

16 grudnia 2020



Termomodernizacja i zielona energia w ŚCO

Oszczędności energii, spadek emisji gazów cieplarnianych - to jedne z oczekiwanych efektów termomodernizacji dziesięciu budynków Świętokrzyskiego Centrum Onkologii. Przedsięwzięcie to będzie współfinansowane ze środków unijnych. To już setna umowa podpisana na takie proekologiczne rozwiązania.

Marszałek województwa świętokrzyskiego Andrzej Bętkowski, wicemarszałek Marek Bogusławski oraz dyrektor Świętokrzyskiego Centrum Onkologii Stanisław Góźdz podpisali w środę, 16 grudnia umowę na dofinansowanie ze środków unijnych projektu pn. "Zwiększenie efektywności energetycznej budynków należących do Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach". Jego całkowita wartość to 25 mln 199 tys. zł, zaś dofinansowanie ze środków UE zamknęło się w kwocie 21 mln 313 tys. zł.

- Zwiększenie efektywności energetycznej budynków, a przez to zmniejszenie emisji dwutlenku węgla to jeden z priorytetów europejskiej polityki klimatyczno-energetycznej – podkreślił marszałek **Andrzej Bętkowski**. – Dlatego tak ważne jest wspieranie jednostek, które chcą realizować te zadania wykorzystując na ten cel środki unijne. Dzisiejsza umowa ze ŚCO jest już setną, którą podpisujemy w ramach działania związanego z poprawą efektywności energetycznej.

Wicemarszałek Bogusławski dodał, że cieszy, iż kolejna placówka medyczna z województwa świętokrzyskiego będzie realizowała tak ważny dla projekt, który wpisuje się w działania służące ekologii. To istotne, szczególnie w kontekście stawianego przez samorząd województwa celu jakim jest przyjazny dla środowiska i czysty region.

Zakres projektu ŚCO obejmuje prace termomodernizacyjne, w tym: modernizację instalacji: c.o., c.w.u, ocieplenie stropodachów, ścian zewnętrznych, w tym ścian zewnętrznych piwnic, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej oraz modernizację instalacji wentylacji. Zastosowany zostanie system zarządzania energią i zamontowane ogniwa fotowoltaiczne. Dzięki realizacji przedsięwzięcia możliwe będą oszczędności energii cieplnej i elektrycznej, nastąpi także spadek emisji gazów cieplarnianych.

Satysfakcji z podpisania środowowej umowy nie krył profesor Stanisław Gózdź, dyrektor Świętokrzyskiego Centrum Onkologii.

- To dla nas moment historyczny, ponieważ budowa naszego szpitala rozpoczęła się w 1983 roku. Ówczesne technologie nie są w stanie sprostać dzisiejszym wymaganiom, dlatego termomodernizacja była wyczekiwany przez nas rozwiązaniem. Cieszymy się, że już w tej chwili będziemy mogli przystąpić do dostosowania się do obowiązujących norm oszczędności termicznej i energetycznej – zaznaczył prof. **Stanisław Gózdź**. Jak dodał, ŚCO zużywa na dobę tyle energii co miasto wielkości Jędrzejowa. Energooszczędność jest więc dla nas potężnym wyzwaniem a dzięki tym pieniądzom będziemy mogli je zrealizować.

- Poza niekwestionowanymi korzyściami ekonomicznymi, efektywność energetyczna jest najskuteczniejszym działaniem w walce ze smogiem i dążeniem do podniesienia jakości powietrza – podsumował marszałek Bętkowski.

Warto podkreślić, że w obecnej perspektywie finansowej UE w ramach Działania 3.3 Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w

sektorze publicznym i mieszkaniowym do beneficjentów z regionu świętokrzyskiego powędrowało już ok. 250 mln zł unijnego wsparcia. Dzięki temu możliwa było realizacja projektów obejmujących m.in. ocieplenie budynków, wymianę okien i oświetlenia na energooszczędne, przebudowę systemów grzewczych, instalację OZE czy instalację systemów inteligentnego zarządzania energią.

Galeria zdjęć

