

Forum dla przedstawicieli jednostek samorządowych pt.
„Praktyczne aspekty rozwoju infrastruktury wodno-ściekowej i energetycznej”
9-11 czerwca 2022r. Lublin – Janów Lubelski - Białka

Finansowanie rozwoju infrastruktury wodno-ściekowej i energetycznej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027

Robert Chmura
p.o. Dyrektora Departamentu Wdrażania
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR)
Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego w Lublinie



Przyjęcie projektu programu przez ZWL i przekazanie do Komisji Europejskiej



Urząd Marszałkowski
Województwa Lubelskiego
w Lublinie

FUNDUSZE EUROPEJSKIE
DLA LUBELSKIEGO

2021-2027

PROJEKT

Projekt programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027 został zatwierdzony przez Zarząd Województwa Lubelskiego uchwałą nr CCCXLV/6006/2022 w dniu **14 marca 2022 r.**

W tym samym dniu projekt programu został **przekazany do Komisji Europejskiej za pośrednictwem systemu SFC2021.**

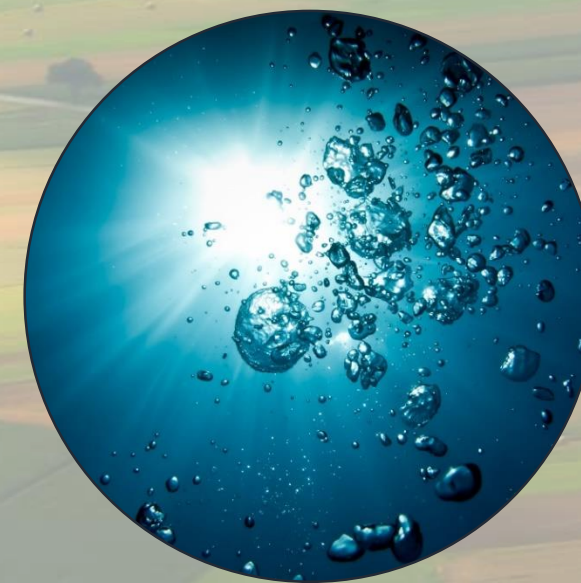
Przewiduje się, że Komisja Europejska do **14 czerwca 2022 r.** zgłosi ewentualne uwagi formalne. Natomiast **14 sierpnia 2022 r.** to dzień, w którym powinna zostać wydana decyzja dotycząca naszego programu.

PRIORYTET III – OCHRONA ZASOBÓW ŚRODOWISKA I KLIMATU

Cel szczegółowy 2(v) Wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej

Planowane typy projektów:

- Projekty z zakresu gospodarki ściekowej w aglomeracjach od 2 do 15 tys. RLM ujętych w KPOŚK, które nie spełniają wymogów Dyrektywy Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych.
- Projekty z zakresu budowy infrastruktury do ujmowania, uzdatniania i dystrybucji wody, realizowane w ograniczonym zakresie jako element kompleksowych projektów regulujących gospodarkę ściekową (w ramach KPOŚK) lub jako samodzielne projekty dla których zapewniony jest odpowiedni sposób zagospodarowania ścieków zgodny z Dyrektywą Rady z dnia 21 maja 1991 r., dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych.
- Projekty z zakresu modernizacji, naprawy infrastruktury do ujmowania, uzdatniania i dystrybucji wody, ograniczające straty w dostawach wody do spożycia, zmniejszające ryzyko wystąpienia awarii oraz zwiększające efektywność wykorzystania wody w gminach o liczbie ludności nie większej niż 15 tys. mieszkańców.

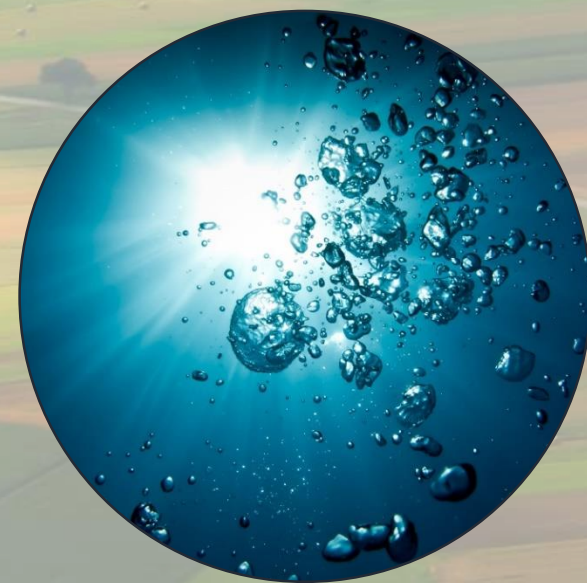


PRIORYTET III – OCHRONA ZASOBÓW ŚRODOWISKA I KLIMATU

Cel szczegółowy 2(v) Wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej

Katalog beneficjentów:

- Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki, porozumienia i stowarzyszenia,
- Jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego posiadające osobowość prawną,
- Spółki prawa handlowego, w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki,
- Podmioty działające w oparciu o partnerstwo publiczno-privatne,
- Spółki wodne i ich związki,
- Jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną działające w sferze ochrony środowiska.



PRIORYTET IV – EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Cel szczegółowy 2(i) Efektywne wykorzystanie energii

Planowane typy projektów:



- Przebudowa/wymiana nieefektywnych źródeł ciepła opartych o paliwa stałe, w tym zastosowanie systemów grzewczych opartych na niskoemisyjnych źródłach energii/OZE wraz z przyłączami budynków do sieci gazowej i miejskiej sieci ciepłowniczej połączona z termomodernizacją budynków, z wyłączeniem inwestycji w budownictwie jednorodzinnym.
- Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej / chłodniczej, a także instalacją systemów zarządzania energią oraz promowaniem energooszczędności.
- Kompleksowa modernizacja energetyczna wielorodzinnych budynków mieszkalnych wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej / chłodniczej, a także instalacją systemów zarządzania energią oraz promowaniem energooszczędności.

PRIORYTET IV – EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Cel szczegółowy 2(i) Efektywne wykorzystanie energii

Planowane typy projektów:



- Budowa budynków pasywnych przez sektor publiczny, mająca na celu pełnienie przez ten sektor wzorcowej roli w zakresie efektywności energetycznej.
- Efektywne sieci ciepłownicze/chłodnicze wraz z magazynami energii (budowa/rozbudowa/modernizacja), inwestycje do 5 MW mocy zamówionej.
- Budowa/rozbudowa/przebudowa energooszczędnego oświetlenia ulicznego.

PRIORYTET IV – EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Cel szczegółowy 2(i) Efektywne wykorzystanie energii

Katalog beneficjentów:

- Mikro, małe przedsiębiorstwa,
- Średnie przedsiębiorstwa,
- Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki, porozumienia, stowarzyszenia,
- Jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego posiadające osobowość prawną,
- Spółki prawa handlowego, w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki,
- Spółdzielnie energetyczne, porozumienia cywilnoprawne reprezentowane przez klastry energii, obywatelskie spółdzielnie energetyczne działające w zakresie OZE,



PRIORYTET IV – EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Cel szczegółowy 2(i) Efektywne wykorzystanie energii

Katalog beneficjentów:

- Podmioty prowadzące działalność oświatową lub ich organy prowadzące,
- Podmioty tworzące system szkolnictwa wyższego i nauki,
- Wspólnoty mieszkaniowe, TBS,
- Instytucje kultury,
- Szpitale i inne podmioty prowadzące działalność leczniczą,
- Organizacje pozarządowe posiadające osobowość prawną,
- Kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych,
- Podmioty wdrażające instrumenty finansowe.



PRIORYTET IV – EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Cel szczegółowy 2(ii) Wspieranie energii odnawialnej zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001, w tym określonymi w niej kryteriami zrównoważonego rozwoju

Typy projektów:



- Budowa i rozbudowa instalacji odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej (również z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci), w tym z zapewnieniem możliwości usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest przed dokonaniem montażu instalacji.
- Budowa i rozbudowa instalacji odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania ciepła (również z magazynami ciepła działającymi na potrzeby danego źródła OZE).

PRIORYTET IV – EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Cel szczegółowy 2(ii) Wspieranie energii odnawialnej zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001, w tym określonymi w niej kryteriami zrównoważonego rozwoju

Katalog beneficjentów:



- Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa,
- Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki, porozumienia, stowarzyszenia,
- Jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego posiadające osobowość prawną,
- Spółki prawa handlowego, w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki,
- Spółdzielnie energetyczne, porozumienia cywilnoprawne reprezentowane przez klastry energii, obywatelskie spółdzielnie energetyczne działające w zakresie OZE,
- Podmioty prowadzące działalność oświatową lub ich organy prowadzące,
- Podmioty tworzące system szkolnictwa wyższego i nauki,
- Spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe, TBS,
- Instytucje kultury,

PRIORYTET IV – EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Cel szczegółowy 2(ii) Wspieranie energii odnawialnej zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001, w tym określonymi w niej kryteriami zrównoważonego rozwoju

Katalog beneficjentów:

- Szpitale i inne podmioty prowadzące działalność leczniczą,
- Organizacje pozarządowe posiadające osobowość prawną,
- Kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych,
- Służby ratownicze i bezpieczeństwa publicznego; Jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną,
- Spółki Wspólnot Gruntowych,
- Podmioty wdrażające instrumenty finansowe.



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Robert Chmura
p.o. Dyrektora Departamentu Wdrażania
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR)
Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego
w Lublinie

