

RPO

RPO w latach 2015-2018 pozyskano - 4 107 929 zł

Dotacja na projekt edukacyjny w szkole w Sidzinie w wys. 1 449 818 zł.

Dotacja na projekt edukacyjny w szkole w Chróście i w szkole w Skoroszycach w wys. 2 058 111 zł.

Dotacja celowa na termomodernizację obiektów szkolnych w Chróście, 1. etap w wysokości 600 000 zł. całość zadania to ponad 1500 000 zł



Projekt realizowany na podstawie umowy o dofinansowanie Nr RPOP.03.02.01-16-0015/17-00 z dnia 06.12.2017 r. w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020 w ramach Osi priorytetowej III - Gospodarka niskoemisyjna, Poddziałania 3.2.1 - Efektywność energetyczna w budynkach publicznych.

OKRES REALIZACJI PROJEKTU: 01.08.2017 - 28.09.2018

WARTOŚĆ PROJEKTU:

Całkowita wartość projektu: 20.375.214,49 zł

Wartość wydatków kwalifikowanych: 18.347.765,64 zł

Dofinansowanie ze środków EFRR: 10.608.603,90 zł

4. OPIS PROJEKTU:

Projekt jest przedsięwzięciem partnerskim o charakterze zintegrowanym i realizowanym przez 15 jednostek samorządu terytorialnego: Powiat Nyski jako Lider Projektu oraz 14 Partnerów: Powiat Głubczycki, Powiat Prudnicki, Gmina Biała, Gmina Branice, Gmina Głubczyce, Gmina Głuchołazy, **Gmina Grodków**, Gmina Korfantów, Gmina Nysa, Gmina Otmuchów, Gmina Paczków, Gmina Pakosławice, Gmina Prudnik, **Gmina Skoroszyce**.

Projekt ma na celu zwiększenie efektywności energetycznej infrastruktury sektora publicznego w Subregionie Południowym, przyczyni się do poprawy jakości powietrza. Projekt realizuje cel szczegółowy 2 - „Zwiększona efektywność energetyczna w sektorze publicznym i mieszkaniowym, Poddziałania 3.2.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych, wydzielonego w ramach Osi Priorytetowej III „Gospodarka niskoemisyjna” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020 (priorytet inwestycyjny 4c Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych, i w sektorze mieszkaniowym).

Projekt swym zakresem obejmie głęboką termomodernizację 21 budynków użyteczności publicznej

usytuowanych na obszarze Subregionu Południowego, w tym: szkoły, żłobki, przedszkola, urzędy miast i gmin, szpitale, remizy, świetlice wiejskie, budynki OSP i OPS.

Produktami projektu będą:

- Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków: 21 szt.,
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE: 1,
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE: 8 szt.,
- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych: 0,01 Mwe,
- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych 0,38 MWt,
- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji: 36 247,04 m²,
- Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła: 9,00 szt.

Rezultaty realizacji projektu:

- zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych: 7 480 193,54 kWh/rok,
- szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych: 2 064,05 tony CO₂/rok,
- ilość zaoszczędzonej energii cieplnej: 20 924,74 GJ/rok,
- zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów: 22 548,75 GJ/rok,
- ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej 187,19 MWh/rok,
- produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE: 339,8 Mwht/rok,
- produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE: 5,89 Mwhe/rok.

ZAKRES PRAC REALIZOWANYCH PRZEZ GMINĘ SKOROSZYCE

Termomodernizacja obiektów w Zespole Szkolno - Przedszkolnym w Chróście -

Zadanie realizowane będzie w trybie "zaprojektuj i wybuduj". W zakres prac budowlanych wejdzie:

1. Docieplenie przegrody - stropodachu poprzez pokrycie warstwą styropapy o grubości 0,20m, współczynnika przewodzenia ciepła 0,031W/Mk, powierzchnia przegrody do docieplenia 523,52 m².
2. Docieplenie przegrody - strop w budynku 2 i łączniku nad piwnicą płyta styropianowa o grubości 0,12m, współczynnika przewodzenia ciepła 0,032W/mK, powierzchnia przegrody do docieplenia 117,11 m².
3. Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem o grubości 0,14m, współczynnika przewodzenia ciepła 0,032W/Mk, powierzchnia przegrody 689,79 m².
4. Wykonanie izolacji pionowej w gruncie do głębokości ok 1m płytami styropianowymi o grubości 0,15m, współczynnika przewodzenia ciepła 0,033W/mK, powierzchnia przegrody do docieplenia 238,31 m².
5. Wymiana wszystkich drzwi zewnętrznych o powierzchni 7,92 m² na drzwi o współczynniku U=1,300W/ m² K
6. Wymiana wszystkich okien o powierzchni 394,13 m² na okna o współczynniku U=0,900W/ m²
7. Zmniejszenie powierzchni okien na korytarzach w budynku nr 2, powierzchnia przegrody 29,07 m².
8. Montaż 1 zestawu solarnego dla celów c. w. u. składającego się z 6 kolektorów słonecznych (każdy o powierzchni absorbera wynoszącej 2,3 m²).

Czas realizacji: IV kwartał 2017 r. - III kwartał 2018 r.

Planowany koszt realizacji powyższego zakresu to 1.413.802,60 zł, w tym dofinansowanie z EFRR - 600.000,00 zł.