



Warszawa, 16 lipca 2023 r.

INFORMACJA PRASOWA

Ponad 4,5 mln złotych od NFOŚiGW dla gminy Wieniawa na termomodernizację szkół

Budynki szkół podstawowych w Wieniawie i Sokolnikach Mokrych zostaną zmodernizowane. Umowa w tej sprawie została podpisana 16 lipca 2023 roku przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i Gminę Wieniawa. Na „Termomodernizację wraz z montażem odnawialnych źródeł energii w 2 budynkach szkolnych w Gminie Wieniawa” NFOŚiGW przekaże ponad 4,5 mln złotych.

– Cieszę się, że uczniowie dwóch szkół w Gminie Wieniawa niebawem zobaczą swoje szkoły w innym, lepszym, ekologicznym wydaniu. Termomodernizacja i montaż odnawialnych źródeł energii w budynkach publicznych jest bardzo istotnym elementem w dbaniu o środowisko naszego kraju. To nie tylko poprawa estetyki budynków, ale przede wszystkim oszczędności oraz zmniejszenie emisji szkodliwych substancji – **mówi Anna Moskwa, Minister Klimatu i Środowiska.**

Celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynków dwóch szkół. Termomodernizacja budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Wieniawie będzie składała się z docieplenia części ścian i dachów. Wymienione zostaną okna i drzwi zewnętrzne. Zamontowana zostanie instalacja fotowoltaiczna oraz pochylnia dla niepełnosprawnych. Wykonana zostanie modernizacja instalacji centralnego ogrzewania oraz instalacja oświetleniowa.

Termomodernizacja budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Sokolnikach Mokrych przewiduje docieplenie części ścian i stropów pod nieogrzewanym poddaszem oraz wymianę okien i drzwi zewnętrznych. Zamontowana zostanie instalacja fotowoltaiczna oraz pochylnia dla niepełnosprawnych. Obecna kotłownia zostanie wymieniona na kotłownię biomasową. Instalacje centralnego ogrzewania oraz oświetleniowa zostaną zmodernizowane.

– Dzięki dzisiejszej umowie w placówkach szkolnych nie tylko zmieni się komfort użytkowania, ale przede wszystkim zostanie znacząco obniżone zużycie energii, a przez to obniżają się koszty funkcjonowania. Projekt z pewnością wpłynie na poprawę jakości powietrza oraz wzrost efektywności energetycznej – **mówi Artur Michalski, wiceprezes zarządu NFOŚiGW**

Dzięki temu przedsięwzięciu zaoszczędzona energia cieplna wyniesie 4056,81 GJ w skali roku. Nastąpi zmniejszenie zużycia energii końcowej o 4433,02 GJ rocznie. Dzięki instalacji fotowoltaicznej zaoszczędzona energia elektryczna wyniesie 104,50 MWh w skali roku. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych to 129,96 ton. Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych: 646 557,70 kWh rocznie. Zakończenie inwestycji przewidziany jest na 30 września 2023 r.

Umowa została podpisana 16 lipca 2023 roku w Wieniawie przez Artura Michalskiego wiceprezesa NFOŚiGW oraz przedstawiciela beneficjenta Krzysztofa Sobczaka – Wójta Gminy Wieniawa. Na uroczystości obecna była również Anna Moskwa, Minister Klimatu i Środowiska.



**NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ**

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) jest liderem we wdrażaniu programów zmieniających na lepsze jakość życia w Polsce. Od ponad 34 lat inicjuje i wspiera działania na rzecz środowiska i transformacji energetycznej. Podległa Ministerstwu Klimatu i Środowiska instytucja finansuje i współfinansuje przedsięwzięcia proekologiczne. Dzięki środkom NFOŚiGW uruchomiono inwestycje o wartości ponad 290 mld zł z czego prawie 2/3 dzięki środkom własnym NFOŚiGW. Z jej wsparcia korzystają zarówno przedsiębiorcy, samorządy i administracja państwowa, jak i uczelnie, organizacje pozarządowe i osoby prywatne.

Wydział Promocji i Komunikacji Społecznej
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa
media@nfosigw.gov.pl