

Na realizację projektu pt. „Poprawa charakterystyki energetycznej budynków należących do zasobu komunalnego Gminy Sobótka” **otrzymaliśmy 1.813.579,92 zł dotacji** ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 dla Działania 3.3 Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym. Całkowita wartość zadania została oszacowana na 2.440.360,89 zł.

Projekt przewiduje kompleksową termomodernizację pięciu mieszkalnych zasobów komunalnych. Inwestycja będzie realizowana w Sobótce, przy:

- ul. Kościuszki 57,
- ul. Św. Jakuba 5,
- ul. Św. Jakuba 26a,
- ul. Św. Jakuba 56,
- ul. Św. Jakuba 58

Zakres projektu obejmuje:

- Osuszenie ścian,
- Ocieplenie ścian zewnętrznych,
- Ocieplenie dachu i stropodachu,
- Wymianę pokrycia dachowego,
- Wymianę części stolarki okiennej i drzwiowej,
- Wykonanie kotłowni gazowej i instalacji c.o.,
- Wykonanie instalacji c.w.u.,
- Wykonanie instalacji OZE (instalacja solarna).

Celem projektu, przy wykorzystaniu nowoczesnych technologii, jest poprawa stanu środowiska naturalnego oraz zapobieganie jego degradacji, dzięki zmniejszeniu zużycia energii cieplnej i zmniejszeniu emisji dwutlenku węgla, tlenku azotu, tlenku siarki oraz pyłu PM 10 w pięciu wielomieszkaniowych budynkach mieszkalnych zlokalizowanych w bliskim sąsiedztwie względem siebie w centrum miasta, w obszarze zabytkowym ujętym w wojewódzkim wykazie zabytków jako ośrodek historyczny miasta Sobótka.

Celami szczegółowymi są:

- polepszenie charakterystyki energetycznej budynków komunalnych poprzez kompleksową termomodernizację (osuszenie ścian budynków, wykonanie ocieplenia dachu, stropodachu i ścian zewnętrznych, wymiana części stolarki okiennej i drzwiowej),
- zwiększenie udziału OZE w bilansie energetycznym gminy dzięki montażowi kolektorów słonecznych),
- zmniejszenie udziału paliw stałych w wyniku montażu kotłów gazowych i przebudowie instalacji wewnętrznych, a poprzez to redukcja emisji CO<sub>2</sub>, CO oraz pyłów.
- obniżenie kosztów eksploatacji lokali mieszkalnych.