

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Chlewie

Gmina Goszczanów realizuje inwestycję współfinansowaną przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020. w ramach Osi priorytetowej IV Gospodarka niskoemisyjna Działanie IV.2 Termomodernizacja budynków Poddziałanie IV.2.2. Termomodernizacja budynków.

Wykonawcą inwestycji, wyłonionym w przetargu nieograniczonym, jest firma „WIB” s.c. S. Wężikowski, J. Byczkowski, ul. Piastowska 2/16, 98-200 Sieradz.

Wartość projektu po wyłonieniu wykonawców i aneksowaniu umowy o dofinansowanie wynosi 1 446 918,60 zł. z czego dofinansowanie z Funduszy Europejskich w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego wynosi 927 881,83 zł., co stanowi 85% wydatków kwalifikowalnych projektu.

Celem bezpośrednim projektu jest poprawa efektywności energetycznej infrastruktury sektora publicznego poprzez głęboką termomodernizację budynku użyteczności publicznej w Gminie Goszczanów.

Cele szczegółowe:

- Zmniejszenie wartości rocznego zapotrzebowania na energię budynku użyteczności publicznej w Gminie Goszczanów.
- Obniżenie kosztów zużycia energii oraz paliw konwencjonalnych poprzez redukcję lub ograniczenie ich zużycia, co spowoduje wystąpienie ekonomicznych oszczędności w budżecie Gminy.
- Ograniczenie strat ciepła w wyniku przeprowadzonej kompleksowej termomodernizacji i zmniejszenie poziomu kosztów eksploatacyjnych w budynku użyteczności publicznej w Gminie Goszczanów.
- Wykorzystanie i promowanie najbardziej wydajnych i proekologicznych technologii, urządzeń i instalacji grzewczych na terenie Gminy.
- Wzrost komfortu życia mieszkańców gminy poprzez poprawę jakości powietrza i warunków do życia, co w konsekwencji przyczyni się do ograniczenia degradacji środowiska i wpłynie na rozwój form aktywności społecznej.

W ramach przedsięwzięcia termomodernizacyjnego zostaną wykonane następujące prace:

1. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku.
2. Ocieplenie ścian zewnętrznych piwnicy.
3. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem.
4. Wymianę starych okien i drzwi w budynku szkolnym na nowe.
5. Wykonanie modernizacji instalacji c.w.u. w oparciu o nowe źródło ciepła.
6. Montaż nowego źródła ciepła – kotła o mocy 249kW opalanego peletem.