

# Nowy obiekt w Uczelni

Pod koniec roku ma być gotowy Budynek Zintegrowanej Opieki Zdrowotnej i Telemedycyny. To obiekt dydaktyczno-warsztatowy zaprojektowany na potrzeby kształcenia osób (studentów, pracowników obsługi medycznej i pacjentów) na kierunkach studiów o profilu praktycznym zintegrowanej opieki zdrowotnej i telemedycyny przy Gdańskim Uniwersytecie Medycznym i Akademii Pomorskiej w Słupsku. Inwestycja kosztować będzie ponad 3 mln zł.

– W Polsce z roku na rok obserwujemy wzrost liczby pacjentów z chorobami przewlekłymi. Ze względu na zmiany populacyjne potrzeby leczenia będą sukcesywnie rosły – mówi prof. Marcin Gruchała, rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. – Szansą na poprawę zdrowia i jakości życia pacjentów jest wykorzystanie telemedycyny oraz opieka zintegrowana zdrowotna. Zapewnia ona ciągłość opieki: od prewencji i promocji zdrowia przez diagnostykę, terapię i rehabilitację. Doceniając rolę takiego kompleksowego rozwiązania w zakresie poprawy stanu zdrowia, wyników leczenia i jakości życia pacjentów, Gdański Uniwersytet Medyczny rozbudowuje swoją infrastrukturę o nowoczesne zaplecze naukowo-dydaktyczne, w którym studenci, pracownicy obsługi medycznej oraz pacjenci będą mogli nabyć nowe umiejętności z zakresu analizowania danych gromadzonych w systemach informatycznych placówek ochrony zdrowia, pracy zespołowej w środowisku szpitalnym, a także teleopieki i telekonsultacji.

W Budynku Zintegrowanej Opieki Zdrowotnej i Telemedycyny Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego znajdują się:

- pracownia telemedyczna – nauczanie korzystania z rozwiązań telemedycznych w zakresie telekonsultacji, teleopieki, telemonitorowania np. związane z monitorowaniem na odległość pracy serca, poziomu wybranych funkcji organizmu itp.
- pracownia ICT – nauczanie umiejętności korzystania z danych, jakie są gromadzone w systemach informatycznych placówek ochrony zdrowia oraz ich analizowania i podejmowania w oparciu o wyniki tych analiz decyzji wspierających pacjentów

- pracownia pracy zespołowej – nauczanie i budowanie u studentów zdolności do pracy zespołowej w środowiskach profesjonalistów medycznych i zespołach szpitalnych

- pracownia symulacji – przygotowanie studentów do nowego rodzaju usług – edukacji pacjentów w zakresach, w których pacjent musi nabyć umiejętność do lepszej „samoobsługi” i dbałości własne zdrowie w różnych obszarach medycznych.

Parterowy budynek (bez podpiwniczenia) o zwartej zbliżonej do prostopadłości bryle, o konstrukcji szkieletowej i płaskim stropodachu ze świetlikiem nad holem głównym. Wejście główne znajduje się od strony ul. Dębowej; wyprofilowano je tak, aby był łatwy dostęp dla osób niepełnosprawnych i poruszających się na wózkach inwalidzkich. Z holu głównego jest bezpośredni dostęp do podstawowej funkcji obiektu – czterech pracowni z możliwością połączenia ich składanymi ściankami w jedno pomieszczenie oraz sali seminaryjnej z możliwością podziału na dwa pomieszczenia.

Powierzchnia użytkowa obiektu wynosi 461,90 m<sup>2</sup>, natomiast powierzchnia całkowita 524,06 m<sup>2</sup>.

Budynek został tak zaprojektowany, aby był dostępny i możliwy do użytkowania przez osoby niepełnosprawne i poruszające się na wózkach inwalidzkich. Zaprojektowano jedno miejsce o wymiarach 360 na 500 cm dla osób niepełnosprawnych. W budynku nie ma barier architektonicznych na poziomych drogach komunikacyjnych, łazienki spełniają wymiary i wyposażenie dla osób niepełnosprawnych. Główne wejście do budynku jest równe z terenem zewnętrznym.

Budynek Zintegrowanej Opieki Zdrowotnej i Telemedycyny Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego powstaje w ramach projektu *Nowa infrastruktura i wyposażenie pracowni warsztatowych dla potrzeb kierunków o profilu praktycznym w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym i Akademii Pomorskiej w Słupsku*. Przetarg na zaprojektowanie i wybudowanie obiektu wygrała Firma Budowlano-Handlowa ASBUD, Andrzej Dobka. ■

## O technologiach doustnych stałych postaci leku

Seminarium *Advanced solid dosage forms development and evaluation* poświęcone technologii doustnych stałych postaci leku (tabletki, granulaty, proszki, lamelki) odbywało się w dniach 16-18 maja br. w Katedrze Farmacji Stosowanej na Wydziale Farmaceutycznym. Zostało zorganizowane w ramach programu wymiany akademickiej krajów centralnej Europy CEEPUS. Jako gość specjalny zaproszony został prof. Stane Srcic z Uniwersytetu w Ljublanie. Wśród 22 uczestników Seminarium byli doktoranci z Serbii, Macedonii, Rumunii, Włoch, Litwy oraz technolodzy z wydziałów farmaceutycznych w Polsce i z polskich firm farmaceutycznych. ■

