



Informacja o projekcie "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej oraz montaż instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej Gminy Skała"

Supported by a grant from **Iceland,**
Liechtenstein and Norway



W dniu 18.08.2014 r. pomiędzy Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, a Gminą Skała została podpisana umowa w ramach projektu **"Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej oraz montaż instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej Gminy Skała"**.

Projekt jest współfinansowany ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009 - 2014 w ramach Programu Operacyjnego PL4 "Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii".

Celem projektu jest redukcja emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń powietrza oraz



Informacja o projekcie "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej oraz montaż instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej Gminy Skała"

zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w ogólnym bilansie zużycia energii.

Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia następujących rezultatów:

1. Zwiększenie liczby termomodernizowanych budynków użyteczności publicznej,
2. Zwiększenie liczby wymienionych/zmodernizowanych źródeł ciepła,
3. Zwiększenie liczby zainstalowanych/wymienionych lub zmodernizowanych węzłów cieplnych,
4. Zwiększenie liczby zainstalowanych maszyn, urządzeń lub instalacji wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych,
5. Zwiększenie mocy zainstalowanych maszyn,
6. Zwiększenie świadomości społecznej w zakresie oszczędności energii w gospodarstwach domowych,

Szacowany całkowity koszt realizacji Projektu wyniesie maksymalnie **1 233 605,00 zł**, z czego kwotę do **1 233 605,00 zł** stanowią koszty kwalifikowane bezpośrednio.

Beneficjentowi, czyli Gminie Skała zostało przyznane dofinansowanie w kwocie **914 771,00 zł**.

Projekt obejmuje swoim zakresem termomodernizację oraz montaż instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej.

Liczba budynków użyteczności publicznej objętych projektem:

1. Szkoła Podstawowa w Szczodrkowicach **Projekt przewiduje:**- Ocieplenie przegród budynku,- Modernizacja instalacji wewnętrznych (c.o., c.w.u.),- Instalacje kotłów na paliwa inne niż biomasa lub biogaz
2. Szkoła Podstawowa w Cianowicach **Projekt przewiduje:**- Ocieplenie przegród budynku,- Modernizacja lub wymiana stolarki okiennej,- Modernizacja instalacji wewnętrznych (c.o., c.w.u.),- Instalacje ogniw fotowoltaicznych (PV)
3. Przedszkole Samorządowe w Skale, **Projekt przewiduje:**- Ocieplenie przegród budynku,- Modernizację lub wymianę stolarki okiennej,- Modernizację lub wymianę stolarki drzwiowej,- Modernizacja instalacji wewnętrznych (c.o., c.w.u.),- Instalacje ogniw fotowoltaicznych (PV)



Informacja o projekcie "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej oraz montaż instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej Gminy Skała"

4. Szkoła Podstawowa w Smardzowicach, **Projekt przewiduje:**- Ocieplenie przegród budynków,- Modernizację instalacji wewnętrznych (c.o., c.w.u.),- Instalację kotłów inne niż biomasa lub biogaz
5. Szkoła Podstawowa w Minodze, **Projekt przewiduje:**- Ocieplenie przegród budynku,- Modernizację lub wymianę stolarki okiennej,- Modernizację lub wymianę stolarki drzwiowej,- Modernizację instalacji wewnętrznych (c.o., c.w.u.),- Instalację ogniw fotowoltaicznych (PV)
6. Budynek Administracji Szkół Gminy Skała **Projekt przewiduje:**- Ocieplenie przegród budynku,- Modernizację lub wymianę stolarki okiennej,- Wymianę oszkleń,- Modernizację instalacji wewnętrznych (c.o., c.w.u.),- Instalacje ogniw fotowoltaicznych