



Wystąpienie JM

prof. dr. hab. n. med. Zbigniewa Gacionga

– rektora Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
podczas Inauguracji roku akademickiego 2021/2022



Wasze Magnificencje, Szanowni Goście, Członkowie społeczności akademickiej i nowo przyjęci Studenci,

Witam wszystkich państwa na Inauguracji roku akademickiego 2021/2022 w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym. To powitanie kieruję także do tych, którzy uczestniczą w uroczystości korzystając z transmisji internetowej.

Szanowni Państwo,

W tym roku Senat i Rada Uczelni zatwierdziły strategię WUM na lata 2021–2024, która określa naszą misję w sposób następujący: „Jesteśmy wspólnotą akademicką działającą z poszanowaniem wolności myśli i wypowiedzi, równości praw i tradycji. Naszą misją jest najlepsze kształcenie oparte na innowacyjnej medycynie i prowadzeniu badań naukowych na najwyższym poziomie”.

Medycyny nie da się nauczyć zdalnie, poprzez ekran komputera czy telefonu i dotyczy to wszystkich 16 kierunków studiów, jakie w tym roku prowadzone są w naszej uczelni. Studenci tych wszystkich kie-

runków studiów są równie ważni dla nas, nauczycieli, ale równie ważni i potrzebni są w systemie ochrony zdrowia.

Rozpoczynając nowy rok, pamiętamy o trudnościach z jakimi musieliśmy się zmierzyć w poprzednim, pandemicznym roku akademickim. Udało się nam je przezwyciężyć. Szybko wznowiliśmy zajęcia kontaktowe, na wszystkich kierunkach został zrealizowany pełen program studiów, także z zajęciami praktycznymi. Stało się tak dzięki zaangażowaniu wszystkich pracowników WUM – nauczycieli, administracji oraz współpracy organizacji studenckich. Chciałbym im za to bardzo gorąco podziękować.

INFORMACJE

To właśnie takie momenty pokazują, jak ważne jest inwestowanie w kształcenie profesjonalnej i zaangażowanej kadry. Obecnie w naszej uczelni uczy się 10002 studentów, z tego prawie 9000 na studiach stacjonarnych i ponad 1000 na studiach niestacjonarnych, w tym 815 cudzoziemców. Jesteśmy uczelnią międzynarodową. Mamy bogatą ofertę studiów podyplomowych, a w naszej Szkole Doktorskiej, Uczelnianym Studium Doktoranckim oraz Studium Medycyny Molekularnej jest obecnie ponad 300 słuchaczy. Te liczby pokazują, że wciąż się rozwijamy.

Rozwijamy uczelnię, kontynuując tradycję nauczania medycyny, która sięga 1809 roku – daty powołania Akademii Lekarskiej. W 1816 roku Akademia połączyła się ze Szkołą Prawa i Nauk Administracyjnych tworząc Królewski Uniwersytet Warszawski, w którym jednym z 5 wydziałów był Wydział Lekarski. Jako samodzielna uczelnia istniejemy od 1950 roku, ale historia zatoczyła koło: w oparciu o zawarte porozumienie od 2018 roku współpracujemy ściśle z Uniwersytetem Warszawskim. Nasi studenci, doktoranci i pracownicy uczestniczą w warsztatach inkubatora UW, szkołach letnich, posiadamy wspólne studenckie koło naukowe. Zespoły badawcze obu uczelni realizują 30 wspólnych projektów. Współpracujemy także z innymi uczelniami w naszym regionie, wspólnie z SGH realizujemy prestiżowe studia MBA w zakresie ochrony zdrowia. Studium Medycyny Molekularnej jest konsorcjum, w którego skład wchodzi 14 podmiotów: uczelni i czołowych instytutów badawczych z całej Polski.

Jak wszyscy widzimy, otaczająca nas rzeczywistość ulega dynamicznym zmianom, które objęły także rynek edukacyjny, który staje się coraz bardziej konkurencyjny i komercyjny. Wiele uczelni oferuje edukację na kierunkach, na których kształci nasz uniwersytet. Przyszłych lekarzy już w tej chwili kształcą w Polsce 22 uczelnie, a będą to czynić kolejne. Oczywiście w naszym kraju są potrzebni pracownicy ochrony zdrowia. WUM stara się nauczać na najwyższym poziomie jakościowym i w miarę możliwości służy również pomocą innym uniwersytetom kształcącym medyków.

Drodzy Studenci pierwszego roku,

Dzisiaj jest wasz szczególnie dzień. Od teraz już na zawsze stajecie się członkami społeczności akademickiej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. W tej auli 10 dni temu odbyły się dwie uroczystości odnowienia dyplomów po 50 latach od ich otrzymania. Uczestniczyło w nich bardzo liczne grono absolwentów roczników 1970 i 1971. To pokazuje, jak trwała i nieprzemijająca jest więź z uczelnią, którą właśnie wybraliście.

Dzisiaj wy zostaniecie przyjęci do tej wyjątkowej wspólnoty. Jesteście najlepszymi z najlepszych: z 12260 maturzystów, którzy starali się o indeks naszej uczelni, przyjętych zostało 2821 osób.

Bardzo mocno gratuluję wam tego sukcesu. Przed wami czas studiów. Wykorzystajcie go jak najlepiej. Zachęcam do bycia aktywnymi członkami uczelnianej wspólnoty, to procentuje w dalszej drodze i zawodowej, i prywatnej. Skorzystacie też z szerokiej oferty dydaktycznej, naukowej, kulturalnej, sportowej, organizacyjnej, jaką oferuje nasz uniwersytet. W czasie studiów możecie uczestniczyć w badaniach naukowych, które prowadzone są w licznych studenckich kołach, możecie też rozwijać swoją wiedzę medyczną i umiejętności dalece wychodzące poza zakres wytyczony programem nauczania. Pamiętajcie, cała uczelnia – władze rektorskie, władze dziekańskie, administracja z mitycznymi paniami w dziekanatach – jest dla was. Jak bardzo jesteśmy dla was, zależy tylko i wyłącznie od was, studentów. Witam jeszcze raz serdecznie w naszej uczelni i wierzę, że przed wami najpiękniejszy okres w życiu.

Szanowni Państwo,

Dostaliście się do jednej z najlepszych uczelni medycznych w kraju. W roku akademickim 2020/2021 WUM był najwyższą sklasyfikowaną polską uczelnią medyczną:

- w rankingu najlepszych szkół na świecie – *Academic Ranking of World Universities* (ARWU) zwanym „Listą szanghajską”,
- w światowym zestawieniu szkół wyższych CWUR – The Center for World University Rankings,

– w rankingu University Ranking by Academic Performance.

Na liście „The Three University Missions (MosIUR)” WUM był w ogóle jedyną sklasyfikowaną polską uczelnią medyczną.

Drodzy Studenci wszystkich lat studiów,

Czeka nas kolejny trudny rok akademicki, który będzie naznaczony pandemią COVID-19. Na nas wszystkich spoczywa odpowiedzialność za zdrowie nasze, naszych najbliższych, naszych współpracowników, ale w pierwszej kolejności – naszych pacjentów. Pracownicy ochrony zdrowia, w tym studenci uczelni medycznych, są uprawnieni do szczepienia trzecią dawką. Jak najszybciej skorzystajcie państwo z tej szansy, znacząco zwiększa to możliwość normalnej nauki i pozwoli na praktyczne kształcenie w wybranych przez was zawodach.

Szanowni Państwo,

Warszawski Uniwersytet Medyczny jest prężnym ośrodkiem naukowym specjalizującym się zarówno w badaniach klinicznych, jak i podstawowych. Rosnąca liczba projektów i innowacyjnych wdrożeń stanowi potwierdzenie wielkiego potencjału naukowego uczelni. Obecnie realizujemy ponad 280 projektów finansowanych ze środków krajowych i międzynarodowych, środków uzyskanych drogą konkursów, na łączną kwotę ponad 581 mln zł. Projekty te uzyskały finansowanie w ramach programu Horyzont 2020, przyznane zostały przez: Europejską Radę ds. Badań (ERC), Narodowe Instytuty Zdrowia (NIH), Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwo Zdrowia, Fundusze Norweskie, Narodowe Centrum Nauki (NCN), Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) czy Narodową Agencję Wymiany Akademickiej (NAWA). Projekty badawcze realizowane w WUM są również finansowane z funduszy strukturalnych UE w ramach różnych programów operacyjnych. Badania te są także prowadzone i wspierane przez znaczące podmioty prywatne, w tym wiodące firmy farmaceutyczne, krajowe i zagraniczne, takie jak: Polpharma, Janssen-Cilag, Nutricia, Pfizer, Abbott i inne.

INFORMACJE

W ostatnim okresie w naszej uczelni bardzo dynamicznie rozwijają się tzw. uniwersyteckie, albo nazywane inaczej niekomercyjne, badania kliniczne – obecnie Warszawski Uniwersytet Medyczny zaangażowany jest w 21 tego typu badań, które finansowane są przez Agencję Badań Medycznych (ABM). Łączny budżet tych projektów przekroczył już 235 mln zł.

Projektem naukowym o wielkim znaczeniu jest „Polish Chimeric Antigen Receptor T-cell Network”. Warszawski Uniwersytet Medyczny jest Liderem Konsorcjum powołanego do opracowania polskiej terapii adoptywnej (CAR/CAR-T) finansowanego przez Agencję Badań Medycznych. Wśród naszych partnerów znalazły się trzy uniwersytety medyczne wraz ze swoimi szpitalami klinicznymi, a także instytuty badawcze – Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie oraz Instytut Hematologii i Transfuzjologii. Uruchomienie i wdrożenie tej terapii to wielka nadzieja dla pacjentów z chorobą nowotworową. W minionym roku zastosowano ją jedynie u kilku pacjentów w naszym kraju, głównie w ośrodkach należących do naszego konsorcjum: w Narodowym Instytucie Onkologii i Oddziale w Gliwicach oraz w Szpitalu Uniwersyteckim w Poznaniu. Wsparcie finansowe tego projektu w kwocie ponad 100 mln złotych pozwoli polskim uczonym tę technologię wytworzyć i wdrożyć na stałe do polskiego systemu ochrony zdrowia, a co za tym idzie, znacząco obniżyć koszty terapii. Dzięki temu w ciągu paru lat liczymy, że objętych może nią być nawet kilkuset pacjentów. A jest to terapia ratująca życie w sytuacji, kiedy nie ma już innych metod, które mogą pomóc pacjentowi.

Prowadzimy też bliską wymianę naukową z instytucjami z Europy, USA, a także z krajów azjatyckich – Chin, Indii i Japonii. Granty na współpracę międzynarodową pozyskane są ze środków Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej. Jesteśmy beneficjentem 16 projektów o łącznej wartości 6 mln zł.

Fundusze zewnętrzne wspierają nie tylko rozwój naukowy uczelni, ale także niezwykle ważny obszar, jakim jest dydaktyka. Jesteśmy realizatorem największej, od momentu pierwszej perspektywy finansowej Unii Europejskiej, liczby pro-

jektów dydaktycznych na łączną kwotę 36 mln zł.

Rozwijamy naszą infrastrukturę badawczą w Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii. W tym miesiącu podpisana została umowa dofinansowania centrum sumą 25 mln zł pochodzących ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego dla województwa mazowieckiego w ramach projektu INTEREG. Przygotowywane są kolejne inicjatywy projektowe, które dotyczą nanomedycyny, chorób rzadkich, immunoterapii nowotworów, a także inicjatywa powstania Centrum Medycyny Regeneracyjnej.

Chciałbym również powiedzieć, że uczelnia oferuje stałe wsparcie dla pracowników naukowych, doktorantów i zespołów badawczych, którzy mogą korzystać z pomocy przy zarządzaniu wynikami badań naukowych i prac rozwojowych, ich publikacji i komercjalizacji swojej pracy.

Szanowni Państwo,

Nasi studenci kształcą się w klinikach i zakładach reprezentujących najwyższy poziom wiedzy i umiejętności jakie oferuje współczesna medycyna. Uczelnia jest organem tworzącym, czyli tzw. właścicielem, dla trzech szpitali klinicznych, w tym UCK, który jest największym szpitalem w Polsce. Żaden z naszych szpitali nie został w trakcie pandemii przekształcony w szpital jednoimienny, ale w naszym regionie, spośród jednostek „niejednoimiennych”, szpitale WUM oferowały największą liczbę łóżek dla pacjentów z COVID-19. Wszystkim tym, którzy w tym czasie z ogromnym poświęceniem pracowali na oddziałach COVID-owych WUM należą się szczególnie podziękowania.

Korzystamy także ze szpitali, dla których organem nadzorczym jest marszałek Województwa Mazowieckiego czy prezydent m. st. Warszawa. Chcemy rozszerzać dotychczasowy zakres współpracy i cieszy mnie też taka deklarowana chęć ze strony naszych partnerów.

Do realizacji naszego podstawowego obowiązku ustawowego i statutowego konieczne są niezbędne inwestycje w naszych szpitalach. Od kilku lat uczelnia stara się o pozyskanie znaczących funduszy na ten cel. W tym roku w ramach progra-

mu MEiN został zakupiony robot Da Vinci o wartości ponad 15 mln zł dla Katedry i Kliniki Urologii Ogólnej, Onkologicznej i Czynnościowej, którego prezentacja odbędzie się w przyszłym tygodniu.

Prowadzone inwestycje, które toczą się w uczelni, oparte są na potrzebach Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, ale także na rachunku ekonomicznym. Budowa Centrum Symulacji Medycznych będzie kontynuowana na działce przy ul. Pawińskiego. Projekt oparty jest na zoptymalizowanym układzie funkcjonalno-użytkowym, co pozwoli także na ulokowanie w tym gmachu nie tylko Centrum Symulacji Medycznych, tak potrzebnego każdej uczelni medycznej, jak i przeniesienie innych jednostek dydaktyczno-naukowych. Obiekt, który powstanie w formule zaprojektuj i zbuduj, ma być gotowy do końca 2023 roku. Rozpoczęły się też czynności niezbędne dla termomodernizacji budynku rektoratu – trwają prace związane z opisem przedmiotu zamówienia oraz umową z generalnym wykonawcą. Plan zakłada rozpoczęcie robót, które potrwać 12 miesięcy.

Uczelnia może realizować swoje zadania, jeśli posiada najlepszych nauczycieli i badaczy, sprawną administrację i opiera się na odpowiednich zasadach finansowania. Władze uczelni rozpoczęły działania mające osiągnąć te cele już od początku kadencji. Obejmują one zarówno politykę kadrową, jak i finansową. Zatwierdzony przez Radę Uczelni Budżet WUM na rok 2021/2022 zakłada niewielki zysk i został zbilansowany bez konieczności sprzedaży jakichkolwiek nieruchomości!

Początek roku otwiera wykład inauguracyjny. Jest to jeden z najdawniejszych zwyczajów uniwersyteckich. Tegorocznym wykładowcą jest prof. Jakub Gołąb, jeden z liderów naukowych WUM, badacz o wysokiej pozycji w kraju i zagranicą. Jestem przekonany, że zainteresuje on wszystkich słuchaczy, a wśród studentów rozbudzi autentyczną chęć uprawiania nauki. Dziękuję Panu Profesorowi za przyjęcie zaproszenia.

A zatem szanowni Państwo, przed nami kolejny rok w życiu uczelni. Życzę nam wszystkim dużo siły i optymizmu, zdrowia i samych sukcesów w nadchodzącym roku akademickim 2021/2022. Bardzo dziękuję. ■