

Nowe inwestycje

Uczelni otwarte



Ponad 2 tys. pomieszczeń, 31 mln l betonu i około 930 km przewodów telekomunikacyjnych – to tylko niektóre liczby obrazujące ogrom przedsięwzięcia, jakim jest pierwszy etap budowy Centrum Medycyny Nieinwazyjnej GUMed. Uroczystości związane z tą największą inwestycją realizowaną przez Gdański Uniwersytet Medyczny odbyły się 31 sierpnia br. Tego samego dnia oficjalnie otwarto Centrum Sportu GUMed, które jest najnowocześniejszym akademickim obiektem sportowym na Pomorzu. Obok przedstawicieli władz Uczelni i UCK w tych wydarzeniach ważnych nie tylko dla społeczności akademickiej GUMed udział wzięli: minister zdrowia Łukasz Szumowski, wiceminister sportu Jarosław Stawiarski, w imieniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Karol Rabenda oraz licznie zgromadzeni posłowie na Sejm RP. Nie zabrakło przedstawiciela partnera strategicznego Centrum Sportu, którego tego dnia reprezentował wiceprezes Pomorskiego Związku Piłki Nożnej Maciej Wierzbowski.

Swoją obecnością zaszczytili nas również m.in. członek Zarządu Województwa Pomorskiego Paweł Orłowski, wice-

przewodnicząca sejmiku województwa pomorskiego Hanna Zych-Cisoń, wiceprezydent Gdańska Piotr Kowalczyk, dyrektor Pomorskiego Wojewódzkiego Oddziału NFZ Elżbieta Rucińska-Kulesz, rektorzy uczelni wyższych, konsulowie honorowi i generalni akredytowani na Wybrzeżu, przedstawiciele samorządów zawodowych oraz członkowie społeczności akademickiej GUMed i szpitali klinicznych.

– Gdański Uniwersytet Medyczny jest nowoczesnym ośrodkiem akademickim, rozpoznawalnym w kraju i na świecie, który od ponad 70 lat zapewnia wysoką jakość kształcenia we wszystkich zawodach medycznych i prowadzenie badań naukowych na najwyższym, światowym poziomie – mówił prof. Marcin Gruchała, rektor GUMed. – W ramach konsekwentnie realizowanej strategii rozwoju bazy dydaktycznej, naukowej i klinicznej miejsce wiekowych i mocno wysłużonych obiektów zajmują nowe, w pełni dostosowane do potrzeb XXI wieku. Modernizacji doczekały się liczne pracownie badawcze i laboratoryjne, sale warsztatowe i dydaktyczne, jak również powstały nowoczesne obiekty GUMed, które dziś ▶





Fot.: GUMed i UCK

możemy podziwiać – Centrum Sportu oraz wchodzący w skład Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego budynek Centrum Medycyny Nieinwazyjnej.

Jak zaznaczył Rektor GUMed, Centrum Medycyny Nieinwazyjnej to nie tylko ośrodek przyjazny pacjentom, świadczący kompleksowe usługi medyczne na najwyższym poziomie. To również placówka prowadząca innowacyjne badania kliniczne i rozwojowe, w której będą realizowane skomplikowane, często unikatowe procedury, jak transplantacje serca, płuc i szpiku, nowoczesna akademicka onkologia i badania kliniczne pierwszej fazy. Podobnie o inwestycji wypowiedział się również Minister Zdrowia.

– To jest niezwykle ważne dla całego regionu, dlatego że tam będą skupiały się różne dyscypliny, które muszą z sobą współpracować – podkreślał minister zdrowia prof. Łukasz Szumowski. – To tu już wkrótce pierwsi pacjenci będą mogli leczyć się w nowoczesnym budynku i w wysokim komforcie. W takich warunkach jest dużo sprawniejszy również proces terapii. Cieszy mnie również, że taki bardzo dobry uniwersytet, jakim jest Gdański Uniwersytet Medyczny, będzie miał także nowoczesne centra badawcze i naukowe, jak np. wczesnych faz badania, bo bez nich medycyna nie będzie szła do przodu.

Jak zaznaczył dyrektor naczelny UCK w Gdańsku Jakub Kraszewski, zakończono dopiero pierwszy etap prac związanych z modernizacją bazy klinicznej. Po wyposażeniu obiektu w sprzęt medyczny z najwyższej półki rozpoczną się przenosiny klinik do nowej lokalizacji, tak by pierwsi pacjenci mogli gościć w murach CMN w IV kwartale bieżącego roku. Po zakończeniu całości inwestycji w roku 2020 UCK w Gdańsku będzie stanowić wyjątkowy obiekt nie tylko w skali kraju.

– Połączone budynki Centrum Medycyny Nieinwazyjnej i Inwazyjnej będą jedną z najnowocześniejszych placówek medycznych w Europie, przyjazną pacjentom i personelowi szpitalnemu – mówił Dyrektor naczelny UCK. – To tu pacjenci będą mieli dostęp do innowacyjnych metod leczenia i sprzętu medycznego na najwyższym światowym poziomie. Ponadto kompleks stanowić będzie również unikatowe centrum naukowo-badawcze, stwarzające pracownikom Uczelni i Szpitala zupełnie nowe warunki do realizacji nowatorskich multidyscyplinarnych projektów z zakresu nauk medycznych.

Joanna Śliwińska,
rzecznik prasowy

Fotorelacja na s. 52

