

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) podpisał pierwsze 11 umów z jednostkami samorządu terytorialnego na dofinansowanie modernizacji energetycznej placówek edukacyjnych.

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) podpisał pierwsze 11 umów z jednostkami samorządu terytorialnego na dofinansowanie modernizacji energetycznej placówek edukacyjnych. W ramach programu priorytetowego „Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół” na konta beneficjentów trafi niemal 100 mln zł. Dzięki temu szkoły w całej Polsce przeprowadzą inwestycje, które poprawią komfort uczniów i nauczycieli oraz pozwolą na znaczące oszczędności w kosztach ogrzewania.

Zielona transformacja szkół

Program „Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół” realizowany jest w ramach Krajowego Planu Odbudowy i ma na celu zmniejszenie zużycia energii w placówkach edukacyjnych. Projekty dofinansowane w ramach inicjatywy obejmują m.in. docieplenie budynków, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, modernizację systemów ogrzewania oraz instalację odnawialnych źródeł energii.

Zastępca prezesa zarządu NFOŚiGW, Józef Matysiak, podkreślił znaczenie programu dla poprawy jakości powietrza i redukcji emisji:

– Wspieramy zieloną transformację, inwestujemy pieniądze w efektywność energetyczną, dzięki której placówki oświatowe przeznaczą mniej pieniędzy na ogrzewanie. Dobra termomodernizacja to mniejsza ilość zużytej energii, mniej zanieczyszczeń i lepsze powietrze – powiedział Józef Matysiak.

Przykłady inwestycji

Powiat Kozienicki dzięki dotacji ponad 6,5 mln zł wykona Termomodernizację budynku Zespołu Szkół Nr 1 im. Legionów Polskich w Kozienicach.

Powiat Mielecki w ramach Termomodernizacji I Liceum Ogólnokształcącego im. St. Konarskiego w Mielcu wykona zgodnie z audytem energetycznym prace termomodernizacyjne budynku. Wartość inwestycji to ponad 4,5 mln zł, a przyznana dotacja to ponad 3,5 mln zł.

Gmina Miasto Szczecin w ramach projektu Modernizacja energetyczna budynków placówek oświatowych Gminy Miasto Szczecin – etap I otrzymał prawie 60 mln zł dotacji. Środki te samorząd przeznaczy na modernizację energetyczną 5 placówek oświatowych zlokalizowanych na terenie Szczecina.

Gmina Obrowo na Termomodernizację budynku Zespołu Szkół w Dobrzejewicach otrzymała 2,7 mln zł dotacji.

Gmina Nieporęt w ramach projektu Termomodernizacja szkół podstawowych z terenu gminy Nieporęt pozyskała 3,2 mln zł na modernizację dwóch szkół podstawowych.

Gmina Krzanowice poprzez Termomodernizację wraz z wymianą źródła ciepła w budynku Szkoły

Podstawowej w Krzanowicach ociepli ściany obiektu i wymieni okna, zmodernizuje wewnętrzną instalację ciepłej wody użytkowej, zmodernizuje wewnętrzną instalację centralnego ogrzewania oraz wymieni główne źródło ciepła na bardziej ekologiczne. Zmodernizowana zostanie również instalacja wymiany mechanicznej powietrza oraz oświetlenie wewnętrzne.

Gmina Sławno z dotacją prawie 4 mln zł dokona Kompleksowej termomodernizacji obiektów szkolnych na terenie Gminy Sławno. Na terenie województwa łódzkiego w powiecie opoczyńskim w trzech budynkach oświatowych prowadzone będą prace dociepleniowe, modernizujące instalacje techniczne budynków, w tym montaż instalacji wentylacji mechanicznej.

Chełm w ramach projektu Poprawa efektywności energetycznej budynków Szkoły Podstawowej nr 7, II Liceum Ogólnokształcącego oraz Przedszkola Miejskiego nr 12 w Chełmie otrzyma ponad 11 mln zł.

1,8 mln zł dotacji Powiat Płoński przeznaczy na Termomodernizacja i modernizacja budynku Zespołu Szkół im. Królowej Jadwigi w Czerwińsku nad Wisłą.

Gmina Masłowice przeprowadzi Kompleksową termomodernizację budynku PSP w Strzelcach Małych. Na kompleksową termomodernizację szkoły wraz z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii i magazynów energii gmina pozyskała prawie 1,8 mln zł.

Gmina Dobre w ramach Termomodernizacja szkół na terenie Gminy Dobre na którą pozyskała ponad 1,7 mln zł przede wszystkim zwiększy efektywność energetyczną budynków Szkoły Podstawowej im. Piotra Wysockiego w Dropiu i Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Młęcinie.

W programie Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół dofinansowaniem objęte są inwestycje, które poprawiają efektywność energetyczną i/lub wymieniają, modernizują źródło ciepła wraz z możliwością zastosowania odnawialnych źródeł energii w budynkach szkół i przedszkoli. Zakres modernizacji energetycznej budynków musi wynikać z posiadanego audytu energetycznego, wykazującego łączną redukcję zapotrzebowania na energię pierwotną budynków na poziomie minimum 30 proc oraz łączną redukcję zapotrzebowania na energię końcową na poziomie minimum 25 proc.

Działania podlegające finansowaniu muszą być zgodne z zasadą „niewyrządzania znaczącej szkody środowisku” (DNSH – „do no significant harm”).

Wymagane jest również przeprowadzenie działań edukacyjnych, prozdrowotnych i/lub mających na celu podnoszenie świadomości użytkowników budynku w zakresie poprawy jakości powietrza i przeciwdziałania trendom zmian klimatycznych i wykorzystania OZE. Działania te mogą stanowić maksymalnie do 10 proc. kosztów kwalifikowanych projektu. Podatek od towarów i usług (VAT) stanowi koszt niekwalifikowany.

Źródło: NFOŚiGW