**INFORMACJA PRASOWA**

ZAKOŃCZOMNY ZOSTAŁ KOLEJNY ETAP REALIZACJI PROJEKTU

„POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM IM. DR. JÓZEFA BABIŃSKIEGO”

WYMIANIONE ZOSTAŁY WSZYSTKIE OKNA

W BUDYNKACH UŻYTKOWANYCH PRZEZ SZPITAL

Dzięki wsparciu ze środków europejskich w wysokości 1 mln Euro, od połowy ubiegłego roku w Szpitalu Specjalistycznym im. dr Józefa Babińskiego w Krakowie realizowany jest projekt poprawy efektywności energetycznej. Oszczędności w zużyciu energii przyjazny dla środowiska charakter ma przynieść docieplenie stropów budynków szpitalnych, wymiana okien oraz oświetlenia wewnętrznego na ledy, instalacja grzejników oraz nowoczesnych sterujących automatycznie temperaturą węzłów cieplnych w każdym budynku, a także paneli solarnych i fotowoltaicznych. Nowe węzły cieplne udało się zamontować jeszcze przed nadejściem jesiennych chłodów, obecnie zakończono wymianę wszystkich starych okien (wykonano je na specjalne zamówienie, tak aby zachować dawny kształt jako, że cały Zespół szpitalno-parkowy wpisany jest do rejestru zabytków).

Już wcześniej dzięki dotacji oraz pożyczce z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na wybudowanym na przełomie lat 70-tych i 80-tych i niewpisanym do rejestru zabytków pawilonie dla chorych zamontowano 80- paneli słonecznych, które już przynoszą wymierne oszczędności w opłatach za ciepłą wodę użytkową (dla porównania rachunek za ciepła wodę za grudzień 2013 wyniósł 25.070 zł a za grudzień 2014 r. jedynie 4.190 zł). Regularna spłata zaciągniętego kredytu pozwoli w przyszłości na zmianę kolejnych rat na dotację z przeznaczeniem na następne proekologiczne inwestycje.

Docelowo w ramach projektu przewidziane zostało stworzenie farmy solarnej złożonej z około 400 paneli w tym 50 fotowoltaicznych, która zlokalizowana zostanie na terenie dawnego sadu i ogrodu (w południowej części zespołu szpitalno-parkowego na nasłonecznionym stoku). Pozwoli to w niedalekiej przyszłości na ogrzanie wody użytkowej i dostarczenie, dzięki pompom zasilanym ogniwami fotowoltaicznymi, do wszystkich budynków szpitalnych, a tym samym samodzielne zaspokojenie większości potrzeb związanych z ogrzewaniem ciepłej wody użytkowej, przynosząc kolejne oszczędności.

Docelowo średni koszt energii (ogrzewanie, oświetlenie i dostarczenie ciepłej wody) w przeliczeniu na metr kwadratowy powierzchni w stuletnim szpitalu, w którego skład wchodzi kilkadziesiąt budynków, ma być mniejszy niż w wybudowanych w ostatnich latach „kompaktowych” obiektach szpitalnych.

Szpital Babińskiego w 2017 roku obchodzić będzie stulecie przyjęcia pierwszych pacjentów. Celem realizowanych obecnie prac, jest to, by na swoje stulecie Szpital był obiektem nowoczesnym na miarę XXI wieku, tak jak był nim Krajowy Zakład dla Umysłowo i Nerwowo Chorych w Kobierzynie w czasach swego powstania.

Maciej Bóbr

Rzecznik Prasowy

Szpitala specjalistycznego

Im. dr. Józefa Babińskiego w Krakowie