

## Kolejna termomodernizacja wsparta przy udziale środków unijnych



W ostatnim czasie na terenie gminy Dobre gruntownej termomodernizacji w ramach środków pochodzących z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 poddano budynek Remizy Strażackiej w Dobrem oraz Publicznej Szkoły Podstawowej w Krzywosądzcy. W najbliższych miesiącach docieplona zostanie również Remiza OSP w Krzywosądzcy. Gmina Dobre reprezentowana przez Wójta Stefana Śpibidę i Skarbnik Cecylię Danutę Nowak podpisała umowę na realizację projektu pn.: „Termomodernizacja budynku Remizy OSP w Krzywosądzcy” w ramach Działania 3.3 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym i mieszkaniowym Schemat: Modernizacja energetyczna budynków publicznych w ramach polityki terytorialnej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

Całkowita wartość projektu to 108 634,25 zł, a wydatki kwalifikowalne to 70 056,59 zł. Gmina może liczyć na dofinansowanie w kwocie 59 548,10 zł, co stanowi 85% wydatków kwalifikowalnych w ramach projektu.

Prace obejmują wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych wraz z ich malowaniem oraz docieplenie stropu w budynku. W ramach projektu zaplanowano również montaż pieców elektrycznych akumulacyjnych. W chwili obecnej Gmina ponosi znaczne wydatki na ogrzewanie pomieszczeń Remizy w związku z korzystaniem z przestarzałego systemu ogrzewania, a także faktem, iż budynek nie jest docieplony. Projekt przyczyni się do ograniczenia wydatków eksploatacyjnych oraz remontowych ponoszonych tytułem bieżącego utrzymania obiektu oraz wydatków na niwelację negatywnego wpływu zanieczyszczeń powietrza na środowisko.

Joanna Maciejewska

*Zdjęcie: Łukasz Piecyk/Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego*

### Informacje o artykule

**Autor:**

**Zredagował(a):** Dawid Adamski

**Data powstania:** 13.09.2018 15:38

**Data ostatniej modyfikacji:**

**Liczba wyświetleń:** 149

**Wydrukowano z serwisu:** ugdobre.pl

**Wydrukowano dnia:** 2018-09-24 20:56:08