



Opublikowano na: Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Mława
(bip.mlawa.pl)

Autor: Lidia Gniadek

Budowa Centrum Edukacji Zawodowej Energii Odnawialnej w Budownictwie przy Zespole Szkół nr 1 w Mławie, ul. Z. Morawskiej 29

Realizator: Powiat Mławski

Okres realizacji projektu: Lata 2016–2018

Grupa docelowa projektu: Interesariusze z podobszaru rewitalizacji nr 2, uczniowie oraz mieszkańcy powiatu mławskiego.

Opis projektu:

Głównymi celami projektu są podniesienie poziomu technicznego budynku szkolnego oraz podniesienie jakości środowiska naturalnego poprzez remont obejmujący termomodernizację oraz dostosowanie istniejącego budynku do potrzeb funkcjonowania Centrum Edukacji Zawodowej Energii Odnawialnej. Centrum powstanie na bazie zniszczonego budynku dawnej niewykorzystanej sali gimnastycznej i pomieszczeń gospodarczych. W ramach projektu powstaną trzy sale dydaktyczne dla 75 uczniów, wyposażone w sprzęt, oprogramowanie.

Projekt jest wieloletkowy, najważniejsze są cele 3 i 5 GPRMM, ale projekt realizuje też inne, tj. poprawa warunków poziomu edukacji ekologicznej poprzez stworzenie nowego kierunku nauczania.

Działania zaplanowane w projekcie [zakres rzeczowy]:

Wykonanie robót budowlanych polegających na termomodernizacji budynku w tym ocieplenie ścian zewnętrznych wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej oraz stropodachu wraz z wymianą obróbek blacharskich, wymianie pokrycia dachowego wraz z przebudową kominów;

2. Wykonanie nowych podłóg, posadzek, tynków gipsowych z malowaniem, wykonanie opaski wokół budynku, wykonanie zadaszenia wejścia, instalacji windy dla osób niepełnosprawnych oraz schodów do zabudowanego tarasu na dachu w celu zwiedzania urządzeń;
3. Instalację gazowej wraz z kotłownią (przyłtce gazowe istniejące), instalację wod.- kan. (przyłtca istniejące), przełtlenie instalacji elektrycznej i odgromowej, instalację ołwietlenia (przyłtce istniejące), instalację c.o., instalację wentylacji i klimatyzacji, instalację teletechnicznej wraz z przyłtciem, instalację monitoringu zewnłtrznego, instalację kolektorów słonecznych do celów dydaktycznych i ułytkowych, pompy ciepła z pionowymi wymiennikami gruntowymi do celów dydaktycznych, baterie fotowoltaiczne do celów dydaktycznych i ułytkowych, instalację sterowania i przekazywania parametrów pracy systemu do celów dydaktycznych i ułytkowych,
4. Zestawienie sprzętu komputerowego i multimedialnego do celów dydaktycznych,
5. Wykonanie instalacji ciepłej wody ułytkowej w oparciu o zastosowanie systemu solarnego dla potrzeb obiektu oraz warsztatów Zespołu Szkół nr 1,
6. Wyposałenie trzech sal dydaktycznych dla 75 uczniów.

Zakładane rezultaty:

1. Poprawi się poziom techniczny budynku szkolnego – poprzez poprawę jego jakości energetycznej, co wpłynie na wzrost budynków ułyteczności publicznej poddanych termomodernizacji w podobszarze rewitalizacji.

2. Poprawi się jakość powietrza – korzystanie z ekologicznych technologii zaowocuje rezultatem w postaci zmniejszenia emisji zanieczyszczenia powietrza, co zostanie zmierzone liczbą budynków, które zmieniły Źródła ogrzewania na bardziej ekologiczne (niskoemisyjne).

Powyłszy sposób pomiaru rezultatu projektu zmierzy również wpływ projektu na realizację celów programu, poniewał taki sposób pomiaru został przewidziany w systemie monitorowania programu w człłci 11 GPRMM.

Ponadto do poprawy jakości powietrza przyczyni się wzrost Źwiadomości ekologicznej mieszkałców miasta na temat wykorzystywania Źródła energii odnawialnej, co zostanie zmierzone na podstawie ankiety ewaluacyjnej wŹród mieszkałców.

Rezultatem projektu błdzie wykształcenie zawodowców w zakresie nowych technologii ekologicznych w wyniku uruchomienia nowych kierunków zawodowych:

- a) technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- b) technik informatyk
- c) technik budownictwa
- d) technik logistyk

Rezultat błdzie mierzony na podstawie Systemu Informacji Ołwiatowej.

Finansowanie:

Źródki zewnętrzne z Unii Europejskiej (Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 Działanie 6.2 Rewitalizacja obszarów zmarginalizowanych)
i budżetu państwa: 4 033 189,99 zł, Źródki własne 1 008 297,50 zł.

Podmiot udostępniający informację: Urząd Miasta Mława

Osoba odpowiedzialna za informację: Lidia Gniadek

Osoba wprowadzająca informację: Lidia Gniadek

Data wytworzenia informacji: 10.05.2019 15:11:38

Data publikacji informacji: 10.05.2019 15:10:02

Data ostatniej modyfikacji: 14.12.2023 11:14:48

Liczba odsłon: 0

Data	Osoba dokonująca zmian	Opis zmiany
14.12.2023 11:14:48	admin_vobacom	edycja strony
10.05.2019 15:14:12	Lidia Gniadek	edycja strony
10.05.2019 15:11:38	Lidia Gniadek	strona została dodana

Adres źródłowy: <https://bip.mlawa.pl/artykul/budowa-centrum-edukacji-zawodowej-energii-odnawialnej-w-budownictwie-przy-zespole-szkol-nr>