

2 lutego 2023



Sandomierz: oszczędności dzięki termomodernizacji szpitala

Umowę na blisko 10 mln zł dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 podpisali dziś w Sandomierzu marszałek województwa świętokrzyskiego Andrzej Bętkowski, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego Marek Jońca oraz dyrektor Szpitala Specjalistycznego Ducha Świętego, Marek Kos. Planuje się m.in. wymianę instalacji centralnego ogrzewania oraz instalacji ciepłej wody użytkowej i poprawę izolacji stropodachów.

- Cieszę się, że dzięki korzystnemu kursowi euro udało się wygospodarować fundusze unijne na dofinansowanie realizacji projektu szpitala w Sandomierzu - powiedział **Andrzej Bętkowski**, marszałek województwa świętokrzyskiego.
- Dzięki temu dofinansowaniu i poczynionym inwestycjom poprawi się m.in. czystość powietrza, ale również pojawią się spore oszczędności, choćby z tytułu

montażu instalacji fotowoltaicznej. Wymiana starych instalacji centralnego ogrzewania, przeciekającej instalacji wodnej oraz wymiana stropodachów to kolejne inwestycje, które wpłyną na poprawę efektywności energetycznej szpitalnego budynku – dodał **Marek Jońca**, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego.

Przy podpisaniu umowy ze szpitalem był obecny **Jacek Sułek**, dyrektor Departamentu Inwestycji i Rozwoju UM. Głównym celem projektu w ramach Działania 3.3 Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym jest modernizacja energetyczna budynków Szpitala Specjalistycznego Ducha Świętego w Sandomierzu. Planowany zakres rzeczowy zakłada: wymianę instalacji centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej, poprawę izolacji stropodachów, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej oraz dotychczasowego oświetlenia na bardziej efektywne LED-owe oraz montaż instalacji fotowoltaicznej. Prace dodatkowe nie objęte dofinansowaniem zakładają modernizację instalacji zimnej wody użytkowej, wymianę instalacji kanalizacji, wymianę urządzeń sanitarnych w łazienkach wraz z remontem pomieszczeń.

Inwestycje te przyczynią się do ochrony środowiska poprzez ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza i gazów cieplarnianych oraz oszczędność energii. Dzięki realizacji przedsięwzięcia znacznej poprawie ulegną wskaźniki zapotrzebowania na ciepło, co przyczyni się do obniżenia kosztów eksploatacji budynków.

Koszt całkowity wyniesie: 15 mln 78 tys. zł, w tym dofinansowanie UE: 9 mln 872 tys. zł.

Główne wskaźniki projektu:

- ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej: 567,30 MWh/rok,
- ilość zaoszczędzonej energii cieplnej: 7 046,64 GJ/rok,
- zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów: 9 413,89 GJ/rok,
- szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych: 892,93 tony równoważnika CO₂/rok,
- liczba zmodernizowanych energetycznie budynków: 1 szt.,
- liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z Odnawialnych Źródeł Energii: 1 szt.

Galeria zdjęć

