

24 lipca 2020



Świętokrzyskie Centrum Onkologii przejdzie termomodernizację

Będzie cieplej, bezpieczniej, nowocześnie i oszczędnie. Świętokrzyskie Centrum Onkologii, dzięki wsparciu unijnemu, przejdzie gruntowną termomodernizację. Preumowę na dofinansowanie projektu ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego podpisali marszałek województwa świętokrzyskiego Andrzej Bętkowski, wicemarszałek Marek Bogusławski oraz dyrektor Centrum prof. Stanisław Góźdz.

- To będzie jedno z największych naszych zadań, związanych z termomodernizacją budynków użyteczności publicznej na terenie województwa świętokrzyskiego - zapowiedział marszałek **Andrzej Bętkowski**. - Całkowity koszt to ponad 25 mln zł. Udało się wygospodarować na wsparcie dla tej placówki medycznej ponad 21 mln zł. Czas realizacji tego projektu zamknie się wraz z kończącym się okresem unijnego finansowania, potrzebny więc będzie duży wysiłek organizacyjny, by w pełni zrealizować zadanie - dodał marszałek.

- Media, ogrzewanie, koszty energii drożeją, a dzięki termomodernizacji mamy dużą szansę znacząco obniżyć wydatki na ogrzewanie naszego Centrum - powiedział dyrektor ŚCO **prof. Stanisław Gózdź**. - Nasz budynek ma już blisko 25 lat, kubatura to 250 tysięcy metrów sześciennych, a powierzchnia - 50 tysięcy metrów kwadratowych. Termomodernizacja dotyczyć będzie docieplenia ścian, wprowadzenia tzw. fotowoltaiki, modernizacji blisko 30 km wentylacji, klimatyzacji, bo obecnie funkcjonujące instalacje są mocno zużyte. W perspektywie wydatki szpitala zmniejszą się. Obecnie są one dosyć wysokie, bo konieczne jest utrzymanie odpowiednich warunków do prawidłowego leczenia pacjentów, ale też dla właściwego funkcjonowania naszej specjalistycznej aparatury medycznej: tomografów, rezonansów magnetycznych, przyspieszaczy, PET-ów.

Prace potrwać do końca 2023 r. W ramach projektu wykonane zostaną modernizacje instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody, ocieplenie stropodachów, ścian zewnętrznych, wymiana okien i drzwi, modernizacja instalacji wentylacji, zastosowanie systemu zarządzania energią, zastosowanie ogniw fotowoltaicznych.

- Ten projekt ma kilka wymiarów: będzie poprawiał komfort pobytu i leczenia naszych pacjentów, ale także będzie ograniczać emisję dwutlenku węgla i zużycie energii dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań - podkreślił wicemarszałek **Marek Bogusławski**.

Galeria zdjęć

