

Najszybciej zbudowane
Regionalne Centrum
Krwiodawstwa
i Krwiolecznictwa
w Polsce



Centrum medyczne w pół roku

Kamil Piątek

Cztery kondygnacje, prawie dwa tysiące metrów kwadratowych powierzchni, zdolność obsługi blisko 25 tys. krwiodawców rocznie. Wszystko zrealizowane pod klucz w niespełna pół roku. We Wrocławiu otwarto Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa.

Podczas uroczystego otwarcia zaproszeni goście mogli podziwiać klimatyzowany budynek, w którym mieści się nowoczesna stacja pobierania krwi i laboratorium. W Centrum znalazły się też pokoje dla gości. Reprezentacyjna fasada budynku została wykonana z najwyższej jakości blachy i szkła.

Na Syberii i w Iraku

RCKiK będzie pobierało krew dla pacjentów 46 szpitali z Dolnego Śląska. Odbywać się w nim będzie także produkcja składników krwi oraz będą prowadzone usługi laboratoryjne. Teraz będzie ob-

slużyc niemalże dwa miliony mieszkańców Dolnego Śląska i okolic. Nie byłoby w tym żadnej sensacji, gdyby nie czas, w jakim zrealizowano inwestycję. Jak zgodnie stwierdzają architekci – to całkiem nowa jakość budowania, nieznana dotąd na polskim rynku. Podpisanie umowy nastąpiło w czerwcu 2005 r. i od tego momentu rozpoczęło się stawianie budynku RCKiK, którego koszt wyniósł 11 mln zł, zaś pozostała inwestycja (remont zabytkowej kamienicy, parkingi, drogi dojazdowe itp.) kosztowała 21 mln zł. Całość przedsięwzięcia sfinansowało Ministerstwo Zdrowia.

Główny budynek RCKiK wykonała firma Cadolto Polska Sp. z o.o., która buduje podobne

” Sztuka szybkiej budowy została oparta na perfekcyjnie zorganizowanej logistyce i synchronizacji dostarczania poszczególnych modułów ”



obiekty na całym świecie, m.in. szpitale i laboratoria w Niemczech, Szwajcarii, Austrii, Anglii, Francji oraz Kosowie, Korei, Malezji, a nawet na Syberii i w Iraku.

Tajemnica tak szybkiej realizacji tego projektu to moduły, które zostały przetransportowane z Cadolzburga w Niemczech i połączone w jeden budynek we Wrocławiu. Jest to obecnie najbardziej zaawansowana metoda budowania obiektów klinicznych. Swojego uznania nie krył dyrektor Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa we Wrocławiu Ryszard Kozłowski, stwierdzając, iż jest miło zaskoczony nie tylko dbałością o każdy szczegół montażu i wykonania, ale i koordynacją zadań oraz terminowym wykonaniem projektu.

Dopracowane w szczegółach

– Pokazaliśmy, że można budować efektywnie i szybko, a do tego zgodnie z normami obowiązującymi w danym kraju. Mam nadzieję, że korzyści, jakie płyną z tej technologii, szybko zostaną dostrzeżone także i w Polsce – powiedział Ferdynand Aptazy, prezes Cadolto Polska. – W przypadku zaistnienia potrzeby

przeniesienia budynku istnieje możliwość rozebrania go nawet w 8 tyg. – oto zaleta modułów – dodał Theodor Kaczmarczyk, kierownik budowy Cadolto.

Sztuka szybkiej budowy została oparta na perfekcyjnie zorganizowanej logistyce i synchronizacji dostarczania poszczególnych modułów. W przypadku takiej budowy o sukcesie i dotrzymaniu terminu już nie decydują dni, ale godziny i minuty. – Wszystko jest dopracowane w najdrobniejszych szczegółach, analizujemy też każdy możliwy problem czy ewentualność. Od tego zależy powodzenie całego przedsięwzięcia – mówi Ferdynand Aptazy.

Ekspresowa budowa

Firma Cadolto powstała 115 lat temu w Cadolzburgu koło Norymbergi. Ma wiele filii zarówno w Europie, jak i na Nowym Kontynencie. Słynie w świecie z ekspresowego tempa przy zachowaniu wysokiej jakości realizacji budynków przemysłowych, użyteczności publicznej i stosowanych w służbie zdrowia. Jej budynki są w 95 proc. prefabrykowane.

Metoda stosowana przez Cadolto została doceniona przez samorządy i branżę medyczną. Na szczególne podkreślenie zasługuje wnoszone przez firmę *know-how* (budownictwo, projektowanie, finansowanie i koordynacja). Także zdolność budynków do użytku bezpośrednio po montażu oraz szybka ekonomiczna realizacja przedsięwzięć budowlanych są ich niewątpliwym atutem. To zresztą główne zalety brane pod uwagę przez zleceniodawców. Cadolto specjalizuje się także w rozbudowie szpitali oraz w budowie stacji transmisyjnych. Mimo że jest to firma z kapitałem niemieckim, opiera się na podwykonawcach z danego regionu. W naszym kraju stałym współpracownikiem Cadolto Polska jest Mostostal Puławy, który dostarcza potrzebne konstrukcje i pracowników. ■



Na zdjęciu (od lewej): Ferdynand Aptazy – prezes Cadolto Polska i prezes Zarządu Cadolto Gerhard Flohr uroczystie przekazują budynek Ryszardowi Kozłowskiemu, dyrektorowi RCKiK