



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Projekt pn. „Poprawa efektywności energetycznej budynków oświatowych na terenie gmin: Bielawa, Pieszycy oraz Piława Górna”.

Beneficjent:

- Gmina Pieszycy

Partnerzy:

- Gmina Bielawa
- Gmina Piława Górna

Opis projektu:

Projekt dotyczy modernizacji energetycznej 4 budynków użyteczności publicznej z terenu Powiatu Dzierżoniowskiego:

- Budynek A Szkoły Podstawowej im. K. K. Baczyńskiego w Piławie Górnej
- Budynek Przedszkola Publicznego „Tęczowa Kraina” w Piławie Górnej
- Budynek Przedszkola Publicznego Nr 3 w Bielawie
- Budynek Szkoły Podstawowej Nr 1 w Pieszycach

Zakłada on redukcję emisji gazów cieplarnianych o 214,11 ton równoważnika CO₂, oszczędność energii cieplnej o 3 102,66 GJ/rok, oszczędność energii elektrycznej 41,54 MWh/rok, zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych o 1049538,43 kWh/rok oraz spadek emisji PM₁₀ o 1,67 kg i PM_{2,5} o 1,6 kg.

Projekt realizowany będzie w oparciu o partnerstwo Gminy Pieszycy z Gminą Bielawa i Gminą Piława Górna przy wsparciu Stowarzyszenia Ziemia Dzierżoniowska. Partnerem wiodącym Projektu – Liderem będzie Gmina Pieszycy. Jego założeniem jest długofalowy rozwój oparty na poszanowaniu i umiejętnym wykorzystaniu zasobów oraz walorów środowiska ze zwróceniem szczególnej uwagi na ograniczenie zjawisk negatywnych i stałą poprawę parametrów środowiska.

Cel projektu:

Głównymi celami realizacji projektu są:

- ograniczenie niskiej emisji,
- zmniejszenie energochłonności obiektów użyteczności publicznej (poprzez zaoszczędzenie energii cieplnej oraz elektrycznej),
- wzrost jakości życia oraz stanu zdrowia mieszkańców,

- poprawa stanu środowiska naturalnego,
- wzrost świadomości mieszkańców i użytkowników budynków objętych projektem dot. działań termomodernizacyjnych i energooszczędnych.

Planowane efekty:

Planowanym efektem realizacji Projektu jest kompleksowa modernizacja 4 budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Bielawa (1 budynek), Gminy Pieszyce (1 budynek), Gminy Piława Górna (2 budynki).

Realizacja projektu przyczyni się do:

- Zmniejszenia rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych o 1049538,43 kWh/rok;
- Redukcji emisji gazów cieplarnianych o 214,11 ton równoważnika CO₂;
- Oszczędności energii cieplnej o 3 102,66 GJ/rok;
- Spadku emisji PM₁₀ o 1,67 kg i PM_{2,5} o 1,60 kg/rok;
- Wzrostu świadomości mieszkańców i użytkowników budynków publicznych objętych projektem dotyczących działań termomodernizacyjnych i energooszczędnych;
- Polepszeniu się stanu zdrowia lokalnej społeczności i zwiększeniu standardu życia;
- Pozytywnego wpływu przeprowadzonych prac na środowisko.

Budżet projektu:

Wartość projektu: 7 252 040,39 zł

Wartość wydatków kwalifikowanych: 7 192 548,62

Wartość dofinansowania z UE (EFRR): 6 113 666,34

Zakończenie realizacji projektu planuje się na 31.05.2023 r.

www.mapadotacji.gov.pl