



Warszawa, 16 listopada 2023 r.

INFORMACJA PRASOWA

Ponad 1 mln zł od NFOŚiGW na termomodernizację budynku Oficyny Pałacowej Muzeum Romantyzmu w Opinogórze

Budynek Oficyny Pałacowej Muzeum Romantyzmu w Opinogórze w województwie mazowieckim zostanie zmodernizowany. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 16 listopada podpisał umowę z Muzeum Romantyzmu w Opinogórze. Na termomodernizację budynku NFOŚiGW przekaże ponad 1 mln złotych.

W ramach przedsięwzięcia „Termomodernizacja budynku Oficyny Pałacowej Muzeum Romantyzmu w Opinogórze” zostaną zmniejszone koszty eksploatacji budynku, nastąpi poprawa warunków jego użytkowania, a przede wszystkim Oficyna będzie przyjazna środowisku.

– *Oficyna to zabytkowy, XIX wieczny budynek. Dzięki termomodernizacji będzie mogła służyć kolejnym pokoleniom i być bardziej przyjazna środowisku. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do zmniejszenia zużycia energii cieplnej, do zmniejszenia kosztów eksploatacji, a także zmniejszenia emisji CO2. Szczególnie ważne jest, aby budynek użyteczności publicznej miał jak najmniejszy wpływ na środowisko. Racjonalne wykorzystanie paliw grzewczych w budynku publicznym wpłynie na poprawę świadomości ekologicznej obywateli – mówi Artur Michalski, wiceprezes NFOŚiGW.*

Przedsięwzięcie obejmuje między innymi wykonanie prac termomodernizacyjnych takich jak: ocieplenie ścian wewnętrznych między nieogrzewanymi strycharzami na poziomie piętra a pomieszczeniami ogrzewanymi, ocieplenie stropu pod nieogrzewanymi strycharzami (nad parterem i nad piętrem). Wymienione zostaną okna starego typu (z pominięciem wymienionych okien okrągłych), drzwi zewnętrzne starego typu (z pominięciem wymienionych drzwi na elewacji SW). Projekt przewiduje modernizację systemu ogrzewania obejmującą wymianę 65 grzejników, wymianę przewodów, montaż izolacji termicznej na poziomach i pionach, montaż zaworów termostatycznych (ok. 65 szt.). Zostanie zastosowany system do regulacji, sterowania i zarządzania ciepłem oraz system zarządzania energią.

Z uwagi na konieczność utrzymania precyzyjnych temperatur w pomieszczeniach z eksponatami muzealnymi zostaną zastosowane zawory termostatyczne o działaniu proporcjonalno - całkowitym PI z funkcją adaptacyjną i optymalizacyjną, stanowiących element systemu zarządzania energią.

Oficyna zbudowana została po 1828 r. w stylu neogotyku romantycznego. W 1907 r. nastąpiła przebudowa i dobudowano część południową. W 1985 r. wykonano remont kapitalny. Budynek objęty modernizacją jest budynkiem zabytkowym i pełni funkcję muzealną. Obecnie na piętrze budynku znajduje się biblioteka muzealna, natomiast parter zajmuje podzielona na dwie części powierzchnia muzealno-ekspozycyjna.



**NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ**

Dzięki temu przedsięwzięciu zużycie energii pierwotnej w budynku objętym termomodernizacją zmniejszy się o 356 GJ w skali roku. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych to 24,01 ton. Zakończenie inwestycji przewidziane jest na koniec czerwca 2025 r.

Umowa została podpisana 16 listopada 2023 roku w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przez Artura Michalskiego wiceprezesa NFOŚiGW oraz przedstawicielkę beneficjenta Monikę Salamon – Miłoboszewską, p.o. Dyrektora Muzeum.

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.

Zespół Biuro Prasowe
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa
media@nfosigw.gov.pl