



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Chlewie

Inwestycja ta jest współfinansowana 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.

Wartość projektu wynosi 1 993 669,33 zł z czego dofinansowanie z Funduszy Europejskich w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego wynosi 1 321 117,68 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.