



Warszawa, 29 sierpnia 2023 r.

INFORMACJA PRASOWA

NFOŚiGW przekaże blisko 9,8 mln zł na poprawę efektywności energetycznej bydgoskiego Centrum Onkologii

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przekaże prawie 9,8 mln złotych na poprawę efektywności energetycznej 9 budynków Centrum Onkologii w Bydgoszczy. Kwota dofinansowania stanowi do 95% kosztów kwalifikowanych. Umowa została podpisana 29 sierpnia.

Projekt „Poprawa efektywności energetycznej Centrum Onkologii im. Prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy” ma na celu trwałe zmniejszenie zużycia energii cieplnej oraz elektrycznej. Zakończenie prac przewidziane jest na koniec przyszłego roku.

– *Poprzez poprawę efektywności energetycznej 9 budynków należących do Centrum Onkologii obok regularnych oszczędności energetycznych zyskają także poprawę warunków opieki nad pacjentami. Szpital będzie mógł liczyć na obniżenie opłat za korzystanie z energii, a wykonywanie czynności służbowych w budynkach poddanych termomodernizacji będzie bardziej komfortowe i bezpieczne dla pracowników szpitala. Dodatkowo termomodernizacja pomoże w walce o czyste powietrze, między innymi dzięki energii elektrycznej pochodzącej ze źródeł odnawialnych – mówi Artur Michalski, wiceprezes zarządu NFOŚiGW.*

Projekt termomodernizacji obejmuje 9 budynków Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy: Logistyka – budynek nr 16, Zaplecze Techniczne Zakładu Medycyny Nuklearnej – budynek nr 17, Zakład Profilaktyki i Promocji Zdrowia – budynek nr 18, Hotel Pozyton – budynek nr 23, Łącznik Zakładu Profilaktyki i Promocji Zdrowia – budynek nr 27, Zakład Medycyny Nuklearnej – budynek nr 28, Park Aktywnej Rehabilitacji i Sportu – budynek nr 41, Diagnostyka Obrazowa – budynek nr 13, Trafostacja budynek nr 15 i Główny Zespół.

Termomodernizacja budynków Centrum Onkologii to przede wszystkim docieplenie ścian zewnętrznych, stropów i stropodachów. Zakres działań przewiduje również wymianę okien i drzwi oraz wymianę oświetlenia na LED. Zmodernizowana zostanie instalacja centralnego ogrzewania, która będzie polegała na wymianie grzejników i regulacji hydrauliczną instalacji oraz montażu zaworów regulacyjnych. Pojawi się instalacja fotowoltaiczna. Przewidziano również wdrożenie systemu zarządzania energią BMS.

Dzięki temu przedsięwzięciu zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych wyniesie 4 157,61 GJ rocznie. Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych to 147,66 MWh w skali roku. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych to 1264,10 ton.

Umowa została podpisana 29 sierpnia 2023 roku w Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy przez Artura Michalskiego wiceprezesa zarządu NFOŚiGW oraz przedstawiciela beneficjenta



**NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ**

prof. Janusza Kowalewskiego, dyrektora Centrum Onkologii. W uroczystości wzięli udział również Mirosław Stawicki, dyrektor ds. logistyki oraz Anna Kasprowicz, dyrektor ds. ekonomicznych.

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