W szpitalu im. Babińskiego powstaną farmy solarne

[http://krakow.gazeta.pl/krakow/1,44425,16541985,W\_szpitalu\_im\_\_Babinskiego\_powstana\_farmy\_solarne.html#ixzz3BfOgQw47](http://krakow.gazeta.pl/krakow/1%2C44425%2C16541985%2CW_szpitalu_im__Babinskiego_powstana_farmy_solarne.html#ixzz3BfOgQw47)



Szpital im. Babińskiego (Fot. Grazyna Makara / Agencja Gazeta)

**Ponad 7 mln zł z funduszy UE będzie przeznaczone na modernizację systemu ogrzewania i instalację dwóch farm solarnych w szpitalu im. dr. J. Babińskiego w Krakowie. Inwestycja pozwoli obniżyć rachunki za prąd w sezonie grzewczym o ponad 80 proc.**

Umowę wstępną dotyczącą dofinansowania modernizacji szpitala z Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego zawarli członek zarządu województwa małopolskiego Stanisław Sorys oraz dyrektor szpitala Stanisław Kracik. Inwestycja zostanie zrealizowana w dwóch etapach. W pierwszej fazie zaplanowano m.in. wymianę instalacji centralnego ogrzewania, a także okien i drzwi. Ma zostać także zmienione oświetlenie na [LED](http://technologie.gazeta.pl/internet/0%2C104750.html?tag=led)-owe. Drugi etap inwestycji to budowa dwóch farm solarnych. Łącznie na powierzchni ok. 850 m kw. zostanie umieszczonych ponad 360 kolektorów słonecznych. Instalacja powstanie na dachu budynku oraz w ogrodzie, na terenie byłych szklarni szpitala.
Dzięki przeprowadzonym pracom ma się poprawić efektywność energetyczna obiektu. Jednocześnie większy udział energii odnawialnej spowoduje, że szpital będzie bardziej przyjazny środowisku. Jak poinformował PAP w środę rzecznik prasowy szpitala Maciej Bóbr, po modernizacji koszt ogrzania i oświetlenia szpitala, składającego się z kompleksu zabytkowych budynków, powinien być niższy bądź równy kosztom ponoszonym przez szpitale posiadające tylko jeden budynek.
Łączna wartość inwestycji wynosi ok. 9,2 mln zł, z czego ponad 7 mln zł pochodzi ze środków Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego. Projekt ma zostać zrealizowany do końca 2015 r.