

Projekt pn. „Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Bieruń”

współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Oś priorytetowa: IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna

Działanie: 4.3. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej

Poddziałanie: 4.3.4. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej - konkurs

Realizacja projektu: 20 kwietnia 2018 r. – 31 sierpnia 2023 r.

Wartość projektu: 9 908 099,06 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 7 729 272,05 zł

Planowane efekty:

Przedmiotem projektu będzie przeprowadzenie prac wpływających na poprawę parametrów energetycznych 4 budynków użyteczności publicznej tj.:

- budynku socjalnego, mieszczącego mieszkania komunalne i dom dziennego pobytu osób starszych zlokalizowany przy ul. Chemików 139 w Bieruniu;
- budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 mieszczącego się przy ul. Kamiennej 17 w Bieruniu;
- budynku Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Licealnej 17 a w Bieruniu;
- budynek zlokalizowany przy ul. Warszawskiej 292 w Bieruniu.

Projekt obejmuje również poprawę energetyczną 1 budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Wawelskiej 31 w Bieruniu, w którym mieszkania udostępniane są na szczególnych warunkach.

Celem głównym projektu jest poprawa efektywności energetycznej 4 budynków użyteczności publicznej oraz 1 budynku mieszkaniowego w gminie Bieruń.

Dzięki realizacji projektu nastąpi:

- poprawa stanu środowiska naturalnego, dzięki ograniczeniu emisji CO₂, NO_x, SO_x oraz pyłów do atmosfery;
- ocieplenie budynków;
- zmniejszenie zapotrzebowania na energię ciepłą obiektów;
- poprawa ergonomii obiektów i estetyki;

- obniżenie kosztów utrzymania budynków;
- częściowa realizacja założeń Programu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Bieruń;
- wzrost udziału energii pochodzącej z OZE na terenie Gminy;
- wzrost komfortu użytkowania budynków.