

Budowa Centrum Medycyny Nieinwazyjnej – raport etapowy

W październiku 2015 r., po blisko 4 latach oczekiwania na decyzję rządu RP rozpoczęła się w końcu budowa Centrum Medycyny Nieinwazyjnej. Poparto ją uchwałą Rady Ministrów nr 66/2015 z 12 maja 2015 r. przyznającą Gdańskiemu Uniwersytetowi Medycznemu program wieloletni na lata 2015-2020, którego celem jest oddanie do użytku nowoczesnego szpitala klinicznego. Kompleks CMN ostatecznie będzie obejmował cztery budynki (A, B, C i D) połączone z sąsiednim budynkiem CMI i starą częścią Szpitala 4 łącznikami napowietrznymi. Inwestycja podzielona jest na dwa etapy:

- etap I w latach 2015-2018 – postawienie budynków B, C i D wraz z dwoma łącznikami z CMI oraz łącznikiem między budynkiem D, a budynkiem nr 6 obecnej bazy szpitalnej. Obejmować będzie 58 138 m² o łącznej kubaturze 237 206 m³.
- etap II – budowa budynku A (w obecnym miejscu zajmowanym przez Klinikę Hematologii i Laboratorium Centralne) w latach 2018-2020. Budynek A wraz z łącznikiem do CMI będzie obejmował powierzchnię 31 717 m² o łącznej kubaturze 140 802 m³.

Warto pamiętać, że obecna inwestycja zastąpi całkowicie występującą bazę szpitalną zarówno części klinik zabiegowych (kardiologii, chirurgii naczyniowej, położnictwa i ginekologii), jak również praktycznie wszystkich klinik niezabiegowych. Będzie posiadała własną część diagnostyki obrazowej oraz nowoczesne laboratorium diagnostyczne. Podobnie jak i w przypadku CMI, baza dydaktyczna zostanie oddzielona od części szpitalnej i będzie obejmować sale seminaryjne oraz dwie sale wykładowe na 150 miejsc każda (na zdjęciu widoczny szkielet obu sal wykładowych). Łączna liczba łóżek szpitalnych wyniesie dla tej części 687, czyli ponad dwa razy więcej niż jest w CMI. Nie jest to również budynek o mniejszym zaawansowaniu technologicznym. Będzie zawierać również blok operacyjny, inwazyjne sale zabiegowe klinik specjalistycznych oraz centra udarowe – kardiologiczne i neurologiczne.

Koszt inwestycji to 592 381 0000 zł z budżetu państwa oraz 1 619 000 zł z budżetu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.



Widok na szkielet przyszłych sal wykładowych w kompleksie CMN

Obecnie trwa pierwszy etap. Wykonano już przełożenie sieci energetycznych i wodnych oraz zakończono prace konstrukcyjne stanu zero. Część ta realizowana była przez firmę Mostostal Warszawa i została zakończona w czerwcu 2016 r. Od lipca 2016 r. na budowę weszła firma BUDIMEX S.A., która wykonuje dalszą część inwestycji wraz z dostawą urządzeń medycznych wymagających stałego zamontowania na konstrukcji szpitala. Obecnie zostały zakończone prace konstrukcyjne parteru i pierwszego piętra. Trwają prace konstrukcyjne drugiej kondygnacji. Prace przebiegają zgodnie z harmonogramem, a w niektórych elementach wyprzedzają planowane terminy zakończenia. To bardzo cieszy i pozwala mieć prawie pewność, że o ile nie nastąpi zawirowanie w finansowaniu inwestycji, to zostanie ona zakończona zgodnie z założonymi terminami. Wszystkim nam niezwykle na tym zależy.

Pragniemy poinformować, że w 2015 r. wykorzystano 20 mln zł ze środków budżetu państwa i 127 000 zł ze środków GUMed (koszt ten obejmował prace związane z przełożeniem sieci energetycznych i wodnych oraz część prac związanych z robotami konstrukcyjnymi stanu zerowego). W 2016 r. koszt inwestycji wyniósł 45 mln zł z budżetu państwa oraz 1,492 mln zł z budżetu GUMed i objął koszt zakończenia stanu zerowego oraz budowę wyższych kondygnacji. Zakończenie prac stanu surowego zamkniętego planowane jest na pierwszy kwartał 2017 r. W 2017 r. zaplanowany jest budżet inwestycyjny w wysokości 120 706 000 zł i obejmie prace wykończeniowe wnętrza szpitala, wszelkie instalacje, przygotowanie do przyjęcia aparatury wymagającej mocowania do konstrukcji Szpitala oraz elewacji.

Mamy nadzieję, że w kolejnych raportach będziemy mogli Państwa informować o kolejnych planowych zamknięciach podetapów budowy naszego Szpitala.

prof. Janusz Moryś,
pełnomocnik Rektora ds. budowy CMN,
mgr Marek Langowski,
kanclerz



Okresowa wizytacja przez inwestora placu budowy i postępów w realizacji kolejnych podetapów budowy. Po lewej stronie coraz wyższy budynek radioterapii i onkologii oraz medycyny nuklearnej