

# Nie przestraszyli się wysokich wymagań

„Gaudeamus igitur” inaugurujące kolejny rok akademicki Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu zabrzmiało 5 października w auli UAM. – *Cieszymy się z tego, że tylu młodych ludzi wybrało naszą uczelnię, że nie przestraszyli się naszych wysokich wymagań* – mówił prof. Jacek Wysocki, rektor. Z serdecznością życzył im, aby dobrze zapisali ważną i piękną kartę swojego życia, aby byli przy tym twórczy i aktywni.

**W**edług danych z 8 października 2015 r. uczelnia kształci na czterech wydziałach i w Centrum Nauczania w Języku Angielskim (studenci anglojęzyczni) prawie 8000 studentów. Dokładna ich liczba będzie znana po zakończeniu rekrutacji uzupełniającej na studia II stopnia niestacjonarnego położnictwa.

– *Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego* – informuje Dominika Bazan, zastępca rzecznika prasowego UMP – *systematycznie oddaje do użytku nowe obiekty. Centrum Biologii Medycznej przy ul. Rokietnickiej już pracuje, choć w minionym roku akademickim kontynuowane były jeszcze prace wykończeniowe w Laboratorium Chirurgii Doświadczalnej. Wyposażaliśmy równocześnie Laboratorium Międzywydziałowe, które ma szansę stać się miejscem prowadzenia najbardziej złożonych projektów badawczych, realizowanych przez specjalistów różnych dyscyplin nauk podstawowych i klinicznych. Dzięki pieniądзом z budżetu Ministerstwa Zdrowia trwa rozbudowa Szpitala Klinicznego im. Karola Jonsche-*

*ra. Wznoszony jest budynek bloków operacyjnych wraz z zapleczem i pomieszczeniami intensywnego nadzoru pooperacyjnego. Aktualizuje się projekt budowy Oddziału Kardiochirurgicznego nad salami operacyjnymi. Jednocześnie trwają przygotowania do przebudowy pomieszczeń III i IV piętra budynku głównego, gdzie powstanie m.in. nowy, większy oddział intensywnej terapii dziecięcej.*

Oddana została do użytku nowa część Hospicjum Palium, nadal prowadzony był III etap jego rozbudowy (dzięki funduszom Unii Europejskiej oraz dofinansowaniu przez miasto Poznań). Jest to szczególna instytucja, która nie tylko niesie pomoc wielu chorym w terminalnym okresie choroby, lecz także służy kształceniu studentów i szkoleniu podyplomowemu lekarzy i pielęgniarek.

Rok akademicki 2015/2016 uświetni oddanie do użytku nowoczesnego Centrum Symulacji Stomatologicznej. Studenci kierunku lekarsko-dentystycznego będą w nim odbywać praktyczne zajęcia poprzedzające pracę z pacjentami. Kolejne lata przyniosą budowę nowego Centrum Sy-



mulacji Medycznych. W nowoczesnej szkole medycznej studenci powinni mieć wiele godzin zajęć na odpowiednio programowanych fantomach. To ważny etap kształcenia przyszłych lekarzy, pielęgniarek czy ratowników. Służą one zdobywaniu praktycznych umiejętności na podstawie wcześniej zdobytej wiedzy teoretycznej. Centrum ma być na miarę nie tylko obecnych, ale i przyszłych potrzeb. Trwają negocjacje z Ministerstwem Zdrowia dotyczące wielkości dotacji na ten cel z Unii Europejskiej.

Koncepcja przystosowania zaplecza uczelni do ścisłej współpracy z przedsiębiorstwami i otoczeniem społeczno-gospodarczym stała się impulsem do budowy Centrum Innowacyjnej Technologii Farmaceutycznej. Jego projekt został rekomendowany do Kontraktu Terytorialnego przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego, co umożliwi uzyskanie statusu projektu strategicznego dla regionu. Obiekt ten ma być pierwszym etapem rozwijanego w przyszłości *Collegium Pharmaceuticum*.

Wspólnie z władzami samorządowymi województwa, Wielkopolskim Centrum Onkologii oraz Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza i Politechniką Poznańską uczelnia kontynuuje starania o stworzenie w Poznaniu ośrodka protonoterapii oraz nowego centrum klinicznego radioterapii. Urządzenia dla protonoterapii służące będą nie tylko leczeniu wybranych typów nowotworów, ale dadzą także możliwość prowadzenia zaawansowanych badań naukowych przez poznańskie uczelnie. Systematycznie remontowana jest baza dydaktyczna – sale seminaryjne i wykładowe, które zmieniły swój wygląd w ostatnich la-

tach, są bardzo wysoko oceniane przez studentów i wykładowców przyjeżdżających do Poznania z innych uczelni.

Przy okazji inauguracji nowego roku akademickiego nie sposób nie napisać o sukcesach jej pracowników i studentów. Są one liczne, dość wymienić m.in. drugi wynik studentów we wrześniowej edycji Lekarskiego Egzaminu Końcowego, dużą aktywność międzynarodową studentów w ramach wymiany programu Erasmus+, złote medale na mistrzostwach Polski uczelni medycznych w koszykówce mężczyzn oraz tenisie kobiet i mężczyzn, międzynarodowe sukcesy Chóru UMP, innowacyjne zabiegi endoskopowego usunięcia raka krtani za pomocą zminiaturyzowanej kamerki 4K w Szpitalu Klinicznym im. Helidora Święcickiego, wszczępienie najmłodszemu pacjentowi w Polsce miniaturowego rejestratora pracy serca, zdobycie stypendiów Naukowej Fundacji Polpharmy, Stypendiów Naukowych Miasta Poznania czy też programu stypendialnego START Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej i Nagród Miasta Poznania za wyróżniające się prace doktorskie i magisterskie, innowacyjne operacje w Szpitalu Ortopedyczno-Rehabilitacyjnym im. W. Degi w Poznaniu. Wykorzystanie nowatorskich technik było możliwe dzięki obecności lekarzy z organizacji Global Spine Outreach. Kolejne sukcesy to międzynarodowe nagrody WFSBP – Lifetime Achievement Award in Biological Psychiatry dla prof. J. Rybakowskiego, podpisanie umowy o współpracy z Uniwersytetem San Pedro w Chimbote (Peru). Jest to 48. oficjalna umowa o współpracy z zagranicznym uniwersytecie Centrum Transferu Technologii Medycznych w Poznaniu Sp. z o.o. uzyskało nominację do tytułu Best Quality 2015 w kategorii Usługi dla Biznesu. Odnotować należy również zawarcie porozumienia o współpracy między uniwersytecie a marokańskim Uniwersiapolis – Université Internationale d'Agadir. Porozumienie stanowi uwięźnienie ponaddwuletnich rozmów pomiędzy przedstawicielami obu uczelni.

W minionym roku akademickim nie uruchomiono na uniwersytecie nowych kierunków kształcenia. Poszerzona została natomiast oferta kształcenia o optometrię (studia II stopnia stacjonarne oraz niestacjonarne), a w ramach kierunku dietetyka utworzono studia II stopnia niestacjonarne.

TEKST I FOT. ANDRZEJ PIECHOCKI

