

Wałbrzych, dnia 4 czerwca 2020 r.

**PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA**  
**Podaje do publicznej wiadomości**  
**INFORMACJĘ**  
o przystąpieniu do realizacji projektu partnerskiego

Na podstawie art. 33 ust. 4a ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014–2020 (Dz. U. z 2020 r., poz. 818) informuję, że Gmina Wałbrzych przystąpiła jako partner do realizacji projektu pn „Wymiana wysokoemisyjnych źródeł ciepła w budynkach i lokalach mieszkalnych na terenie wybranych gmin Aglomeracji Wałbrzyskiej”.

Projekt realizowany będzie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020, oś priorytetowa 3 „Gospodarka niskoemisyjna”, Działanie 3.3 „Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym”, Poddziałanie 3.3.4 „Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym – ZIT AW”, Typ 3.3 e „Modernizacja systemów grzewczych i odnawialne źródła energii – projekty dotyczące zwalczania emisji kominowej (wyłącznie projekty w formule grantowej)”. Rozpoczęcie realizacji projektu planowane jest na III kwartał 2020 roku.

Partnerem wiodącym (liderem) w projekcie jest Gmina Miasto Świdnica oraz czternastu partnerów którymi są: Gmina Miasto Boguszów-Gorce, Gmina Dobromierz, Gmina Głuszycza, Gmina Jaworzyna Śląska, Gmina Marcinowice, Gmina Mieroszów, Gmina Nowa Ruda, Gmina Miejska Nowa Ruda, Gmina Strzegom, Gmina Świebodzice, Gmina Świdnica, Gmina Walim, Gmina Wałbrzych i Gmina Żarów.

Potrzeba realizacji projektu wynika w głównej mierze:

- ze złego stanu powietrza na obszarze gmin Aglomeracji Wałbrzyskiej (potrzeba przeciwdziałania chorobom),
- z konieczności spełnienia określonych przez UE norm w zakresie jakości powietrza oraz przeciwdziałania zmianom klimatu.

Głównym celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej i ekologicznej lokalnych źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych jedno i wielorodzinnych poprzez wymianę dotychczasowych wysokoemisyjnych źródeł ciepła na efektywne i niskoemisyjne, w szczególności: podłączenie do sieci ciepłowniczej, instalacje wykorzystujące odnawialne źródła ciepła, kotły spalające biomasę lub ewentualnie paliwa gazowe, ogrzewanie elektryczne.

Sporządził: M. Nowicki  
Sprawdził: W. Sójka