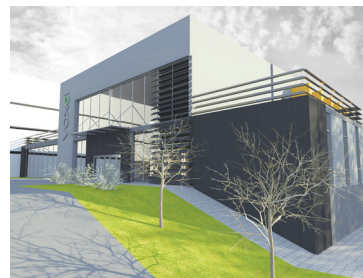


Nowoczesne Centrum Diagnostyki i Terapii



Rusza budowa Centrum Diagnostyki i Terapii Onkologicznej VOXEL przy Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym Nr 5 w Katowicach. Śląskie Centrum będzie jednym z najnowocześniejszych tego typu ośrodków w kraju.

Wczoraj w SPSK Nr 5 wmurowano kamień węgielny pod obiekty Centrum Diagnostyki i Terapii Onkologicznej. Pamiątką tej uroczystości jest Akt Erekcyjny, opatrzony stosownymi podpisami i wmurowany w fundamenty obiektu z myślą o potomnych.

Wielomilionowa inwestycja to m.in. nowoczesne pracownie RTG, PET-CT, rezonansu magnetycznego i tomografii komputerowej oraz Gamma-Knife - urządzenie, którym do tej pory może się pochwalić tylko jedna placówka w Polsce. Ponadto na terenie szpitala równoległe do realizowanej inwestycji powstaną nowe oddziały szpitalne: chirurgii onkologicznej, onkologii i radioterapii, poradnie onkologiczne i chirurgii onkologicznej. Pierwsze z nich zaczną działać już 1 stycznia 2012 roku.

- Do tej pory byliśmy znani w całym kraju jako jeden z najlepszych szpitali okulistycznych w Polsce. Teraz poszerzamy swoją działalność - mówił podczas uroczystości wmurowania kamienia węgielnego pod obiekty Centrum Diagnostyki i Terapii Onkologicznej dyrektor szpitala Dariusz Jorg. - Wierzę, że już niebawem także Onkologia będzie u nas na najwyższym, europejskim poziomie. Nowoczesny szpital to placówka z nowoczesnym sprzętem medycznym. Dzięki tej inwestycji

z pewnością tak będzie - podsumowuje dyrektor Jorg.

Skąd pomysł, by w szpitalu przy ulicy Ceglanej uruchomić właśnie Onkologię?

- Statystyki są bezlitosne. W Polsce i w Europie wciąż wzrasta liczba chorych na raka. Niestety wzrasta też odsetek zgonów z powodu nowotworów - argumentuje Lech Wędrychowicz, pełnomocnik dyrektora ds. onkologii i medycyny nuklearnej w SPSK Nr 5 w Katowicach. - To oznacza, że co czwarty Polak umrze na raka - dodaje.

W nowych obiektach będzie też miejsce na kształcenie studentów.

- Nowoczesny rozwój rynku sprawia, że uczelnia to nie tylko szkoła wyższa, ale przedsiębiorstwo, które musi odpowiadać na wyzwania, jakie stawia przed nią szeroko rozumiane otoczenie - mówiła JM Rektor Śląskiego Uniwersytetu Medycznego Ewa Małecka-Tendera. - Stąd też systematycznie wzbogacamy ofertę kształcenia i tworzymy nowe jednostki, np. takie jak ta - dodaje rektor Małecka-Tendera.

- Mając na względzie naszego partnera, jakim jest Śląski Uniwersytet Medyczny, zdecydowaliśmy się tak zorganizować całe przedsięwzięcie, by - oprócz

diagnostyki i terapii onkologicznej - prowadzić również działalność edukacyjną - stwierdził Jacek Liszka, prezes Voxel S.A., partnera inwestycji.

- Bardzo się cieszę, że powstaje taka inwestycja. Otwarcie tego Centrum wpisuje się doskonale w strategię Ministra Zdrowia. Bo onkologia powinna być na uczelniach, a nie obok nich - podsumował wiceminister zdrowia Andrzej Włodarczyk.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w ekspresowym tempie. Na początek - w pierwszej połowie 2012 roku - powstanie część diagnostyczna z pracowniami RTG, PET-CT i rezonansu magnetycznego. W dalszej kolejności zostaną uruchomione akceleratory liniowe i pracownia tomografii komputerowej, a w ostatnim etapie wykonawca udostępni pacjentom Gamma-Knife. Łączny koszt inwestycji szacowany jest na około 90 mln zł.

Podpisy na Akcie Erekcyjnym złożyli:

W imieniu Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach: jej Magnificencja rektor - prof. dr hab. Ewa Małecka-Tendera, prorektor ds. Szpitali Klinicznych - prof. dr hab. Przemysław Jałowiecki, przewodniczący Rady Społecznej SPSK Nr 5 SUM w Katowicach - prof. dr hab. Bogusław Okopień.

W imieniu Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 5 SUM w Katowicach: dyrektor Szpitala, Dariusz Jorg

W imieniu Ministra Zdrowia: podsekretarz Stanu - Andrzej Włodarczyk

W imieniu Wojewody Śląskiego: Wojewoda Śląski - Zygmunt Łukaszczyk

W imieniu Województwa Śląskiego: Marszałek Województwa Śląskiego - Adam Matusiewicz

W imieniu Miasta Katowic: Prezydent Katowic - Piotr Uszok

W imieniu partnera inwestycji: Prezes VOXEL SA - Jacek Liszka

