



Sieć ekodoradców na Mazowszu

Projekt „Mazowsze bez smogu” realizowany w ramach FEM 2021-2027



25^{lat}
MAZOWSZE

Skąd pomysł na projekt ?

Projekt jest odpowiedzią na przeszkody w realizacji działań związanych z ochroną powietrza zgłaszane przez gminy



Z jakich elementów składa się projekt?

1

Doradztwo energetyczne i ekologiczne



zadanie gmin



2

Edukacja ekologiczna



zadanie gmin i Województwa



3

Serwis internetowy



zadanie Województwa



Wprowadzone zmiany

Porównanie

Pierwotnie

- rozszerzona koncepcja i deklaracja
- perspektywa czasowa: lata 2023-2027
- konieczność zachowania okresu trwałości po zakończeniu realizacji projektu
- szeroki katalog partnerów (gminy, powiaty, LGD)
- uznaniowy zakres zadań ekodoradców
- brak możliwości zakupu samochodów/mobilnych laboratoriów, dronów, spektrometrów oraz usługi zlecenia audytów i przeglądów kominiarskich w ramach kosztów kwalifikowalnych projektu
- koszt przeszkolenia ekodoradców po stronie partnera



Po modyfikacjach

- skrócona i uproszczona koncepcja i deklaracja
- perspektywa czasowa: lata 2024-2028
- ustalenie braku konieczności zachowania okresu trwałości po zakończeniu realizacji projektu,
- zawężenie partnerów wyłącznie do gmin
- jednolity zakres zadań ekodoradców
- rozszerzenie katalogu kosztów kwalifikowalnych o zakup samochodów/mobilnych laboratoriów, dronów, spektrometrów oraz usługi zlecenia audytów i przeglądów kominiarskich
- koszt przeszkolenia ekodoradców po stronie Lidera



Zadania gmin i ekodoradców

Partnerzy projektu

Zadania gmin

Zadanie	2022-2023 (etap 0)	2024 (etap I)	2025 (etap II)	2026 (etap III)	2027 (etap III)	2028 (etap III)
Przygotowanie do realizacji projektu (deklaracja, podpisanie dokumentów, przygotowanie zakresów obowiązków ekodoradców)	✓	✓				
Rekrutacja		✓	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *
Zatrudnienie		✓	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *
Wyposażenie stanowiska pracy i ekodoradcy		✓	✓	✓	✓	✓
Umożliwienie udziału w szkoleniach		✓	✓	✓	✓	✓
Uczestniczenie w tworzeniu strategii ochrony powietrza przez ekodoradcę i jej realizacji oraz przygotowanie planu działania ekodoradcy w nawiązaniu do opracowanej strategii		✓				
Monitorowanie realizacji projektu (merytoryczne i finansowe)		✓	✓	✓	✓	✓

* w przypadku rozwiązania umowy z poprzednim ekodoradcą

Zadania ekodoradców

Zadanie	2024 (etap I)	2025 (etap II)	2026 (etap III)	2027 (etap III)	2028 (etap III)
Obsługa systemów informatycznych	✓	✓	✓	✓	✓
Wsparcie w monitorowaniu/monitorowanie POP i PDK	✓	✓	✓	✓	✓
Pomoc w prowadzeniu/prowadzenie sprawozdawczości z POP i PDK	✓	✓	✓	✓	✓
Wsparcie w aktualizacji/aktualizacja bazy inwentaryzacji źródeł ciepła	✓	✓	✓	✓	✓
Aktualizacja i integracja gminnych strategii dotyczących ochrony powietrza	✓				
Nadzór nad wdrażaniem gminnych strategii dotyczących ochrony powietrza		✓	✓	✓	✓
Pozyskiwanie wsparcia finansowego dla gminy na realizację działań związanych z ochroną powietrza		✓	✓	✓	✓
Zbadanie potrzeb edukacyjnych	✓				
Organizacja wydarzeń w zakresie ochrony powietrza skierowanych do grup wymagających szczególnego wsparcia		2 wydarzenia (po 1 w każdym półroczu)			
Organizacja wydarzeń w zakresie ochrony powietrza skierowanych do ogółu społeczeństwa		2 wydarzenia (po 1 w każdym półroczu)			
Organizacja spotkań z grupami opiniotwórczymi		2 wydarzenia (po 1 w każdym półroczu)			
Przeprowadzenia akcji informacyjnej, w miejscach gdzie eksploatowana jest instalacja na paliwa stałe		1 raz w roku (do każdego punktu adresowego)			
Wydruk i dystrybucja materiałów edukacyjno-informacyjnych		< 10 000 mieszkańców : min. 1000 szt. rocznie ≥ 10 000 < 20 000 mieszkańców : min. 2.000 szt. rocznie ≥ 20 000 mieszkańców : min. 3.000 szt. rocznie			

Zadania ekodoradców c. d.

Zadanie	2024 (etap I)	2025 (etap II)	2026 (etap III)	2027 (etap III)	2028 (etap III)
Wykonanie analizy ubóstwa energetycznego	✓				
Utworzenie bazy danych ubóstwa energetycznego		✓			
Udział w kontrolach palenisk	10% kontroli z POP	25% kontroli z POP	50% kontroli z POP	50% kontroli z POP	50% kontroli z POP
Badanie próbek		10% z ww. kontroli	10% z ww. kontroli	10% z ww. kontroli	10% z ww. kontroli
Doradztwo mieszkańcom i pomoc w pozyskaniu dofinansowania	<p>< 10 000 mieszkańców : min. 5 gospodarstw domowych</p> <p>≥ 10 000 < 20 000 mieszkańców : min. 7 gospodarstw domowych</p> <p>≥ 20 000 mieszkańców : min. 10 gospodarstwa domowe</p>	<p>< 10 000 mieszkańców : min. 12 gospodarstw domowych</p> <p>≥ 10 000 < 20 000 mieszkańców : min. 24 gospodarstw domowych</p> <p>≥ 20 000 mieszkańców : min. 48 gospodarstwa domowe</p>	<p>< 10 000 mieszkańców : min. 24 gospodarstw domowych rocznie</p> <p>≥ 10 000 < 20 000 mieszkańców : min. 48 gospodarstw domowych rocznie</p> <p>≥ 20 000 mieszkańców : min. 72 gospodarstwa domowe rocznie</p>		
Wsparcie oszczędności zużycia energii w gospodarstwach ubogich energetycznie			<p>< 10 000 mieszkańców : min. 12 gospodarstw ub. en. rocznie</p> <p>≥ 10 000 < 20 000 mieszkańców : min. 18 gospodarstw ub. en. rocznie</p> <p>≥ 20 000 mieszkańców : min. 24 gospodarstw ub. en. rocznie</p>		

Zadania Województwa

Lider projektu



A modern conference room with a large window, a long table, and chairs. The room is bright and airy, with a white wall and a large window that looks out onto a city. A long, light-colored table is set up with several black chairs around it. There are small potted plants on the table. A large television is mounted on the wall. The ceiling has exposed pipes and a fan. The overall atmosphere is clean and professional.

Koszt projektu

gmina <10 000 mieszkańców - 1 629 194,00 zł	
region mazowiecki regionalny	
dofinansowanie - 85%	wkład własny - 15 %
1 384 814,90 zł	244 379,10 zł
region warszawski stołeczny	
dofinansowanie - 50%	wkład własny - 50 %
814 597,00 zł	814 597,00 zł
gmina ≥10 000<20 000 mieszkańców - 1 748 794,00 zł	
region mazowiecki regionalny	
dofinansowanie - 85%	wkład własny - 15 %
1 486 474,90 zł	262 319,10 zł
region warszawski stołeczny	
dofinansowanie - 50%	wkład własny - 50 %
874 397,00 zł	874 397,00 zł
gmina ≥ 20 000 mieszkańców - 1 883 344,00 zł	
region mazowiecki regionalny	
dofinansowanie - 85%	wkład własny - 15 %
1 600 842,40 zł	282 501,60 zł
region warszawski stołeczny	
dofinansowanie - 50%	wkład własny - 50 %
941 672,00 zł	941 672,00 zł

* koszty mogą ulec zmianie

Maksymalna wartość projektu

dla Partnera



Całkowity koszt projektu

łączna wartość projektu [EUR]	suma [EUR]	wkład własny (lider + partnerzy) [EUR]	dofinansowanie FEM [EUR]
suma dla NUTS 2 RWS	12 450 435,00	6 225 217,35	6 225 217,35
suma dla NUTS 2 RMR	44 142 450,00	6 621 367,55	37 521 082,77
suma	56 592 885,00	12 846 585,00	43 746 300,00

* koszty mogą ulec zmianie



Korzyści z przystąpienia do projektu

Korzyści gminy z udziału w projekcie

formalności w projekcie
po stronie Lidera

wychodzenie z inicjatywą poza urząd
= większe zaufanie społeczne

poprawa wizerunku jst

zwiększony potencjał administracyjny
jst

poprawa systemu komunikacji
jst z mieszkańcem

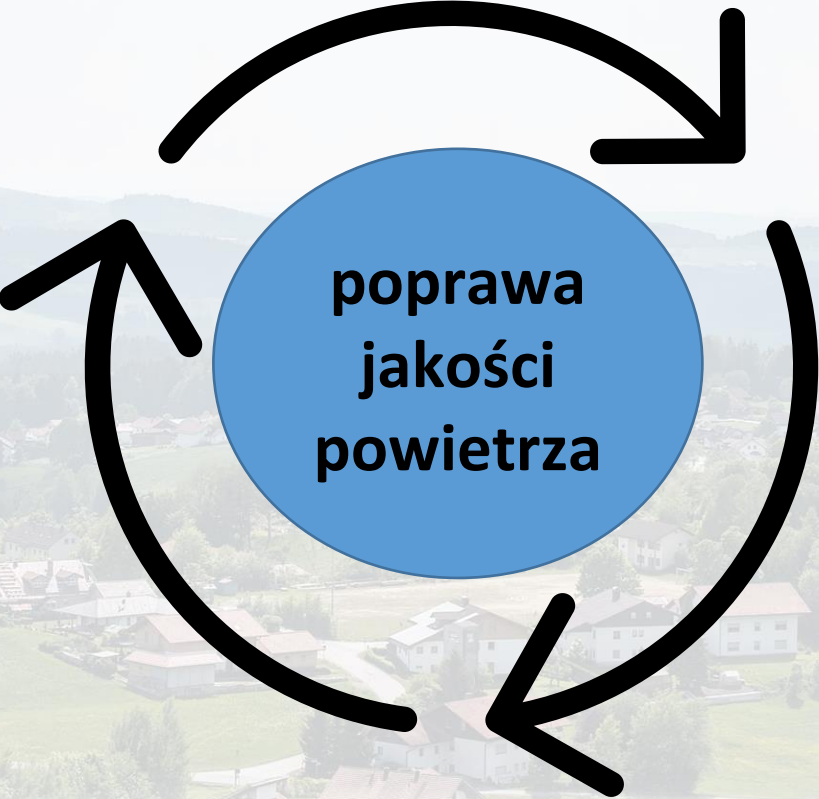
spełnienie wskaźników POP = brak kar

więcej wymienionych kotłów oraz
przeprowadzonych
termomodernizacji

zmniejszenie ubóstwa energetycznego

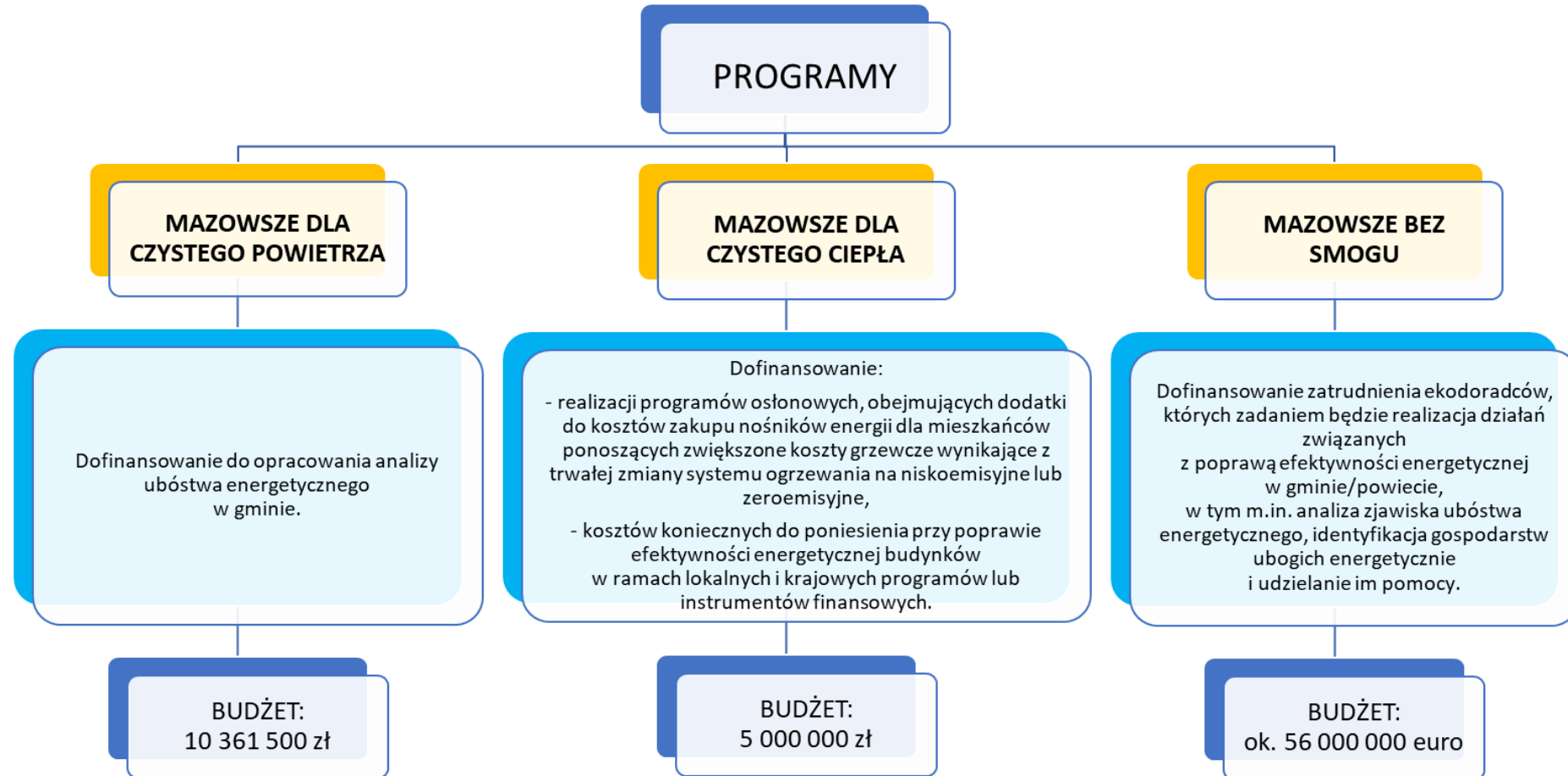
zwiększenie świadomości ekologicznej
mieszkańców

uspójnienie polityk lokalnych



poprawa
jakości
powietrza

PROGRAMY WSPARCIA WOJEWODZTWA MAZOWIECKIEGO





Dziękujemy!

Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

22 59 79 481/485

powietrze@mazovia.pl

<https://powietrze.mazovia.pl/>

