



Warszawa, 11 sierpnia 2023 r.

INFORMACJA PRASOWA

Ponad 1,8 mln zł od NFOŚiGW na modernizację energetyczną szkoły w Goczałkowicach-Zdroju

Budynek szkoły podstawowej w Goczałkowicach-Zdrój w województwie śląskim zostanie zmodernizowany. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 11 sierpnia podpisał umowę z Gminą Goczałkowice-Zdrój. Na poprawę efektywności energetycznej NFOŚiGW przekaże ponad 1,8 mln złotych.

W ramach programu priorytetowego "Klimatyczne Uzdrawiska, Część 2) Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej na terenie gmin uzdrowiskowych" zostanie zrealizowane przedsięwzięcie „Poprawa efektywności energetycznej wraz montażem instalacji OZE w Szkole Podstawowej nr 1 w Goczałkowicach-Zdrój”.

– Cieszę się, że uczniowie szkoły podstawowej w Goczałkowicach niebawem zobaczą swoją placówkę w innym, lepszym, ekologicznym wydaniu. Szkoła znajduje się na terenie gminy uzdrowiskowej, dlatego szczególnie ważne jest, aby budynek użyteczności publicznej miał jak najmniejszy wpływ na środowisko. Dzięki tej umowie zaoszczędzona zostanie energia cieplna, a za sprawą instalacji OZE poprawi się jakość powietrza w okolicy. – **mówi Artur Michalski, wiceprezes NFOŚiGW.**

Przedsięwzięcie obejmuje modernizację energetyczną budynku szkoły znajdującego się na terenie uzdrowiska. Prace obejmą wymianę istniejących okien na nowe, które wyposażone będą w nawiewniki sterowane automatycznie. Budynek przejdzie modernizację systemu grzewczego, polegającą na wymianie istniejących kotłów gazowych na nowe kotły kondensacyjne. Co więcej, zmodernizowana będzie instalacja ciepłej wody użytkowej. Zamontowana zostanie pompa ciepła typu powietrze woda, połączona z wymianą zasobników CWU. Zasobniki będą wyposażone w dwie węzownice do współpracy z pompą ciepła oraz gazowymi kotłami kondensacyjnymi. Pojawi się instalacja fotowoltaiczna składająca się z minimum 50 paneli fotowoltaicznych.

Dzięki temu przedsięwzięciu zaoszczędzona energia cieplna wyniesie 685,6 GJ w skali roku. Dzięki instalacji fotowoltaicznej ilość wytworzonej energii elektrycznej wyniesie 29,6 MWh w skali roku. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych to 64,3 ton. Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych wyniesie 1074,1 GJ w skali roku. Zakończenie inwestycji przewidziany jest na koniec marca 2024 r.

Umowa została podpisana 11 sierpnia 2023 roku w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach przez Artura Michalskiego wiceprezesa NFOŚiGW oraz przedstawicieli beneficjenta: Gabriellę Plachę, wójta gminy Goczałkowice-Zdrój oraz Barbarę Kwiaton, skarbnika Gminy



**NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ**

Goczałkowice-Zdrój. Na uroczystości obecny był również Dawid Krzepina, specjalista ds. zamówień publicznych gminy Goczałkowice-Zdrój.

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