


Termomodernizacja obiektów Katowickiego Centrum Onkologii rozpoczęta

 Aktualnie rozpoczęły się prace termomodernizacyjne 3 obiektów Katowickiego Centrum Onkologii: budynku głównego szpitala przy ul. Raciborskiej 27, budynku głównego szpitala i budynku administracyjnego przy ul. Józefowskiej 119.

Są to przedsięwzięcia dofinansowywane **środkami UE** oraz z **budżetu Samorządu Województwa Śląskiego**, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, dla osi priorytetowej: IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, dla działania: 4.3. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej dla poddziałania: 4.3.1. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej – ZIT.

Termomodernizacja budynków Katowickiego Centrum Onkologii obejmuje:

- ocieplenie: dachu, stropodachu, ścian zewnętrznych nadziemna i ścian zewnętrznych piwnicy, ścian piwnic przy gruncie, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, modernizację systemu c.o. i c.w.u, w tym instalacje dodatkowych węzłów podmieszania oraz montaż powietrznych pomp ciepła na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej; - budowę instalacji OZE tj. systemu PV – paneli fotowoltaicznych wraz z oprzyrządowaniem.

Prace potrwać przez najbliższe dwa miesiące, zgodnie z przyjętymi harmonogramami realizacji zadań.

Inwestycja jest realizacją większej całości przedsięwzięć Katowickiego Centrum Onkologii. Jest ona w pełni komplementarna zarówno z projektami już zrealizowanymi, jak i przewidzianymi do realizacji przez szpital w celu osiągnięcia oszczędności energetycznych, które przyczynią się do zmniejszenia ilości emitowanych zanieczyszczeń do atmosfery na terenie miasta Katowice.

Więcej informacji dot. projektu unijnego znajduje się [tutaj](#) i [tutaj](#).

Dofinansowano z budżetu Samorządu Województwa Śląskiego.



Data utworzenia

01-06-2020 (Michał Pisula)

Data modyfikacji

06-11-2020 (Michał Pisula)

Data publikacji

01-06-2020