



Warszawa, 1 sierpnia 2023 r.

## INFORMACJA PRASOWA

### Ponad 2,6 mln złotych od NFOŚiGW na modernizację energetyczną szkoły w Białymstoku

Budynek Zespołu Szkół Społecznych Fundacji Edukacji „Fabryczna 10” dzięki dofinansowaniu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zostanie zmodernizowany. NFOŚiGW przekaże na ten cel ponad 2,6 mln złotych. Umowa w tej sprawie została podpisana 1 sierpnia 2023 r.

Celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynku szkoły, dla którego organem prowadzącym jest Fundacja Edukacji „Fabryczna 10” w Białymstoku. Całkowity koszt przedsięwzięcia wynosi ponad 3,2 mln złotych, NFOŚiGW dofinansuje go kwotą ponad 2,6 mln złotych. Zakończenie projektu przewidziane jest na 30 września 2023 r.

– Termomodernizacja szkoły to inwestycja, która oprócz walorów proekologicznych ma również pozytywny wpływ na uczniów, nauczycieli i całą społeczność szkolną. Poprawa warunków nauki i pracy, oszczędność energetyczna oraz dbałość o środowisko to kluczowe aspekty, które przyczyniają się do rozwoju młodzieży oraz budowania świadomej i odpowiedzialnej społeczności. Cieszę się, że uczniowie Zespołu Szkół niebawem zobaczą swoją placówkę w innym, lepszym, ekologicznym wydaniu. Dzięki dzisiejszej umowie w budynku szkoły zostanie znacząco obniżone zużycie energii, a przez to obniżają się koszty funkcjonowania – **Artur Michalski, mówi wiceprezes zarządu NFOŚiGW**

Modernizacja energetyczna będzie polegała na termomodernizacji budynku, dociepleniu stropu nad ostatnią kondygnacją w przestrzeni dachowej. Dobudowane zostanie szklane atrium stanowiące dodatkową izolację ścian zewnętrznych pierwszej kondygnacji budynku. Ściany zostaną ocieplone od strony wewnętrznej przy zastosowaniu nieinwazyjnych technologii. Instalacja centralnego ogrzewania przejdzie remont, wymienione zostaną grzejniki. Pojawi się nowa armatura wraz z regulacją hydrauliczną instalacji. Oświetlenie zostanie wymienione na energooszczędne, wprowadzony będzie również elektroniczny system sterowania oraz zamontowana instalacja fotowoltaiczna. Przewidziane jest również wykonanie wentylacji mechanicznej nawiewowo-wywiewnej z odzyskiem ciepła.

Dzięki temu przedsięwzięciu zaoszczędzona energia cieplna wyniesie 690,5 GJ w skali roku. Nastąpi zmniejszenie zużycia energii końcowej o 779,1 GJ rocznie. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych to 40,3 ton. Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych: 155 111 kWh rocznie.

Umowa została podpisana 1 sierpnia 2023 roku w Białymstoku przez Artura Michalskiego wiceprezesa NFOŚiGW oraz przedstawiciela beneficjenta Pana Artura Wnuka – Prezesa Zarządu oraz Panią Paulinę



**NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ**

Kaszubę – Wiceprezes Zarządu ds. Finansów Fundacji. W uroczystości wzięł również udział wspierający tę inicjatywę Kazimierz Gwiazdowski, Poseł z okręgu podlaskiego.

\*\*\*

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](mailto:media@nfosigw.gov.pl)