

GDZIE SZUKAĆ WSPARCIA FINANSOWEGO NA PROJEKTY SAMORZĄDOWE W ZAKRESIE KLIMATU I ŚRODOWISKA?

*Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko **FEnIKS**
Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej **FEPW***

ZAGROŻENIE DEFICYTEM WODY W POLSCE

Sytuacja jest zła, współczynnik dostępności wody wynosi: dla Polski – 1 600 m³/rok/os., dla Europy – 4 500 m³/rok/os.

Sytuacja stale pogarsza się i będzie się pogarszała w przyszłości wskutek zmian klimatu.

Dane Copernicus Climate Change Service oraz IMGW-PIB wskazują, że **2024 r. był najcieplejszy w historii pomiarów** globalnych, w Europie i w Polsce.

POJAWIĄ SIĘ POWAŻNE PROBLEMY ZARÓWNO Z DEFICYTEM I Z NADMIAREM WODY, RÓWNIEŻ W JEDNYM CZASIE JAK WE WRZEŚNIU 2024 R.



ZAGROŻENIE DEFICYTEM WODY W POLSCE

IMGW-PIB:

Ostrzeżenie przed suszą wydano dla zlewni Pisy i górnej Noteci, 50% wszystkich stacji notuje wodę niską;

Stan wody w Wiśle na stacji Warszawa-Bulwary wynosi 58 cm – o tej porze roku powinno to być około 100 cm,

W lutym: utrzymał się silny wzrostowy trend temperatury powietrza (wzrost dla tego miesiąca o 4,08°C w stosunku do roku 1951), obszarowo uśredniona suma opadu wyniosła 13,5 mm – miesiąc był skrajnie su-chy (42,7% normy).



PIG-PIB:

Stan zagrożenia hydrogeologicznego – bardzo niski stan wód gruntowych:

- w województwach warmińsko-mazurskim, mazowieckim i podlaskim – sytuacja już się pogarsza,
- w województwie małopolskim, a następnie – gdy będą utrzymywały się niekorzystne warunki – też w kujawsko-pomorskim, wielkopolskim, łódzkim oraz podkarpackim – prognozowane jest pogorszenie sytuacji.

SYSTEM ELEKTROENERGETYCZNY:

- zagrożenie brakiem wody w systemach chłodzenia elektrowni zawodowych.

CO SIĘ ZMIENIŁO W POŚ?

MIEJSKI PLAN ADAPTACJI

to narzędzie do zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańcom miasta, powiązane z planowaniem strategicznym i przestrzennym

„Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej i dostosowanie sieci kanalizacji deszczowej do zmian klimatycznych, na terenie miasta Bydgoszczy”

Wartość całego projektu 258 mln zł
Dofinansowanie ze środków unijnych 154,8 mln zł

CZYM JEST MIEJSKI PLAN ADAPTACJI?

To spójna koncepcja inwestycji
w miastach o l.m. $\geq 20\ 000$,
które zwiększą ich odporność
na ekstremalne zjawiska
pogodowe

Podstawa planów:

- analizy meteorologiczne i hydrologiczne
- scenariusze prognozowanych zmian klimatu
- ocena ryzyka, które wynika ze zmian klimatu
- koncepcja zazielenienia miasta
- koncepcja zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na jego terenie

CZYM JEST MIEJSKI PLAN ADAPTACJI?



W województwie podkarpackim obowiązkiem objęte jest 10 miast:

Rzeszów, Mielec, Przemyśl, Stalowa Wola, Krosno, Tarnobrzeg, Dębica, Jarosław, Sanok, Jasło

CO ŁĄCZY PLAN Z INWESTYCJAMI?

PLAN ADAPTACJI DO ZMIAN KLIMATU DLA **MIASTA DĘBICA**



Opracowanie miejskiego planu adaptacji 2024



Działanie 10 - Likwidacja miejskich wysp ciepła. Przebudowa rynku.

Przedsięwzięcie będzie obejmować m.in. zagospodarowanie terenów wokół Rynku. Celem zadania jest zmniejszenie udziału na terenie miasta powierzchni sztucznych o dużym potencjale do akumulacji ciepła, które pochłaniają więcej energii słonecznej niż są w stanie odbić od swojej powierzchni. Zagospodarowanie terenów wokół Rynku będzie realizowane w zakresie, który zostanie określony na etapie przygotowania dokumentacji technicznej.

CO ŁĄCZY PLAN Z INWESTYCJAMI?

→ Przeprowadzenie
konkursu na projekt
przebudowy Rynku
2025



JAK SPRAWDZIĆ SKUTECZNOŚĆ MPA?



Wdrażanie MPA będzie monitorowane za pomocą konkretnych wskaźników i mierników.



Co dwa lata miasta będą przygotowywać raport z monitoringu i przekazywać go do weryfikacji do IOŚ-PIB.

JAK POMOŻEMY MIASTOM TWORZYĆ MPA?



Podręcznik IOŚ-PIB

System szkoleń i wsparcia
dla samorządów przy
tworzeniu i wdrażaniu MPA
*zadanie będzie realizowane
przez Ministerstwo Klimatu
i Środowiska od 2025 r.*



Fundusze Europejskie w dyspozycji Ministra Klimatu i Środowiska

FENX.01.02, FENX.02.04 i FEPW.02.02



FEPW

~ **930** mln zł

oraz ~2,39 mld zł
dla miast średnich

FEnIKS

20 mln zł

FEnIKS

~ **2,43** mld zł

Fundusze + Inwestycje +

na przygotowanie MPA

na realizację inwestycji
z MPA dla dużych miast

€ EUR =

środki UE na inwestycje
adaptacyjne związane z MPA

Bezpieczeństwo

2021-2027

2028 →

Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko

FENX.01.02, FENX.01.05 i FENX.02.04



Działanie	FENX.01.02 Adaptacja terenów zurbanizowanych do zmian klimatu	FENX.01.05 Ochrona przyrody i rozwój zielonej infrastruktury Typ FENX.01.05.5b	FENX.02.04 Adaptacja do zmian klimatu, zapobieganie klęskom i katastrofom
Zakres wsparcia	wsparcie zrównoważonych systemów gospodarowania wodami opadowymi z udziałem zieleni/zielono-niebieskiej infrastruktury/rozwiązań opartych na przyrodzie	projekty realizowane na terenach miejskich, obejmujące rozszczelnienie powierzchni nieprzepuszczalnych – „odbetonowanie” i przywrócenie na tych powierzchniach roślinności na gruncie rodzimym, w wyniku czego powstaną tereny zagospodarowane zielenią	wsparcie zrównoważonych systemów gospodarowania wodami opadowymi z udziałem zieleni/zielono-niebieskiej infrastruktury/rozwiązań opartych na przyrodzie
Beneficjenci	miasta, które uczestniczyły w realizacji projektu „Opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców” oraz m.st. Warszawa	miasta powyżej 20 tys. mieszkańców oraz miasta - stolice powiatów powyżej 15 tys. mieszkańców	miasta powyżej 20 tys. mieszkańców oraz miasta z przedziału 15-20 tys. mieszkańców (inne niż w FENX.01.02 i FEPW.02.02)
Alokacja	530 mln EUR	40 mln PLN	509 mln EUR
Dofinansowanie	77%	85%	79,71%

W Podkarpackiem wyłącznie Rzeszów

Działanie FENX.01.02

Wyniki pierwszego naboru – FENX.01.02-IW.01-0001/23 (i drugi w trakcie rozstrzygnięcia)

DOLNOŚLĄSKIE

- Wrocław - Wsparcie zrównoważonych systemów gospodarowania wodami opadowymi z udziałem zielono-niebieskiej infrastruktury we Wrocławiu

KUJAWSKO-POMORSKIE

- Grudziądz - Dostosowanie systemu kanalizacji deszczowej miasta Grudziądza do zmian klimatu - Etap I
- Bydgoszcz - Bydgoszcz zielono-niebieska. Retencja i zagospodarowanie wód opadowych lub roztopowych

LUBUSKIE

- Gorzów Wielkopolski - Zagospodarowanie wód opadowych na terenie Miasta Gorzowa Wlkp. - Etap II
- Zielona Góra - Uporządkowanie gospodarki wodami opadowymi przy ul. Zjednoczenia w Zielonej Górze

MAZOWIECKIE

- Radom - Budowa Zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą jako działanie adaptacyjne do zmian klimatu na obszarze miasta Radom
- Warszawa - EKO P+R Połczyńska

PODLASKIE

- Białystok - Rozbudowa zrównoważonego systemu gospodarowania wodami opadowymi w Białymstoku

POMORSKIE

- Sopot - Rozwój miejskiego systemu gospodarowania wodami opadowymi w Sopocie - etap I
- Gdańsk - Zrównoważone Systemy Gospodarowania Wodami Opadowymi w Gdańsku

ŚLĄSKIE

- Gliwice - Wdrożenie zrównoważonego i zaadaptowanego do zmian klimatu systemu gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi na terenie Miasta Gliwice z uwzględnieniem rozwiązań opartych na przyrodzie oraz cyfrowego systemu wizualizacji pracy i gromadzenia danych
- Bielsko-Biała - Adaptacja do zmian klimatu na terenie miasta Bielska-Białej

ŚWIĘTOKRZYSKIE

- Kielce - Rewitalizacja Doliny Silnicy - kompleksowe zagospodarowanie terenu wraz z rozwojem błękitno-zielonej infrastruktury w mieście Kielce

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

- Olsztyn - Rozbudowa systemu gospodarowania wodami opadowymi - III etap

WIELKOPOLSKIE

- Poznań - Gospodarowanie wodami opadowymi w Poznaniu etap I

Alokacja: ~ 2 189 mln zł

Pozostało: ~ 688 mln zł

**Drugi nabór zakończył się 31.03.2025 r.
(kolejny na przełomie III i IV kwartału br.)**

Działanie FENX.01.02

Wyniki pierwszego naboru – FENX.01.02-IW.01-0001/23 (i drugi w trakcie rozstrzygnięcia)

DOLNOŚLĄSKIE

- Wrocław - Wsparcie zrównoważonych systemów gospodarowania wodami opadowymi z udziałem zielono-niebieskiej infrastruktury we Wrocławiu

KUJAWSKO-POMORSKIE

- Grudziądz - Dostosowanie systemu kanalizacji deszczowej miasta Grudziądza do zmian klimatu - Etap I
- Bydgoszcz - Bydgoszcz zielono-niebieska. Retencja i zagospodarowanie wód opadowych lub roztopowych

LUBUSKIE

- Gorzów Wielkopolski - Zagospodarowanie wód opadowych na terenie Miasta Gorzowa Wlkp. - Etap II
- Zielona Góra - Uporządkowanie gospodarki wodami opadowymi przy ul. Zjednoczenia w Zielonej Górze

MAZOWIECKIE

- Radom - Budowa Zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą jako działanie adaptacyjne do zmian klimatu na obszarze miasta Radom
- Warszawa - EKO P+R Potczyńska

PODLASKIE

- Białystok - Rozbudowa zrównoważonego systemu gospodarowania wodami opadowymi w Białymstoku

POMORSKIE

- Sopot - Rozwój miejskiego systemu gospodarowania wodami opadowymi w Sopocie - etap I
- Gdańsk - Zrównoważone Systemy Gospodarowania Wodami Opadowymi w Gdańsku

ŚLĄSKIE

- Gliwice - Wdrożenie zrównoważonego i zaadaptowanego do zmian klimatu systemu gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi na terenie Miasta Gliwice z uwzględnieniem rozwiązań opartych na przyrodzie oraz cyfrowego systemu wizualizacji pracy i gromadzenia danych
- Bielsko-Biała - Adaptacja do zmian klimatu na terenie miasta Bielska-Białej

ŚWIĘTOKRZYSKIE

- Kielce - Rewitalizacja Doliny Silnicy - kompleksowe zagospodarowanie terenu wraz z rozwojem błękitno-zielonej infrastruktury w mieście Kielce

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

- Olsztyn - Rozbudowa systemu gospodarowania wodami opadowymi - III etap

WIELKOPOLSKIE

- Poznań - Gospodarowanie wodami opadowymi w Poznaniu etap I

Alokacja: ~ 2 189 mln zł

Pozostało: ~ 688 mln zł

Drugi nabór zakończył się 31.03.2025 r.

(kolejny na przełomie III i IV kwartału br.)

KOLEJNY NABÓR III KWARTAŁ BR.

Działanie FENX.01.05 (1.5.5b)

Wyniki naboru – FENX.01.05-IW.01-0003/23

ŁÓDZKIE

- Łódź - Odbetonowanie terenów miejskich

MAZOWIECKIE

- Warszawa - Rozszczelnienie powierzchni nieprzepuszczalnych w wybranych lokalizacjach na obszarze Warszawy
- Żyrardów - Poprawa jakości życia mieszkańców poprzez rozwój terenów zielonych w Żyrardowie - odbetonowanie terenów miejskich

PODKARPACKIE

- Rzeszów - Rozwój zielonej infrastruktury i odbetonowanie powierzchni uszczelnionych w Rzeszowie

WIELKOPOLSKIE

- Poznań - Zagospodarowanie zielenią powierzchni nieprzepuszczalnych na terenie Miasta Poznania

ZACHODNIOPOMORSKIE

- Białogard - Rozszczelnienie powierzchni nieprzepuszczalnych na terenie Miasta Białogard

Alokacja: 40 MLN pln
Pozostało po I naborze: -
Kolejny nabór nie jest na razie planowany
(choć rozważamy przywrócenie)

Działanie FENX.01.05 (1.5.5b)

Wyniki naboru – FENX.01.05-IW.01-0003/23

ŁÓDZKIE

- Łódź - Odbetonowanie terenów miejskich

MAZOWIECKIE

- Warszawa - Rozszczelnienie powierzchni nieprzepuszczalnych w wybranych lokalizacjach na obszarze Warszawy
- Żyrardów - Poprawa jakości życia mieszkańców poprzez rozwój terenów zielonych w Żyrardowie - odbetonowanie terenów miejskich

PODKARPACKIE

- Rzeszów - Rozwój zielonej infrastruktury i odbetonowanie powierzchni uszczelnionych w Rzeszowie

WIELKOPOLSKIE

- Poznań - Zagospodarowanie zielenią powierzchni nieprzepuszczalnych na terenie Miasta Poznania

ZACHODNIOPOMORSKIE

- Białogard - Rozszczelnienie powierzchni nieprzepuszczalnych na terenie Miasta Białogard

Alokacja: 40 MLN pln
Pozostało po I naborze: -
Kolejny nabór nie jest na razie planowany
(choć rozważamy przywrócenie)

ROZWAŻAMY PONOWNE URUCHOMIENIE

Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej

FEPW.02.02

Działanie	FEPW.02.01 Dystrybucja energii	FEPW.02.02 Adaptacja do zmian klimatu	FEPW.02.03 Bioróżnorodność
Zakres wsparcia	Rozwój inteligentnych sieci elektroenergetycznych, rozwoju zeroemisyjnego transportu i zapewnienie stabilności dostaw energii do odbiorców	Rozwój zielonej oraz zielono-niebieskiej infrastruktury oraz zarządzanie wodami opadowymi i roztopowymi w miastach; opracowanie miejskich planów adaptacji	Udrażnianie i przywracanie ciągłości korytarzy ekologicznych; infrastruktura edukacyjna w PN; infrastruktura turystyczna; edukacja ekologiczna; budowanie zdolności administracyjnej
Beneficjenci	Przedsiębiorstwa – operatorzy systemu dystrybucyjnego	Miasta średnie tracące funkcje społeczno-gospodarcze, uzdrowiska i ochrony uzdrowiskowej (Dębica, Jarosław, Jasło, Krosno, Mielec, Przemyśl, Sanok, Stalowa Wola, Tarnobrzeg)	JST, jednostki ochrony środowiska, zarządzający gospodarką leśną i wodną, organy ochrony przyrody, NGO, IOŚ-PIB
Alokacja	120 mln EUR	215 mln EUR	55 mln EUR
Dofinansowanie	85%	85%	85%

Działanie Adaptacja do zmian klimatu

Wyniki pierwszego naboru – FEPW.02.02-IW.01-002/23

LUBELSKIE

- Chełm – Chełm dla Klimatu – Rewitalizacja Parku Międzyosiedlowego na Os. XXX-lecia w Chełmie
- Biłgoraj – Zagospodarowanie terenu Szkoły Podstawowej nr 5 im. Ks. Jana Twardowskiego w Biłgoraju z uwzględnieniem rozwoju zielonej i zielono-niebieskiej infrastruktury

MAZOWIECKIE

- Siedlce – Budowa zbiorników retencyjnych przy obiektach użyteczności publicznej/oświatowej w Siedlcach
- Ciechanów – Ciechanów – więcej zieleni i wody, mniej betonu
- Mława – Zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne dostosowujące teren Miasta Mława do zmian warunków pogodowych poprzez poprawę retencji i zarządzanie wodami opadowymi

PODKARPACKIE

- Jasło – Zielono-niebieska infrastruktura w Jasle
- Stalowa Wola – Kompleksowe dostosowanie Miasta Stalowa Wola do ekstremalnych stanów pogodowych poprzez rozwój zielono – niebieskiej infrastruktury
- Dębica – Adaptacja miasta Dębica do zmian klimatu
- Krosno – Rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury na Rynku w Krośnie

ŚWIĘTOKRZYSKIE

- Ostrowiec Świętokrzyski – Zagospodarowanie Rynku w Ostrowcu Świętokrzyskim z udziałem rozwiązań z zakresu zielono – niebieskiej infrastruktury
- Busko-Zdrój – Adaptacja do zmian klimatu poprzez zmniejszenie podatności miasta Busko-Zdrój na niekorzystne zjawiska pogodowe z uwzględnieniem małej retencji

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

- Bartoszyce – Zielono-niebieskie Bartoszyce

PODLASKIE

- brak

Drugi nabór zakończony 28 lutego br.

Alokacja: ~ 883 mln zł

Pozostanie po II naborze: ~ 429 mln zł

Drugi nabór zakończył się 28.02.2025 r.

(kolejny na przełomie III i IV kwartału br.)

Działanie Adaptacja do zmian klimatu

Wyniki pierwszego naboru – FEPW.02.02-IW.01-002/23

LUBELSKIE

- Chełm – Chełm dla Klimatu – Rewitalizacja Parku Międzyosiedlowego na Os. XXX-lecia w Chełmie
- Biłgoraj – Zagospodarowanie terenu Szkoły Podstawowej nr 5 im. Ks. Jana Twardowskiego w Biłgoraju z uwzględnieniem rozwoju zielonej i zielono-niebieskiej infrastruktury

MAZOWIECKIE

- Siedlce – Budowa zbiorników retencyjnych przy obiektach użyteczności publicznej/oświatowej w Siedlcach
- Ciechanów – Ciechanów – więcej zieleni i wody, mniej betonu
- Mława – Zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne dostosowujące teren Miasta Mława do zmian warunków pogodowych poprzez poprawę retencji i zarządzanie wodami opadowymi

PODKARPACKIE

- Jasło – Zielono-niebieska infrastruktura w Jasle
- Stalowa Wola – Kompleksowe dostosowanie Miasta Stalowa Wola do ekstremalnych stanów pogodowych poprzez rozwój zielono – niebieskiej infrastruktury
- Dębica – Adaptacja miasta Dębica do zmian klimatu
- Krosno – Rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury na Rynku w Krośnie

ŚWIĘTOKRZYSKIE

- Ostrowiec Świętokrzyski – Zagospodarowanie Rynku w Ostrowcu Świętokrzyskim z udziałem rozwiązań z zakresu zielono – niebieskiej infrastruktury
- Busko-Zdrój – Adaptacja do zmian klimatu poprzez zmniejszenie podatności miasta Busko-Zdrój na niekorzystne zjawiska pogodowe z uwzględnieniem małej retencji

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

- Bartoszyce – Zielono-niebieskie Bartoszyce

PODLASKIE

- brak

Drugi nabór zakończony 28 lutego br.

Alokacja: ~ 883 mln zł

Pozostanie po II naborze: ~ 429 mln zł

Drugi nabór zakończył się 28.02.2025 r.

(kolejny na przełomie III i IV kwartału br.)

KOLEJNY NABÓR - IV KWARTAŁ BR.

Przykłady projektów

*Fundusze Europejskie dla Polski
Wschodniej*



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

Przykłady projektów

Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej - FEPW.02.02



„Zagospodarowanie Rynku w Ostrowcu Świętokrzyskim z udziałem rozwiązań z zakresu zielono – niebieskiej infrastruktury”

Koszt całkowity: 5 106 117,12 zł
Dofinansowanie: 4 340 199,55 zł



„Zagospodarowanie terenu Szkoły Podstawowej nr 5 w Biłgoraju z uwzględnieniem rozwoju zielonej i zielono-niebieskiej infrastruktury”

Koszt całkowity: 5 951 753,33 zł
Kwota dofinansowania: 5 057 944,79 zł

Przykłady projektów

Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej - FEPW.02.02



Zielono-niebieska infrastruktura w Jaśle

Koszt całkowity: 3 771 613,85 zł

Dofinansowanie: 3 205 771,72 zł



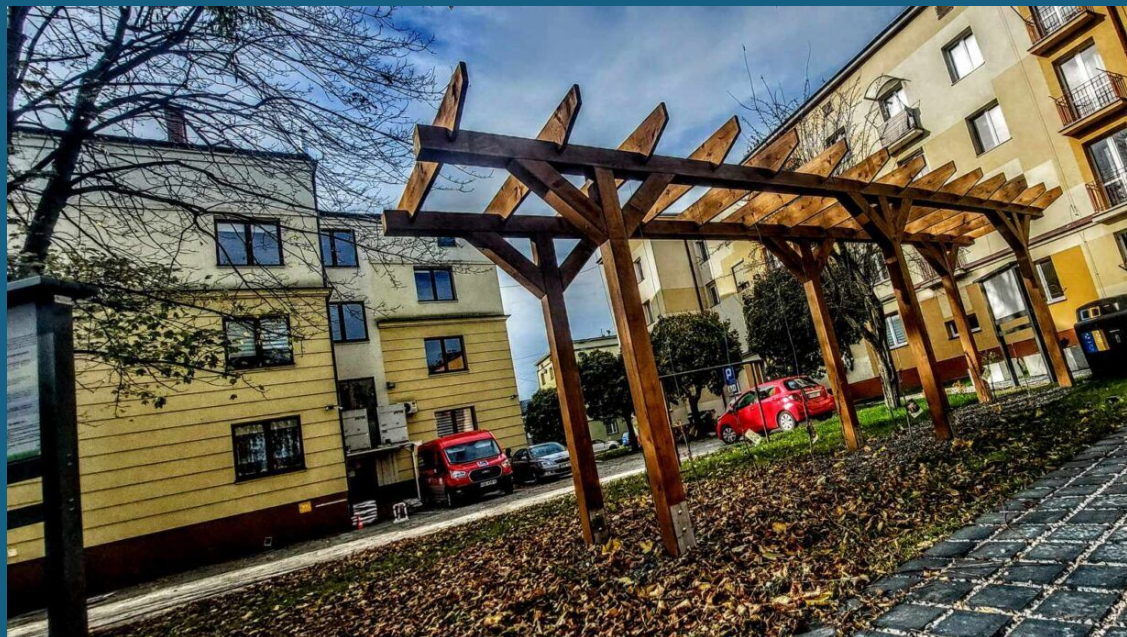
Kompleksowe dostosowanie Miasta Stalowa Wola do ekstremalnych stanów pogodowych poprzez rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury

Koszt całkowity: 38 269 374,69 zł

Kwota dofinansowania: 20 129 389,01 zł

Przykłady projektów

Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej - FEPW.02.02



Adaptacja miasta Dębica do zmian klimatu

Koszt całkowity: 16 207 984,00 zł
Dofinansowanie: 13 776 786,40 zł



Rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury
na Rynku w Krośnie

Koszt całkowity: 6 077 953,28 zł
Kwota dofinansowania: 5 153 714,29 zł

Inne instrumenty finansowe

instrumenty zwrotne



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

Inne instrumenty finansowe

Program Priorytetowy Adaptacja do Zmian Klimatu

Program	Adaptacja do Zmian Klimatu
Zakres wsparcia	<ul style="list-style-type: none">• zwiększenie retencji w ekosystemach• urządzenia wodne• zielono-niebieska infrastruktura, systemy zagospodarowania wód opadowych (także na obszarach wiejskich)• likwidacja powierzchni nieprzepuszczalnych• zaopatrzenie ludności w wodę do picia
Beneficjenci	samorządy i jednostki świadczące usługi na ich rzecz
Alokacja	do 750 000 tys. zł - pożyczka do 370 000 tys. zł - dotacja
Dofinansowanie	do 100% - pożyczka* do 70% - dotacja dla retencji korytowej lub przykorytowej na obszarach wiejskich <i>* w przypadku pożyczki udzielonej samorządowi lub spółce z co najmniej 70% udziałem samorządu w kapitale zakładowym możliwe umorzenie do 30% lub do 50% pożyczki, lecz nie więcej niż 5 mln zł</i>

Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej

w dyspozycji Ministerstwa Klimatu i Środowiska

Priorytet FEPW.02 Energia i klimat



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

Działanie Program	FENX.01.03 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach	Program Priorytetowy Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach	Program Priorytetowy Gospodarka wodno-ściekowa poza aglomeracjami
Zakres wsparcia	Kompleksowe projekty w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, zlokalizowane na obszarze aglomeracji KPOŚK (oczyszczalnia ścieków komunalnych, zbiorczy system kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji, które nie spełniają wymogu w zakresie stopnia skanalizowania)	1) Gospodarka wodno-ściekowa w ramach KPOŚK - oczyszczalnia ścieków komunalnych, zbiorczy system kanalizacji sanitarnej, przyłącza, w projektach kompleksowych również systemy zaopatrzenia w wodę i kanalizacja deszczowa 2) Współfinansowanie programu FENX	Lokalne oczyszczalnie ścieków, kanalizacja sanitarna, przyłącza, stacje zlewne, zakup pojazdów do transportu nieczystości ciekłych do stacji zlewnych, systemy cyfrowe do zgłaszania i ewidencjonowania zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków
Beneficjenci	Dofinansowanie mogą otrzymać podmioty odpowiedzialne za realizację tych zadań	Samorządy, podmioty odpowiedzialne za realizację tych zadań	Samorządy, spółki wodociągowo-kanalizacyjne
Alokacja	120 mln EUR (obecny nabór - 570 mln zł)	3,8 mld zł	100 mln zł
Dofinansowanie	70%	do 100% - pożyczka* * możliwe umorzenie do 10% pożyczki, lecz nie więcej niż 1 mln zł	85% * możliwe umorzenie do 30% lub do 50% pożyczki, lecz nie więcej niż 5 mln zł

Obecny nabór trwa do 11 kwietnia

Program planowany do uruchomienia

Dziękujemy

Zespół Ministerstwa Klimatu i Środowiska



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska
