowszechnianie nowoczesnych, efektywnych i skutecznych rozwiązań w miastach, służących poprawie jakości życia mieszkańców oraz poprawiających odporność miast na skutki zmian klimatu poprzez wybór w drodze konkursu najlepszych rozwiązań inwestycyjnych w zakresie zielono-niebieskiej infrastruktury.

W konkursie będą oceniane miasta w dwóch kategoriach do 100 tys. mieszkańców oraz powyżej 100 tys. mieszkańców.

Adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie skutków zagrożeń środowiska

Część 2) Miasto z Klimatem – „zielono-niebieska infrastruktura”

Beneficjenci:

Gminy o statusie miasta.

Rodzaje przedsięwzięć :

Przedsięwzięcia polegające na realizacji powiązanych funkcjonalnie inwestycji w zakresie zagospodarowania wód opadowych i kształtowania zieleni miejskiej w tym: „zielono-niebieska” infrastruktura, likwidacja powierzchni nieprzepuszczalnych, systemy zagospodarowania wód opadowych, rozwój terenów zieleni w miastach.

Adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie skutków zagrożeń środowiska

Część 2) Miasto z Klimatem – „zielono-niebieska infrastruktura”

Budżet:

10 000 000,00 zł,

Formy dofinansowania:

Dotacja

Intensywność dofinansowania:

dotacja do 50 % kosztów kwalifikowanych jednak nie więcej niż 1 000 000,00 zł.

Warunki dofinansowania:

wypłata transz dofinansowania może nastąpić wyłącznie w formie refundacji; w przypadkach, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, jest ono udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej.

Adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie skutków zagrożeń środowiska

Część 2) Miasto z Klimatem – „zielono-niebieska infrastruktura”

Terminy i sposób składania wniosków:

Nabór wniosków odbywa się w trybie konkursowym w terminie od **29.05.2020 r. do 14.08.2020 r.**, do godz. 15.30.

Koszty kwalifikowane:

- okres kwalifikowalności kosztów od 04.03.2020 r. do 31.12.2021 r., w którym to poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane;
- koszty kwalifikowane – zgodnie z „Wytycznymi w zakresie kosztów kwalifikowanych” z zastrzeżeniem, że kwalifikowane są:
 - a) roboty budowlane;
 - b) nabycie środków trwałych, sprzętu i wyposażenia;
 - c) koszty informacji i promocji.

Środki WFOŚiGW w Kielcach

Priorytet I. OCHRONA I ZRÓWNOWAŻONE GOSPODAROWANIE ZASOBAMI WODNYMI

Wykonanie nowych, rozbudowa lub przebudowa istniejących zbiorników wodnych ujętych w „Programie małej retencji dla województwa świętokrzyskiego”, o pojemności powyżej 10 000 m³.

Typ Beneficjenta

Województwo Świętokrzyskie

Forma dofinansowania

Dotacja do 40%, kosztów kwalifikowanych

Typ Beneficjenta

JST

Forma dofinansowania

Pożyczka do 100 % kosztów kwalifikowanych

Oprocentowanie

1,80 %

Wysokość umorzenia

Bez umorzenia



Priorytet I.OCHRONA I ZRÓWNOWAŻONE GOSPODAROWANIE ZASOBAMI WODNYMI

Przedsięwzięcia mające na celu zabezpieczenie przed powodzią oraz suszą,
wynikające z przepisów prawnych oraz dokumentów programowych w tym
zakresie.

Typ Beneficjenta

JST oraz Wody Polskie

Forma dofinansowania

Dotacja do 40%



Priorytet I.OCHRONA I ZRÓWNOWAŻONE GOSPODAROWANIE ZASOBAMI WODNYMI

Przedsięwzięcia/zadania wpisujące się w program wodno-środowiskowy kraju.

Typ Beneficjenta

Podmioty realizujące zadanie wpisujące się w Program wodno-środowiskowy kraju

Forma dofinansowania

Pożyczka do 100 % kosztów kwalifikowanych

Oprocentowanie

1,80 %

Wysokość umorzenia

Bez umorzenia



Dziękuję za uwagę

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Kielcach
al. Ks. J. Popiełuszki 41
25-155 Kielce

tel. 041 33 35 221
www.wfos.com.pl

