

## Pełna nazwa projektu:

Skuteczne wdrożenie programu ochrony powietrza dla województwa podkarpackiego z uwzględnieniem problemu ubóstwa energetycznego: „Podkarpackie – żyj i oddychaj”.

## Okres realizacji:

01.01.2024 - 31.12.2033

## Budżet projektu

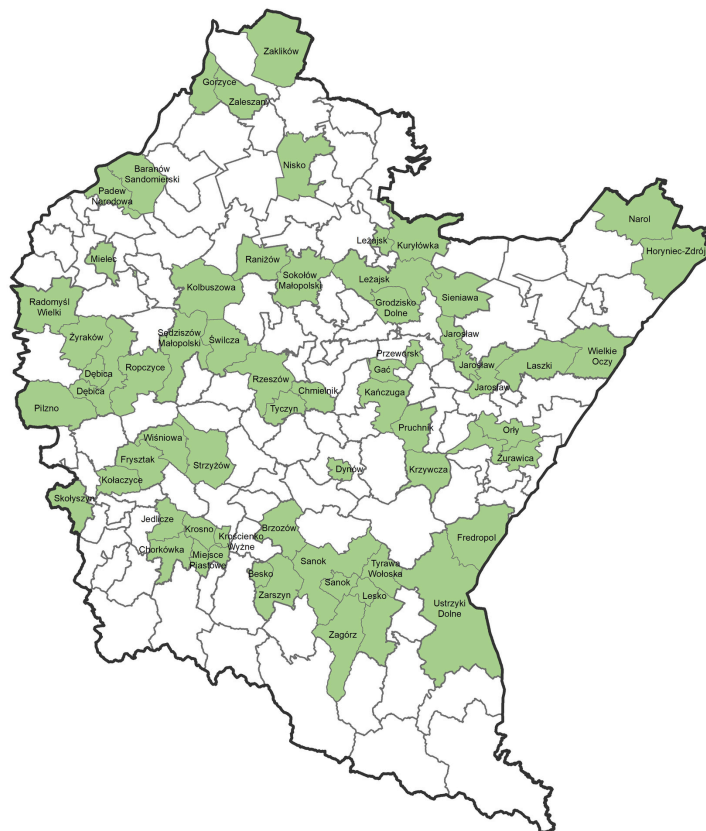
**23 400 000 euro (ok. 109 743 660 zł),  
w tym:**

- ✓ dotacja z Komisji Europejskiej: 14 040 000 euro (ok. 65 846 196 zł) – 60%,
- ✓ dotacja z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie: 8 190 000 euro (ok. 38 410 281 zł) – 35%,
- ✓ wkład własny: 1 170 000 euro (ok. 5 487 183 zł) – 5%.

## Cel główny:

Wdrożenie Programu ochrony powietrza dla województwa podkarpackiego oraz efektywne wykorzystanie dostępnych środków unijnych i krajowych przeznaczonych na poprawę jakości powietrza.

## Obszar realizacji projektu



### Biuro Partnera projektu:

LIFE „Podkarpackie - żyj i oddychaj”

Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.

ul. Szopena 51, 35-959 Rzeszów



LIFE podkarpackie



life\_podkarpackie



powietrze.podkarpackie.pl  
rarr.rzeszow.pl/projekty/life-podkarpackie



PODKARPACKIE  
żyj i oddychaj



NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ

Projekt: Skuteczne wdrożenie programu ochrony powietrza dla województwa podkarpackiego z uwzględnieniem problemu ubóstwa energetycznego: "Podkarpackie - żyj i oddychaj" realizowany jest przy dofinansowaniu z programu LIFE Unii Europejskiej oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. LIFE22-IPE-PL-LIFE Podkarpackie /101103531



PODKARPACKIE

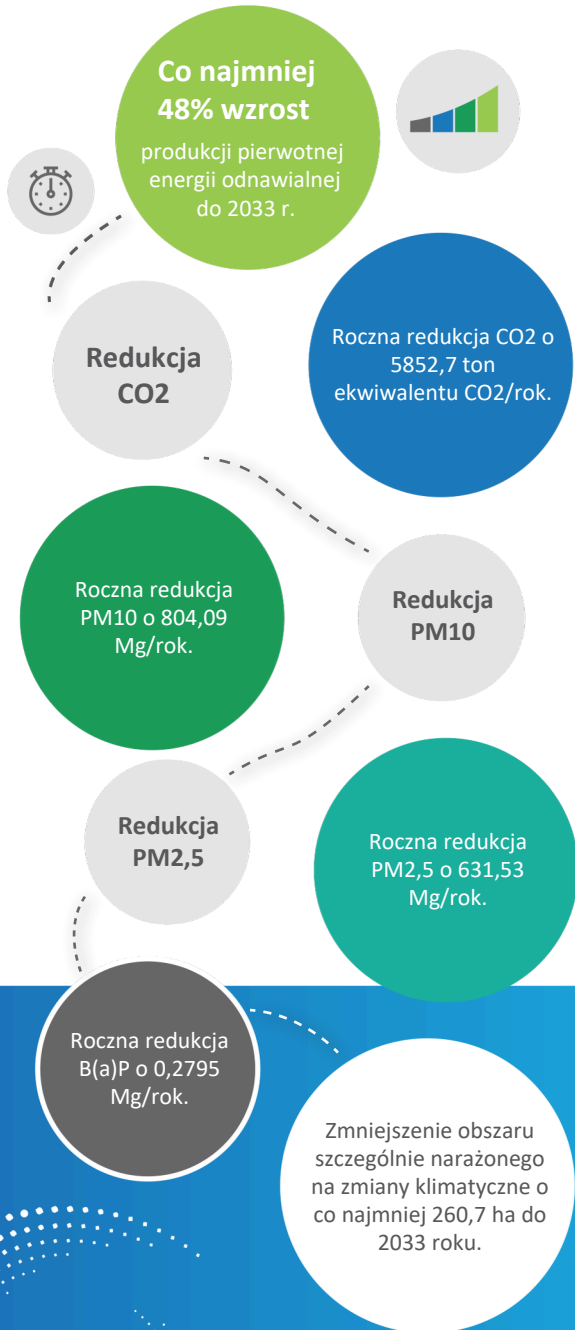
żyj i oddychaj

RARR  
RZESZOWSKA AGENCJA  
ROZWOJU REGIONALNEGO

ZDROWE POWIETRZE DLA POKOLEŃ!



## Oczekiwane główne rezultaty:



## Główne działania projektu:



Utworzenie sieci 4 subregionalnych i 61 gminnych punktów fachowego doradztwa dla mieszkańców w celu ułatwienia im składania wniosków o dotacje, pozyskiwanie środków, przeprowadzenie termomodernizacji budynków, wybór źródeł ogrzewania, w tym odnawialnych źródeł energii,



przeprowadzenie kampanii edukacyjno-informacyjnych w zakresie smogu, wpływu zanieczyszczeń powietrza na nasze zdrowie, sposobów przeciwdziałania smogowi,



przeprowadzenie badań termowizyjnych wybranych budynków,



opracowanie i stworzenie zintegrowanych systemów zarządzania energią na poziomie gmin.



organizacja cyklu szkoleń dotyczących efektywności energetycznej, wykorzystania Odnawialnych Źródeł Energii oraz technologii magazynowania energii,



zapewnienie efektywniejszego wykorzystania narzędzi planowania przestrzennego w celu poprawy jakości powietrza w miastach, w tym niebiesko-zielonych rozwiązań infrastrukturalnych,



powołanie Społecznego Inkubatora Energii jako organu doradczo-technicznego.

