

Wspólnota Mieszkaniowa ul. Mickiewicza 2 w Jeleniej Górze realizuje projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020 pn.:

Rewitalizacja obiektu mieszkalnego Wspólnoty Mieszkaniowej ul. Mickiewicza 2 w Jeleniej Górze

Projekt dotyczy rewitalizacji obiektu mieszkalnego wspólnoty mieszkaniowej, zlokalizowanego na ul. Mickiewicza 2 w Jeleniej Górze. Celem głównym projektu jest poprawa warunków energetycznych budynku i jakości życia lokatorów wspólnoty przy ul. Mickiewicza 2. Cele szczegółowe projektu to:

- zwiększenie walorów kulturowych oraz wizualnych obiektu i okolicy wpływających na funkcję turystyczną miasta oraz odbiorców w postaci osób przybywających;
- poprawa estetyki budynku;
- ograniczenie zarówno ucieczki ciepła, jak i zużycia energii bieżącej;
- wyraźna poprawa warunków termicznych;
- poprawa jakości życia innych jeleniogórczan (m.in.: okolicznych mieszkańców);
- zwiększenie dostępności powierzchni użytkowej, także dla osób niepełnosprawnych.

Projekt obejmuje rewitalizację obiektu mieszkalnego oraz działania polegające na termomodernizacji (dociepleniu, którego efektem ma być poprawa izolacyjności ścian) i renowacji części świadczących o szczególnych walorach architektonicznych, dostosowaniu powierzchni użytkowej kamienicy do potrzeb osób starszych oraz z orzeczoną stopniem niepełnosprawności poprzez zastosowanie technicznych i konstrukcyjnych usprawnień.

Okres realizacji projektu: 09.12.2016 do 31.08.2018

Całkowita wartość projektu: 196 697,63 zł

Kwota dofinansowania: 119 031,58 zł

Efektami realizacji projektu rewitalizacji będą:

- zwiększenie wartości obiektu;
- zmniejszenie zużycia energii, głównie w okresie grzewczym, w wyniku montażu docieplenia;
- stworzenie nowoczesnej infrastruktury mieszkalnej dostosowanej zarówno dla bieżących użytkowników, zamieszkujących pięć jednostek mieszkalnych, jak i przyszłych, także niepełnosprawnych;
- poprawa izolacyjności ścian;
- zwiększenie bezpieczeństwa, zarówno energetycznego, jak i zdrowotnego, osób korzystających z powierzchni użytkowej;
- zmniejszenie niekorzystnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze - zastosowanie m.in. warstw cieplnych spowoduje zmniejszenie konieczności ogrzewania za pomocą pieców, co sprzyjać będzie redukcji emisji gazów.