



5 Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ w Krakowie
im. gen. bryg. prof. dr.hab. med. Mariana Garlickiego

Nowy budynek Szpitala - będzie dziewięć sal operacyjnych



Tags

Aktualności

Z placu budowy zniknęły żurawie dźwigowe. Dach nowego budynku szpitala jest już gotowy. Do końca roku będą wstawione wszystkie okna. Intensywne prace trwają teraz wewnątrz budynku.

Nowoczesne sale operacyjne, w tym jedna hybrydowa z angiografem, najnowocześniejsze rozwiązania techniczne i medyczne, pięć kondygnacji i ponad 27 tysięcy mkw. powierzchni. Tak ma wyglądać nowy budynek szpitala wojskowego. Jego budowa idzie zgodnie z planem.

9 sal operacyjnych

- Dach przeszedł pozytywnie próby szczelności. Jest już gotowy – mówi ppłk Zbigniew Wasylów, szef logistyki 5 Wojskowego Szpitala Klinicznego w Krakowie – Będzie jeszcze na nim montowana stalowa konstrukcja, która ma zabezpieczyć wszystkie zewnętrzne instalacje wentylacyjne. Intensywne prace trwają w chwili wewnątrz budynku. Chodzi o montaż instalacji i systemów gazowych. Stawiane są także ścianki działowe poszczególnych sal, łazienek, pokoi zabiegowych i sal operacyjnych – tłumaczy ppłk Wasylów.
- Jest jedna zmiana, o której warto wspomnieć – oznajmia – W nowym budynku szpitala będzie 9 nowoczesnych sal operacyjnych, a nie 8 jak wcześniej zakładaliśmy. Ta zmiana

wynika z planowanego rozwoju szpitala, także technicznego. Cieszymy się, że udało się ją jeszcze wprowadzić do planu budowy.

Prace idą zgodnie z planem

Każdego dnia na budowie pracuje ponad 130 osób, realizując inwestycję „pod klucz”.

- Całość od samego początku była projektowana cyfrowo – mówi Michał Wiśniowski, kierownik kontraktu Budimexu – Wszystko było rysowane od razu trójwymiarowo, co pozwala na dosyć dokładne i realistyczne planowanie, a także dostosowanie budynku do otaczającej go rzeczywistości urbanistycznej. Trójwymiarowy projekt umożliwia przeprowadzenie nawet najmniejszych pomiarów, które zasadniczo nie odbiegają od rzeczywistości. Żeby dokładnie dostosować się do istniejących zabudowań, wykonaliśmy trójwymiarowe skanowanie specjalistycznym dronem całej okolicy.

Projekt 3D pozwala na większą koordynację procesu inwestycyjnego i kontrolę, by unikać ewentualnych błędów.

Nowy budynek szpitala ma być gotowy do końca 2026 roku.

Czas inwestycji

To jednak nie jedyne inwestycje realizowane na terenie Wojskowego Szpitala Klinicznego przy ul. Wrocławskiej. W ciągu najbliższych 10 lat na wszystkie konieczne inwestycje infrastrukturalne szpital wyda prawie miliard złotych. Trwają prace projektowe dotyczące budowy lądowiska i remontów kolejnych szpitalnych klinik, także tych zabytkowych. Prace w dwóch z nich rozpoczną się niebawem.

- Te inwestycje są absolutnie konieczne – tłumaczy prof. Bartłomiej Guzik, dyrektor Szpitala Wojskowego w Krakowie – nie tylko dlatego, że przez wiele lat szpital był niedofinansowany i teraz nadrabiamy zaległości, także dlatego, że w związku z sytuacją geopolityczną wojskowe szpitale muszą być przygotowane na każdą ewentualność, a to oznacza także szkolenia personelu i inwestycje w sprzęt medyczny. Muszę jednak podkreślić, że w tej chwili z tych inwestycji, które już są realizowane korzystają mieszkańcy Krakowa, powiatu krakowskiego i województwa małopolskiego. 97% naszych pacjentów to cywile – tłumaczy dyrektor Guzik – Biorąc pod uwagę stale rosnącą liczbę pacjentów, zależy mi także bardzo na rozwoju badań klinicznych i naukowych.

W tym rozwoju naukowym kadry 5 Wojskowego Szpitala Klinicznego pomoże decyzja Władysława Kosiniaka-Kamysza, wicepremiera i ministra obrony narodowej o utworzeniu w Krakowie Wojskowego Instytutu Medycznego. Prace nad utworzeniem tej jednostki na bazie szpitala już trwają.

Link do artykułu w Gazecie Krakowskiej:

<https://gazetakrakowska.pl/budowa-nowego-budynku-szpitala-wojskowego-w-krakowie-idzie-zgodnie-z-planem-jest-tez-wazna-zmiana/ar/c14-18846811>

Ostatnia aktualizacja
03/10/2024

Data opublikowania
03/10/2024
Author
administrator

Source URL:

<https://5wszk.com.pl/aktualnosc/2516-nowy-budynek-szpitala-bedzie-dziewiec-sal-operacyjnych>