

Informacje ogólne o projekcie



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

INFORMACJE OGÓLNE O PROJEKCIE

Województwo Podkarpackie w dniu 1 stycznia 2024r. rozpoczęło realizację projektu LIFE PODKARPACKIE. Inicjatywa o nazwie "Skuteczne wdrożenie programu ochrony powietrza dla województwa podkarpackiego z uwzględnieniem problemu ubóstwa energetycznego: „Podkarpackie – żyj i oddychaj”" jest częścią Programu Zintegrowanego LIFE. Zadaniem Departamentu Ochrony Środowiska jest efektywna realizacja zadań oraz zarządzanie projektem, którego budżet wynosi 23 400 000 euro, czyli około 114 mln zł.

Realizacja projektu planowana jest na lata 2024-2033, a głównym celem jest skuteczne wdrożenie programu ochrony powietrza poprzez eliminację istniejących barier na szczeblu lokalnym. Projekt zakłada również wypracowanie i wdrożenie dobrych praktyk oraz mobilizację środków publicznych i prywatnych na rzecz poprawy jakości powietrza i efektywności energetycznej. Inicjatywa będzie obejmować tereny gmin i miast województwa podkarpackiego, dotykając każdego mieszkańca regionu.

Wartością projektu jest partnerskie podejście, gdzie Województwo Podkarpackie jest beneficjentem koordynującym, a 66 partnerów, w tym gminy, miasta i różnorodne organizacje, współpracują w dążeniu do wspólnego celu. Projekt LIFE Podkarpackie jest znaczącym krokiem w kierunku zrównoważonego rozwoju regionu, przy jednoczesnym dbaniu o jakość życia mieszkańców. Projekt, ma potencjał aby znacząco wpłynąć na poprawę stanu środowiska oraz warunki życia w województwie podkarpackim.

CO ZYSKAMY?

Rzeszów biorąc udział w projekcie, zyska przeszkolonych doradców ds. powietrza i energii, którzy będą wspierać mieszkańców w wymianie wysokoemisyjnych źródeł ciepła, termomodernizacji budynków oraz instalacji odnawialnych źródeł energii. Doradcy będą mieć także możliwość wykonywania świadectw energetycznych dla budynków gminnych, co jest szczególnie istotne w obecnym systemie prawnym, dzięki ukończeniu studiów podyplomowych zaplanowanych w ramach projektu.

Wsparcie w realizacji uchwał Sejmiku Województwa, tj. Programu Ochrony Powietrza i uchwały antysmogowej, jest kolejną korzyścią wynikającą z uczestnictwa w projekcie. Te uchwały obligują gminy do działań zmierzających do poprawy jakości powietrza.

Ponadto, gminy biorące udział w projekcie będą miały preferencje podczas oceny wniosków o dofinansowanie z Funduszy Europejskich dla Podkarpacia na lata 2021-2027, co zwiększy ich szanse na uzyskanie dodatkowych środków finansowych.

Wdrożenie systemu zarządzania energią w ramach projektu przyczyni się do odpowiedzialnego zaopatrzenia mieszkańców w energię ciepłą i elektryczną oraz pozwoli na obniżenie zużycia energii w budynkach gminnych. Projekt pilotażowy obejmie miasta: Rzeszów, Krosno, Dębica, Mielec oraz

gminę Zagórz, a wypracowane w jego ramach modele racjonalnego zarządzania energią zostaną wdrożone w pozostałych gminach województwa podkarpackiego.

Projekt LIFE Podkarpackie przewiduje również szeroko zakrojone kampanie informacyjno-edukacyjne, które podniosą świadomość mieszkańców na temat problemów związanych z jakością powietrza i konieczności podejmowania działań na rzecz ich rozwiązania. Promocja gmin najskuteczniej działających w zakresie ochrony powietrza wpłynie na zwiększenie ich prestiżu i rozpoznawalności w regionie, kraju i Europie.

Projekt oferuje różnorodne formy edukacji oraz fachowe doradztwo świadczone przez ekspertów. Planowane są szkolenia, konferencje, panele dyskusyjne oraz warsztaty, zarówno stacjonarne, jak i zdalne. Wymiana dobrych praktyk znacząco przyczyni się do efektywnej realizacji zakładanych celów.

Projekt LIFE Podkarpackie przyniesie wymierne korzyści dla środowiska i mieszkańców regionu, skutecznie wdrażając rozwiązania poprawiające jakość powietrza.

