

Dofinansowano ze środków  
WFOŚiGW w Katowicach

# Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

## Komisja Europejska zatwierdziła zwiększenie o 164 MLN ZŁ PULI ŚRODKÓW DLA PROJEKTÓW dotyczących Odnawialnych Źródeł Energii (OZE)

**Region »** W wyniku renegocjacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (RPO WSL) Zarząd Województwa uzgodnił z Komisją Europejską zwiększenie alokacji przeznaczonych w Programie na dofinansowanie inwestycji w OZE.

- Pozyskaliśmy kolejne znaczne środki dla województwa śląskiego. Wspólnie z wicemarszałkiem Wojciechem Kaluzą wynegocjowaliśmy z Komisją Europejską dodatkowe ponad 160 mln zł na budowę instalacji Odnawialnych Źródeł Energii. To potwierdza, że konsekwentnie działamy na rzecz poprawy jakości powietrza w regionie. Na te środki czekają samorządy - skomentował marszałek Jakub Chelstowski.

Dzięki takiej decyzji możliwy był wybór kolejnych 10 projektów obejmujących z listy rezerwowej w konkursie 4.1.3 Odnawialne źródła energii. Nowo wybrane projekty - realizowane na terenie 24 gmin - uzyskają wsparcie w wysokości 164 mln zł z EFRR oraz 8,3 mln zł z budżetu państwa. Dotacje otrzymają: Tychy, Bielsko-Biała, Tarnowskie-Góry, Czecho- wice-Dziedzice, Ogrodzieniec,

Rydułtowy, Buczkowice, Ożarówice, Koziegłowy, Kornowac.

### W naszym regionie będą realizowane następujące projekty:

Rydułtowy realizować będą zadanie pn. „Instalacje OZE na terenie miasta Rydułtowy”. Wartość projektu 6 899 700,60 zł. Wysokość dofinansowania z EFRR 6 553 839,18 zł. W ramach projektu planowany jest montaż odnawialnych źródeł energii na terenie miasta Rydułtowy, tj. instalacje fotowoltaiczne (166 szt.), kolektory słoneczne (29 szt.), pompy ciepła do c.w.u. (21 szt.) oraz kotły na biomasę (125 szt.). Zastosowanie 341 szt. odnawialnych źródeł energii przełoży się na zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych związanych z zaopatrzeniem obiektów w energię elektryczną oraz ciepłą. Montaż instalacji OZE pozwo-



W roku 2019 i 2020 Wójt Gminy Grzegorz Niestrój kilkakrotnie odbył spotkania dotyczące dofinansowania w konkursie z poddziałania 4.1.3. Odnawialne źródła energii z senator Ewą Gawędą oraz wicemarszałkiem województwa śląskiego Wojciechem Kaluzą.

li na zmniejszenie emisji do atmosfery szkodliwych związków i substancji co przełoży się na lepszą jakość powietrza, dodatkowo zwiększeniu ulegnie efektywność energetyczna, a także bezpieczeństwo energetyczne obiektów.

Gmina Kornowac realizować będzie zadanie pt. „Łączymy nas energią. Montaż instalacji OZE w budynkach mieszkalnych”. Wartość projektu wynosi 21 780 624,15 zł. Wysokość dofinansowania z EFRR to 16 786 080,49 zł. „W ramach projektu planowany jest montaż odnawialnych źródeł energii tj. instalacje fotowoltaiczne, kolektory

słoneczne, pompy ciepła oraz kotły na biomasę. Zastosowanie OZE przełoży się na zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych związanych z zaopatrzeniem obiektów w energię elektryczną oraz ciepłą na terenie 4 gmin biorących udział w projekcie. Montaż instalacji OZE pozwoli na zmniejszenie emisji do atmosfery szkodliwych związków i substancji, co przełoży się na lepszą jakość powietrza na terenie Subregionu Zachodniego i Centralnego gdyż projekt ma charakter ponadlokalny. Dodatkowo zwiększeniu ulegnie efektywność oraz niezależność energetyczna obiektów.

Łącznie zrealizowane zostaną 1522 instalacje. W konsekwencji, analizowany projekt realizuje kluczowe cele RPO, polityki regionalnej i krajowej w zakresie ochrony powietrza - podniesienie poziomu produkcji energii z OZE, poprawa efektywności energetycznej, rozwój energetyki i ograniczenie niskiej emisji.

Związek Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku realizuje projekt pn. „Łączymy z energią” - montaż instalacji OZE dla budynków mieszkalnych na terenie Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego. Wartość projektu 21 728 912 zł. Wysokość dofinansowania z EFRR 10 273 850 zł. Dofinansowanie z budżetu państwa to 10 273 850 zł.

Czerwionka-Leszczyzna realizuje projekt pt. „Zakup i montaż urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii w Czerwionce-Leszczyźnie”. Wartość projektu 23 016 107 zł. Wysokość dofinansowania z EFRR 10 920 197 zł. Wysokość dofinansowania z budżetu państwa 10 920 197 zł.

Przypomnijmy, że działania zmierzające do wykorzystania w tym konkursie wkładu krajowego zostały podjęte przez za-

rząd województwa już na etapie wyboru projektów w ubiegłym roku, kiedy to na konkurs wpłynęło 125 projektów, których wnioskowane dofinansowanie 10-krotnie przekroczyło dostępną alokację. Taki wzrost zainteresowania społecznego inwestycjami w OZE był niewątpliwie wynikiem szeroko prowadzonych kampanii społecznych na rzecz czystego powietrza i likwidacji niskiej emisji, realizowanych przez rząd jak i samorządy. Marszałek województwa wystąpił wówczas do Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju oraz Ministerstwa Finansów z wnioskiem o zgodę na zwiększenie wkładu krajowego i utworzenie montażu finansowego. Po uzyskaniu stosownej zgody ministerstw, zarząd podniósł poziom oferowanego wsparcia do 163 mln zł, co pozwoliło na wybór większej liczby projektów niż było to możliwe przy pierwotnej alokacji.

W wyniku kolejnych starań zarządu województwa, kwota w konkursie została podniesiona do ponad 335 mln zł i pozwoliła łącznie na dofinansowanie 14 projektów związanych z inwestycjami w OZE, które zostały złożone w konkursie 4.1.3 Odnawialne źródła energii.

## Ruszyły prace nad platformą ekspertów efektywności energetycznej

**Region »** - Stworzymy prototyp internetowego narzędzia, które będzie eksperckim źródłem wiedzy dla osób planujących remont domu pod kątem oszczędności na ogrzewaniu i energii, czyli dla potencjalnych beneficjentów programu „Czyste Powietrze” - zapowiada Prezes NFOŚiGW Piotr Woźny. - Przydatność platformy certyfikowanych ekspertów efektywności energetycznej pilotażowo sprawdzimy w jednym z regionów Polski.

Realizacja nowego projektu - którego celem jest określenie, jak ma wyglądać platforma nie tylko od strony informa-

cyjnej, ale przede wszystkim merytorycznej - rozpoczęła się 22 stycznia 2020 r. W spotkaniu inauguracyjnym uczestniczy-

li przedstawiciele Komisji Europejskiej, Służby ds. Wspierania Reform Strukturalnych (DG REFORM), Ministerstwa

Aktywów Państwowych, Ministerstwa Rozwoju oraz reprezentanci wykonawcy i specjaliści Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, który jest głównym beneficjentem projektu. Była to okazja do wypracowania zasad, trybu i dokładnego zakresu współpracy.

W ramach przedsięwzięcia, realizowanego na potrzeby NFOŚiGW, przewidziano m.in. przygotowanie analizy obecnej sytuacji w Polsce pod kątem potrzeb i możliwości stworzenia platformy ekspertów efektywności energetycznej. To będzie podstawa do rekomendacji i stworzenia internetowego

narzędzia, które najpierw będzie testowane w jednym regionie Polski. Ponadto zostaną szczegółowo określone: rola ekspertów, wymogi dotyczące umieszczenia ich liście, weryfikacja i podnoszenie przez nich kwalifikacji.

Platforma ekspertów efektywności energetycznej będzie się składać z internetowego rejestru certyfikowanych ekspertów efektywności energetycznej, którym zostaną przydzielone kategorie na podstawie ich wiedzy specjalistycznej czy lokalizacji. Umożliwi to właścicielom nieruchomości i potencjalnym beneficjentom programu „Czyste Powietrze” łatwe zna-

czenie i skontaktowanie się z jednym z zarejestrowanych fachowców. Platforma dostarczy również informacji o możliwościach dofinansowania eko-remontów.

Zakończenie testowego projektu, nad którym rozpoczęły się prace, zaplanowano na ostatni kwartał 2021 r. Wtedy poznamy wnioski z pilotażu i rekomendacje dotyczące wdrożenia ogólnopolskiej platformy ekspertów efektywności energetycznej. Przedsięwzięcie jest finansowane ze środków Komisji Europejskiej, z Programu Wspierania Reform Strukturalnych.