

INFORMACJA PRASOWA

Ponad 8 mln złotych od NFOŚiGW dla gminy Bukowina Tatrzańska na termomodernizację szkół

Budynki szkół podstawowych w Bukowinie Tatrzańskiej i Białce Tatrzańskiej zostaną zmodernizowane. Umowa w tej sprawie została podpisana 19 lipca 2023 roku przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i Gminę Bukowina Tatrzańska. Na poprawę efektywności energetycznej budynków szkolnych NFOŚiGW przekaże ponad 8 mln złotych.

– Cieszę się, że uczniowie dwóch szkół w Gminie Bukowina Tatrzańska niebawem zobaczą swoje placówki w innym, lepszym, ekologicznym wydaniu. Dzięki dzisiejszej umowie nie tylko zmieni się komfort użytkowania budynków, ale przede wszystkim zostanie znacząco obniżone zużycie energii, a przez to obniżają się koszty funkcjonowania. – **mówi Artur Michalski, wiceprezes zarządu NFOŚiGW**

Celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynków dwóch szkół. Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. 1 Pułku Strzelców Podhalańskich w Białce Tatrzańskiej będzie składała się z docieplenia ścian zewnętrznych, posadzek, ścian piwnic oraz stropu poddasza. Wymieniona zostanie stolarka okienna i drzwi zewnętrzne. Zamontowana zostanie instalacja fotowoltaiczna wraz z wdrożeniem systemu BMS. Wymieniona zostanie instalacja centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej oraz instalacja oświetleniowa. Kotły olejowe wymienione będą na nowe kondensacyjne. Zastosowana będzie również pompa ciepła.

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. Bohaterów Warszawy w Bukowinie Tatrzańskiej przewiduje prace związane z dociepleniem stropu poddasza oraz wymianę okien i drzwi zewnętrznych. Zamontowana zostanie instalacja fotowoltaiczna oraz wdrożony zostanie system BMS. Obecne kotły będą wymienione na niskotemperaturowe. Instalacje centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej oraz oświetleniowa zostaną zmodernizowane.

Dzięki temu przedsięwzięciu zaoszczędzona energia cieplna wyniesie 2895,3 GJ w skali roku. Nastąpi zmniejszenie zużycia energii końcowej o 2987,1 GJ rocznie. Dzięki instalacji fotowoltaicznej zaoszczędzona energia elektryczna wyniesie 25,5 MWh w skali roku. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych to 251,5 ton. Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych: 949000 kWh rocznie. Zakończenie inwestycji przewidziany jest na 30 września br.

Umowa została podpisana 19 lipca 2023 roku w Bukowinie Tatrzańskiej przez Artura Michalskiego wiceprezesa NFOŚiGW oraz przedstawiciela beneficjenta Andrzeja Pietrzyka – Wójta Gminy Bukowina Tatrzańska przy udziale Anieli Dziadkowiec - Skarbnika Gminy. Na uroczystości obecna była również Pani Posel na Sejm RP – Anna Paluch.



**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