

MDWUM

czasopismo Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

medycyna
dydaktyka
wychowanie



8/9

2019

Warszawa
Rok LI
ISSN 0137-6543

wrzesień/październik 2019

Inauguracja Roku Akademickiego 2019/2020





MDWUM 8-9/2019

Rok LI

Warszawski Uniwersytet Medyczny

ISSN 0137-6543



W numerze:

<i>Salus Universitatis suprema lex</i> – rozmowa z JM Rektorem prof. Mirosławem Wielgosiem	2
Gaude Mater Polonia	14
Hymn Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	15
Poczet Rektorów 1950-2016	16
Władze rektorskie i dziekańskie w roku akademickim 2019/2020	18
Rady Dyscyplin Naukowych	30
Szkoła Doktorska, Studium Doktoranckie, Centrum Doskonalenia Edukacji Medycznej, Centrum Kształcenia Podyplomowego, Rada Uczelni	31
Nowo powołani kierownicy katedr, klinik i zakładów od 1 października 2019 r.	32
Wykład inauguracyjny prof. Jerzego Woźnickiego	34
Czepkowanie absolwentek kierunku położnictwo	36
Jubileusz 90-lecia urodzin prof. Tadeusza Tołłoczki	38
Dyplomatorium Oddziału Fizjoterapii II Wydziału Lekarskiego	40
Dyplomy dla doktorów i doktorów habilitowanych Wydziału Farmaceutycznego	42
Stetoskop	44
Kliniki	52
Przełomowe wyniki badań naszych naukowców opublikowane w „Nature Communications”	56
Rozmowa z mgr farm. Natalią Bierzowicz – Przewodniczącą Zarządu Samorządu Studentów WUM.....	58
Zarządy Samorządów Wydziałowych WUM	62
Odeszli	64
Kalendarz wydarzeń akademickich w roku 2019/2020	III okł.

Nr 8-9/2019 przygotował zespół redakcyjny:

prof. dr hab. Dagmara Mirowska-Guzel (Redaktor Naczelna), dr hab. Anna Staniszevska (Z-ca Redaktor Naczelnej),
Marta Wojtach (Sekretarz Redakcji – Dyrektor Biura Prasowego – Rzecznik Prasowy), Cezary Ksel, Kamilla Walczak, Klaudia Wendycz,
Maja Sosnowska (Redaktor Graficzny); zdjęcia: Michał Teperek, Wanda Widomska, Jarosław Oktaba, Tomasz Jędrzejewski;
korekta: Katarzyna Pietruszka

Adres redakcji: MDWum, ul. Pawińskiego 3, pok. 312, 02-106 Warszawa, tel.: (22) 57 20 615; e-mail: mdw@wum.edu.pl

Druk: topdruk24

Redakcja nie zwraca materiałów niezamówionych, zastrzega sobie prawo redagowania i skracania tekstów.



Salus Universitatis suprema lex

– prof. Mirosław Wielgoś,
JM Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

*Panie Rektorze, rozpoczynający się rok akademicki jest szczególny, wchodzi bowiem w życie Ustawa 2.0.
Jak jej zapisy zmienią funkcjonowanie naszej Uczelni?*

Ustawa 2.0, zwana również potocznie Konstytucją dla Nauki, a formalnie jest to ustawa z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zmienia zasady funkcjonowania wszystkich uczelni wyższych w Polsce, a więc także Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Część zmian, jakich jesteśmy świadkami, a raczej uczestnikami, wynika wprost z treści i postanowień ustawy. Są też jednak takie, na które zdecydowaliśmy się w ramach dostosowania naszej Uczelni do aktualnych wymogów i oczekiwań – zarówno środowiska akademickiego, jak też interesariuszy zewnętrznych oraz potencjalnych kandydatów na studia. Zgodnie z postanowieniami ustawodawcy pojawiło się nowe dla nas ciało kolegialne, jakim jest Rada Uczelni. W swoim składzie musi zawierać ona przynajmniej połowę członków tzw. zewnętrznych, którzy nie są pracownikami Uczelni. W przypadku WUM są to trzy osoby, reprezentujące: świat nauki (prof. dr hab. inż. Aleksander Nawrat – Zastępca Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Przewodniczący Rady), sektor biznesu (dr n. med. Małgorzata Adamkiewicz – Wiceprezes Polskiej Rady Biznesu) oraz środowisko prawnicze (dr hab. prof. UW Marcin Matczak – Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego). Pozostałe trzy osoby reprezentują społeczność akademicką WUM – prof. dr hab. n. med. Bolesław Samoliński (Kierownik Zakładu Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych i Alergologii Wydziału Nauk o Zdrowiu), prof. dr hab. n. med. Roman Smolarczyk (Kierownik Kliniki Endokrynologicznej Wydziału Lekarskiego) oraz prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz (Kierownik III Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii Wydziału Lekarskiego). Z racji pełnionej funkcji w skład Rady Uczelni weszła również

Przewodnicząca Samorządu Studentów WUM Pani Natalia Bierzowicz. Warto podkreślić, iż Rada jest niezwykle ważnym organem, wspomagającym rozwój Uczelni. Do jej kompetencji należy między innymi: opiniowanie projektu strategii Uczelni oraz jej statutu, monitorowanie gospodarki finansowej Uczelni i zarządzania nią, a także wskazywanie kandydatów na Rektora, po ich zaopiniowaniu przez Senat.

Wprowadzenie Ustawy 2.0 spowodowało konieczność opracowania nowego statutu Uczelni. Tym zadaniem, na mocy ustawy, obarczony jest Rektor, który przygotowuje projekt statutu, a po jego zaopiniowaniu przez Radę Uczelni przedstawia do zatwierdzenia Senatowi. Należy w tym momencie stwierdzić, że w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym proces opracowania statutu wykroczył znacznie poza ramy narzucone ustawowo. Moją decyzją została powołana dwudziestokilkuosobowa Komisja Rektorska ds. Opracowania Statutu, w której znaleźli się: reprezentacja poszczególnych wydziałów (w tym Dziekani), troje Prorektorów, przedstawiciele Rady Młodych Naukowców oraz zaproszeni eksperci. Propozycje zapisów statutowych były wielokrotnie dyskutowane podczas wielogodzinnych spotkań, a wypracowany konsensus (o którym niestety nie wszyscy członkowie Komisji byli łaskawi pamiętać w toku dalszych prac nad przyjęciem statutu) został przekazany do konsultacji społecznych (w tym do zaopiniowania przez działające w WUM związki zawodowe). Wiele zgłoszonych uwag zostało uwzględnionych przed przekazaniem projektu do Rady Uczelni, która – po zapoznaniu się z jego treścią – udzieliła mu pozytywnej opinii, opatrzywszy ją przy tym kilkoma rekomendacjami dla Rektora. Jak wiemy, na posiedzeniu w dniu 27 maja 2019 roku Senat – po burzliwej, żywiołowej i niepozbawionej emocji dyskusji – podjął uchwałę o przyjęciu statutu. Ostatecznie udało się więc stworzyć konstrukcję organizacyjną Uczelni, w której wszyscy – a przynajmniej większość z nas – chcieliby pracować. Było to niezwykle ważne dla Uczelni wydarzenie, które umożliwiło zapoczątkowanie dalszych niezbędnych prac dostosowawczych – między innymi nad regulaminem organizacyjnym, regulaminem zatrudnienia czy regulaminem wynagrodzeń. Nie byłoby to możliwe, gdyby nadal toczyła się dyskusja nad szczegółowymi zapisami postanowień statutu, do czego zmierzali niektórzy Senatorowie. Cieszę się, że w swojej mądrości Senat naszej Uczelni uchwalił statut, który moim zdaniem jest bardzo dobrym dokumentem, nowoczesnym i zgodnym z przepisami Ustawy 2.0. Korzystając z okazji, dziękuję tym wszystkim, którzy zaangażowali się w ciężką i niewdzięczną pracę nad projektem statutu (szczególne podziękowania dla Pana Mecenasa Jacka Sobczaka – Dyrektora Biura Prawnego oraz Pani Magister Ewy Kaczmarek – Dyrektora Pionu ds. Personalnych i Organizacyjnych; bez ich gigantycznej pracy nie byłoby finalnego kształtu statutu), oraz tym, którzy zgłosili wszystkie konstruktywne sugestie i propozycje zapisów. Nie oznacza to jednak, że prace nad ostatecznym kształtem statutu zostały definitywnie zamknięte z chwilą jego uchwalenia przez Senat. Wręcz przeciwnie – zgodnie z obietnicą złożoną przeze mnie społecznośi akademickiej – począwszy od 1 października 2019 roku, wracamy do prac nad zapisami, które budzą najwięcej wątpliwości i kontrowersji. Ale zrobimy to już na spokojnie, bez presji czasowej, narzuconej przez ustawodawcę, w gronie osób reprezentujących dotychczas istniejące, jak i nowe struktury Uczelni. Do tych struktur należą chociażby Rady Dyscyplin Naukowych, które będą odpowiedzialne za szeroko pojęte prowadzenie nauki.

Warto podkreślić, że zgodnie z ustawą, zmianie ulegają zasady ubiegania się o stopień doktora i doktora habilitowanego oraz o tytuł profesora. Stopnie naukowe będą nadawały rady dyscyplin. Nasz statut zakłada funkcjonowanie w WUM trzech takich rad – w dyscyplinie nauk medycznych, nauk farmaceutycznych i nauk o zdrowiu. Pracami tych rad w roku przejściowym, jakim jest rok akademicki 2019/2020, będą kierowali odpowiednio: prof. dr hab. n. med. Krzysztof J. Filipiak (dotychczas pełniący funkcję Prorektora ds. Umieźdznarodowienia, Promocji i Rozwoju), dr hab. n. farm. Marcin Sobczak (dotychczas pełniący funkcję Prodziekana Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej) oraz prof. dr hab. n. med. Andrzej Deptała (dotychczas pełniący funkcję Prorektora ds. Personalnych i Organizacyjnych). Od 1 października WUM ma też dwoje nowych Prorektorów – funkcję Prorektora ds. Umieźdznarodowienia, Promocji i Rozwoju będzie pełniła prof. dr hab. n. med. Lidia Rudnicka (dotychczas Prodziekan ds. Nauki I WL), zaś funkcję Prorektora ds. Personalnych i Organizacyjnych – prof. dr hab. n. med. Piotr Małkowski (dotychczas Dziekan WNoZ).

Zmienia się także rola i konfiguracja funkcjonujących w WUM wydziałów. Przede wszystkim – zgodnie z intencją ustawodawcy – mają się one skupić na kreowaniu i koordynowaniu procesu dydaktycznego. Zrozumienie i zaakceptowanie tego faktu przez osoby zaangażowane w tworzenie nowych struktur w Uczelni jest warunkiem *sine qua non* dla prawidłowego wypełniania związanej z tym misji. Zgodnie z Ustawą 2.0 kształcenie na danym kierunku nie może się odbywać w więcej niż jednej jednostce organizacyjnej, kończą zatem swoją dotychczasową działalność I i II Wydział Lekarski, a w ich miejsce powstaje jeden nowy duży Wydział Lekarski. Swoją misję kończą tym samym dotychczasowi Dziekani tych Wydziałów – prof. dr hab. n. med. Paweł Włodarski oraz prof. dr hab. n. med. Marek Kuch, którym bardzo dziękuję za olbrzymie zaangażowanie i możliwość współpracy w kierowaniu Uczelnią przez ostatnie trzy lata. Pracę na stanowisku Prodziekana Wydziału Lekarskiego rozpoczyna natomiast prof. dr hab. n. med. Marcin Wojnar – osoba nie tylko w pełni

rozumiejąca potrzebę zmian, ale też niezwykle dobrze zaznajomiona z zagadnieniami dydaktycznymi, co wynika między innymi z wieloletniego pełnienia funkcji Przewodniczącego Uczelnianego Zespołu ds. Jakości Kształcenia – Pełnomocnika Rektora ds. Jakości Kształcenia. To właśnie olbrzymia aktywność Pana Profesora Wojnara i kierowanego przezeń Zespołu w pełni przyczyniła się do obserwowanego w ostatnich latach podniesienia standardów i efektów kształcenia w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym, za co serdecznie dziękuję, życząc jednocześnie jak najwięcej sukcesów w pracy na rzecz nowego Wydziału. Jest to zadanie bardzo trudne – trzeba doprowadzić do integracji działających dotychczas dwóch wydziałów, ujednoczenia programów nauczania, ale też unowocześnienia tychże programów. Pokładam jednak olbrzymią wiarę i nadzieję zarówno w osobie nowego Dziekana, jak i we wskazanych przez niego nowych Prodziekanach. Wydziałem Farmaceutycznym będzie kierował nadal prof. dr hab. n. farm. Piotr Wroczyński, podobnie jak funkcję Dziekana Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego (dotychczas Wydział Lekarsko-Dentystyczny) nadal będzie pełniła prof. dr hab. n. med. Elżbieta Mierzwińska-Nastalska. Nowym Dziekanem Wydziału Nauk o Zdrowiu (dotychczas Wydział Nauki o Zdrowiu) będzie dr hab. n. o zdr. Joanna Gotlib – dotychczasowa Prodziekan tego wydziału ds. zdrowia publicznego. Powstaje również nowy wydział – Wydział Medyczny, w którym będzie prowadzone nauczanie na kierunkach takich jak: fizjoterapia, audiofonologia, elektroradiologia i logopedia. Funkcja Dziekana została powierzona dr. hab. n. med. Dariuszowi Białoyszewskiemu (dotychczas Prodziekan II WL ds. Oddziału Fizjoterapii).

W nowym systemie zmienia się też system kształcenia doktorantów – w Uczelni powstaje Szkoła Doktorska, kierowanie nią zostało powierzone prof. dr. hab. n. med. Pawłowi Włodarskiemu. Będą także zmiany w funkcjonowaniu Centrum Kształcenia Podyplomowego, które pod merytorycznym kierownictwem prof. dr. hab. n. med. Macieja Słodkowskiego będzie zogniskowane głównie na prowadzeniu studiów podyplomowych, ale w strukturze Centrum najprawdopodobniej pojawią się też funkcje zarządczo-menedżerskie, które pozwolą w profesjonalny sposób analizować potrzeby rynku i dostosowywać do nich formy działania. Należy z pełną mocą podkreślić, iż Ustawa 2.0 daje większe niż dotychczas uprawnienia rektorom poszczególnych uczelni, ale nie można nie dostrzegać tego, że jednocześnie nakłada na nich znacznie więcej obowiązków i nieporównywalnie większą odpowiedzialność. Muszą więc zadziałać mechanizmy, które w rzeczywistości dadzą rektorowi możliwość skutecznego działania bez wiązania mu rąk absurdalnymi rozwiązaniami – oczywiście z pełnym poszanowaniem demokracji, która – niestety – nierzadko bywa opacznie rozumiana.

Zmian jest – jak widać – bardzo wiele, chociaż z przyczyn obiektywnych nie odniosłem się przecież do wszystkich. Wiemy doskonale, że każda zmiana budzi emocje i obawy. Ich wprowadzanie nierzadko wiąże się z koniecznością podejmowania wielu niepopularnych decyzji, ale niewątpliwie trzeba tego dokonać. Wierzę bowiem mocno, że są to zmiany, które przyniosą Warszawskiemu Uniwersytetowi Medycznemu wiele korzyści. Zwłaszcza w perspektywie długofalowej. Konkludując, można powiedzieć, że do nowej rzeczywistości regulowanej Ustawą 2.0 jesteśmy, w mojej ocenie, bardzo dobrze przygotowani. Wierzę też, że wykorzystamy szanse, jakie stwarzają nowe przepisy.

Jak Pan Rektor widzi oddzielenie nauki od dydaktyki? Zarówno w kontekście merytorycznym, jak i organizacyjnym?

Moim zdaniem oddzielenie nauki od dydaktyki przyniesie pozytywne efekty obu tym dziedzinom – oczywiście przy właściwym zrozumieniu idei tego procesu. Chodzi tu głównie o aspekt organizacyjny i zarządczy. W rzeczywistości naukę jak i dydaktykę będą uprawiały te same osoby. Pamiętajmy, że większość naszych pracowników jest zatrudniona na stanowiskach badawczo-dydaktycznych i to się przecież nie zmieni. Zmieniają się natomiast zasady kreowania, koordynowania oraz kierowania odpowiednio nauką i dydaktyką. Za jakość obydwu będzie odpowiadała już nie pojedyncza osoba, jak to miało miejsce dotychczas, ale dwie różne osoby – dziekan w przypadku kształcenia oraz przewodniczący rady dyscypliny w związku z nauką. Uważam, że jest to bardzo dobre rozwiązanie. Każdej z tych dwóch osób będzie zależało na tym, aby osiągać jak najlepsze efekty w tak różnych przecież obszarach. Z pewnością innymi mechanizmami należy się posługiwać chcąc osiągnąć poprawę aktywności naukowej, a zupełnie innymi dbając o podnoszenie jakości w dydaktyce. Odrobina wyobraźni pozwoli dostrzec, że w żadnym razie nie będzie to konkurencyjne działanie, lecz pełna synergia niezależnych od siebie procesów. W przypadku części nauczycieli akademickich może nastąpić techniczna zmiana nazwy stanowiska, którą narzuca Ustawa 2.0. To nie będzie wiązało się ze zmianą wynagrodzenia lub zakresu obowiązków. Przestrzegam zatem przed demonizowaniem tego zjawiska, a zwłaszcza przed jego przeinaczeniem. Poczekajmy spokojnie na efekty – zobaczymy je tak naprawdę podczas ewaluacji jednostek naukowych (nauka) oraz akredytacji poszczególnych kierunków przez PKA (dydaktyka). Nie możemy pozwolić sobie na to, aby którykolwiek z prowadzonych przez nas kierunków studiów stracił dotychczasową kategorię (przy czym pamiętamy, że nie zawsze była ona najwyższa), a byłoby bardzo dobrze, żeby te kategorie jeszcze poprawić. Oczywiście w nowej rzeczywistości kategoryzacja będzie dotyczyła dyscyplin,

a nie jak dotychczas Wydziałów. Podobnie rzecz się ma z akredytacją poszczególnych kierunków studiów – oby zawsze była ona co najmniej pozytywna, a jeszcze lepiej – wyróżniająca.

Tak więc stworzyliśmy wyspecjalizowane gremia, które będą skupiały się na swoim zakresie obowiązków administracyjnych – rady dyscyplin będą podejmowały dużą część decyzji, związanych z awansami naukowymi i nauką, natomiast dziekani i rady wydziałów będą bezpośrednio zaangażowane w administrowanie sprawami dydaktyki i studentów.

Z całą mocą chciałbym podkreślić, że nadal to kierownik jednostki (kliniki, zakładu) będzie jedyną osobą koordynującą w niej nierozdzielnie naukę i dydaktykę.

Jaka jest największa korzyść dla WUM płynąca z federalizacji z UW?

Przede wszystkim chciałbym podkreślić to, że federalizacja ma przynieść korzyści obu uczelniom, które zdecydowały się ją utworzyć, a więc zarówno Warszawskiemu Uniwersytetowi Medycznemu, jak i Uniwersytetowi Warszawskiemu. Nad federalizacją Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego z Uniwersytetem Warszawskim pracujemy już od trzech lat. Myślę, że prace nad federalizacją są jednym z najważniejszych, jeśli nie najważniejszym przedsięwzięciem naszej Uczelni w ostatnich latach. Jeśli – a wszystko na to wskazuje – zakończą się sukcesem, będzie to wydarzenie o znaczeniu historycznym.

Proszę pamiętać, że mamy wspólne korzenie i kiedyś stanowiliśmy jedność, a dopiero w końcu lat czterdziestych XX wieku zapadła decyzja o wydzieleniu z UW Wydziałów: Lekarskiego oraz Farmaceutycznego i utworzeniu chyba nieco sztucznego tworu, jakim była Akademia Medyczna. W efekcie tego każdej ze stron tak naprawdę czegoś zabrakło, obie strony zostały w pewien sposób osierocone. W przeszłości pojawiały się pomysły połączenia obu uczelni, ale przy takim rozwiązaniu nasza Alma Mater przestałaby praktycznie istnieć – nieodwracalnie utraciłaby swoją tożsamość. Rozwiązaniem o wiele bardziej korzystniejszym dla mniejszego podmiotu – a więc dla nas – jest właśnie federalizacja, której utworzenie jest obecnie możliwe na mocy nowej ustawy. W tej sytuacji każda z tworzących federację Uczelni zachowuje swoją tożsamość i autonomię, ale jednocześnie dochodzi do uwspólnienia pewnych zasobów i ich dalszego funkcjonowania pod szyldem federacji. Warto podkreślić, że dla pracowników WUM nasza Uczelnia dalej będzie pracodawcą. Nic się pod tym względem nie zmieni. Utrzymana zostanie nasza nazwa i struktura organizacyjna. WUM zachowa swoją tożsamość i osobowość prawną. Federalizacja stwarza natomiast możliwość prowadzenia wspólnych badań naukowych, aplikowania o wysokocenne granty, korzystania przez studentów z szerokiej oferty dydaktycznej, jak również z bogatej infrastruktury, którą dysponują obie Uczelnie. Należy pamiętać, że jesteśmy w pełni kompatybilni, albowiem powstaliśmy poprzez podział pierwotnego wspólnego bytu. Nie ma zatem mowy o konkurencji, ale dochodzi do uzupełnienia i synergii. Przeprowadzone analizy i symulacje wskazują, że federalizacja poprawi także naszą pozycję w międzynarodowych rankingach i znacząco zwiększy naszą rozpoznawalność na arenie międzynarodowej. Na ten efekt trzeba będzie jednak poczekać przynajmniej kilka lat.

Dodam, że najwyżej w światowych rankingach uczelni klasyfikowane są właśnie federacje i wielkie uniwersytety o szerokim spektrum nauczania i badań naukowych. Na całym świecie istnieje tendencja do łączenia niezależnych uczelni w silne podmioty. Przykładem niech będzie University of Oxford lub University of Cambridge. Każdy z tych uniwersytetów składa się z kilkudziesięciu niezależnych uczelni. Myślę, że każdy z nas woląłby pracować lub uczyć się w University of Oxford niż niewielkiej niezrzeszonej uczelni brytyjskiej. Może warto więc zacząć myśleć takimi kategoriami, a nie zamykać się w zaścianku...

Skoro chcemy szczególnie zaakcentować korzyści, jakie uzyska z federalizacji Warszawski Uniwersytet Medyczny, warto – analizując dogłębnie wynikające z Ustawy 2.0 przepisy dotyczące ewaluacji i funkcjonowania uczelni wyższych – zwrócić pierwiej uwagę na potencjalne zagrożenia. Otóż już po pierwszej ewaluacji może się okazać, że nie wszystkie uczelnie określane obecnie mianem uniwersytetów zachowają prawo do używania tej nazwy. I bynajmniej nie chodzi tu o semantykę, ale też o negatywne skutki, jakie to za sobą pociągnie – głównie w postaci znacznie gorszego finansowania takich szkół, w gronie których może znaleźć się również WUM. Federalizacja WUM-UW umożliwi zatem coś, co możemy określić mianem „ucieczki do przodu”. Ustawa 2.0 określa, że nazwa „uniwersytet” zastrzeżona jest dla uczelni prowadzącej najwyższej jakości badania naukowe w co najmniej 6 dyscyplinach naukowych. Przypomnę, że w naszej Uczelni prowadzone są badania w 3 dyscyplinach: w naukach medycznych, naukach o zdrowiu i naukach farmaceutycznych – w dodatku z dużą niewiadomą odnośnie do wyników kategoryzacji. Obecnie MNiSW interpretuje te przepisy w taki sposób, że dotychczasowe uniwersytety utrzymują swoją nazwę, nawet jeśli nie spełniają warunków ustawowych. Ale to tylko interpretacja. Widzimy, jaka jest tendencja, i musimy być przygotowani na różny bieg zdarzeń. Razem z UW niewątpliwie spełniamy kryterium 6 dyscyplin. Tak więc to właśnie alians z Uniwersytetem Warszawskim może nas uchronić przed tego typu zagrożeniami.

Jakie działania zostały podjęte na rzecz rozwoju i umiędzynarodowienia Uczelni?

Mówiąc o Uczelni i jej rozwoju, często koncentrujemy się w pierwszym odruchu na zagadnieniach związanych z działalnością naukową, co oczywiście jest niezwykle istotne, ale też nie jest jedynym aspektem naszego funkcjonowania. Pamiętajmy, że główną misją każdej uczelni wyższej jest kształcenie studentów – bez nich nie ma przecież uniwersytetu. Tym razem więc zacznę od kwestii dydaktycznych, gdzie udało nam się osiągnąć bardzo wiele, choć chyba za mało się tym chwalamy, bo wszystko wskazuje na to, że mało kto ma świadomość uzyskanych przez WUM korzyści.

Należy zdać sobie sprawę z tego, że działania w obszarze dydaktyki, takie jak podnoszenie kompetencji kadry dydaktycznej, włączanie do programu zajęć nowych technologii, które umożliwiają skuteczniejsze uczenie się oraz lepiej odpowiadają na potrzeby współczesnych studentów, wymagają dużych nakładów finansowych. W pierwszej kolejności podjęliśmy działania mające na celu pozyskanie środków na ten cel. Uczelnia w ciągu ostatnich dwóch lat trzykrotnie otrzymała dofinansowanie w ramach projektu Zintegrowane Programy Uczelni. Od września 2018 r. realizujemy projekt „WUM AID Akademia Innowacyjnej Dydaktyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego”, od lipca br. projekt „Time 2 MUW doskonałość dydaktyczna szansą rozwoju Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego”, a w październiku zaczniemy realizować projekt „WUM for WUM: Warszawski Uniwersytet Medyczny Wiedza i Umiejętności dla Mazowsza”. Łączne dofinansowanie, które pozyskaliśmy na lata 2018-2023, wynosi 34 509 644,98 zł. Celem wszystkich trzech projektów jest podnoszenie jakości kształcenia poprzez rozwijanie kompetencji nauczycieli, zakup sprzętu umożliwiającego unowocześnienie oferty dydaktycznej, rozwój programu kształcenia i dostosowanie ich do potrzeb współczesnego rynku pracy. W ramach projektów są realizowane również cele związane z rozwojem administracji, której sprawne funkcjonowanie jest niezbędne do obsługi procesu kształcenia.

Podjęmowane w ostatnich latach działania były ściśle związane z zadaniami wyznaczonymi w Strategii Rozwoju Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego na lata 2017-2020 jako kluczowe dla rozwoju Uczelni. W zakresie dydaktyki większość zadań została zrealizowana, pozostałe będą zrealizowane w ciągu najbliższych miesięcy.

Odnosząc się do wskazanych w Strategii celów – działania koncentrowały się na budowie programu doskonalenia dydaktycznego nauczycieli akademickich, stworzeniu ogólnouczelnianego systemu e-learningu, rozwoju: Centrum Symulacji Medycznych (CSM), programów kształcenia, mobilności i umiędzynarodowienia kadry WUM, na poprawie efektywności uczelnianego Systemu Zarządzania Jakością Kształcenia, a także wdrożeniu kompleksowego systemu IT do zarządzania i obsługi procesu kształcenia.

Każdego roku coraz więcej nauczycieli bierze udział w ogólnopolskich i międzynarodowych konferencjach z zakresu edukacji medycznej. W konferencji AMEE (An International Association for Medical Education), która odbyła się w tym roku w Wiedniu, wzięło udział jedenastu pracowników WUM. W programie tej konferencji znalazły się trzy wystąpienia naszych nauczycieli akademickich. Wykładowcy coraz liczniej biorą też udział w innych konferencjach poświęconych dydaktyce. W kwietniu br. uczestniczyli w Forum Edukacji Medycznej w Krakowie, w listopadzie będą w Łodzi na Annual Conference Assessment in Medical Education, organizowanej przez European Board of Medical Assessors.

Z dużym zainteresowaniem spotkało się zorganizowane w kwietniu br. pierwsze Forum Akademickie WUM. Głównymi celami tej inicjatywy są podniesienie kompetencji nauczycieli w zakresie edukacji medycznej oraz stworzenie miejsca wymiany doświadczeń, opinii i pomysłów kadry naukowo-dydaktycznej naszej Uczelni. Pierwsza edycja Forum poświęcona była procedurom tworzenia, zatwierdzania oraz ewaluacji pytań testowych, a także tutoringowi. W tym roku akademickim planowane są kolejne spotkania z tego cyklu. Docenienie zaangażowania w obowiązki dydaktyczne znajduje także swój wyraz w zorganizowanym w tym roku po raz pierwszy konkursie Orzeł WUM, który ma na celu wyłonienie zaangażowanych nauczycieli stosujących skuteczne metody dydaktyczne. Jednocześnie od lat WUM przyznaje nagrody nauczycielom najlepiej ocenionym w ankietach studenckich. W maju br. po raz szósty odbył się w WUM Dzień Kultury Jakości Uczelni – konferencja promująca dobre praktyki w dydaktyce. W ostatnich trzech latach w konferencji tej wzięło udział ponad 500 osób.

W ostatnim roku trwały prace nad modyfikacją ankiety studenckiej. W tworzenie tego ważnego narzędzia służącego do monitorowania jakości kształcenia zaangażowało się szerokie grono nauczycieli, a także studenci. Wstępny projekt był konsultowany na wszystkich wydziałach. Przed nami ostatni etap prac – przygotowanie aplikacji mobilnej. Dzięki pozyskanemu dofinansowaniu będzie to możliwe. Aplikacja ma zapewnić większą liczbę zbieranych na bieżąco informacji zwrotnych od studentów, a nie – jak to było dotychczas – na koniec roku akademickiego.

Trwają intensywne prace nad ogólnouczelnianym systemem e-learningu, zarówno nad rozwojem platformy e-learningowej WUM, powstawaniem nowych kursów, jak i przygotowaniem nauczycieli do ich tworzenia. W ostatnich latach kilkuset dydaktyków zostało przeszkolonych w zakresie obsługi platformy e-learningowej. Były to zarówno szkolenia

grupowe, jak i indywidualne. Z analiz osób zaangażowanych w doskonalenie nauczycieli wynika, że konsultacje indywidualne są bardziej efektywne. Jednocześnie tworzone są regulacje dotyczące powstawania i prowadzenia zajęć w formie e-learningu, mające na celu standaryzację i odpowiednią jakość nowych e-zajęć. Są już opracowane: „Regulamin zajęć e-learningowych”, „Regulamin kursów” oraz „Przewodnik po prawach autorskich w kontekście e-learningu”. Uczelniany Zespół ds. E-learningu, który ma zapewniać odpowiednią jakość kształcenia w tej formie, powstał w Uczelni w 2018 roku. Wsparcie organizacyjne i metodyczne systemu e-learningowego zapewniają pracownicy WUM z Biura Jakości i Innowacyjności Kształcenia oraz Zakładu Informatyki Medycznej i Telemedycyny. Specjaliści odpowiadający za rozwój e-learningu na WUM podejmują liczne działania na rzecz upowszechnienia tej formy zajęć. Powstała strona e.wum.edu.pl, która stanowi kompendium informacji o e-learningu, cyklicznie rozsyłane są informacje do kierowników jednostek o przeprowadzonych indywidualnych szkoleniach z zakresu e-learningu. Nauczyciele, którzy chcą przygotować kurs e-learningowy, mają możliwości otrzymania nie tylko wsparcia metodycznego czy technicznego, ale też finansowego, w ramach środków przewidzianych na ten cel w projekcie WUM AID.

Warto podkreślić stały rozwój programów kształcenia. Dzięki pozyskanemu finansowaniu możliwe staje się włączenie do kształcenia nowoczesnych metod. W tym roku akademickim zostanie wprowadzony nowy program nauczania fizjologii z elementami patofizjologii, wykorzystujący wirtualną platformę edukacyjną i elementy VR (*virtual reality*), a zajęcia z kardiologii wad wrodzonych zostaną wzbogacone o modele 3D. Rozpoczynamy również prace nad zintegrowaną platformą edukacyjną VR/AR zawierającą materiały dydaktyczne dla kierunków lekarskiego, ratownictwa medycznego, położnictwa, pielęgniarstwa, dietetyki, farmacji i stomatologii. Planowana jest także modyfikacja programu kształcenia w zakresie medycyny nuklearnej i radiologii. Umożliwiają to środki zapewnione w jednym z projektów na zakup platform dydaktyczno-klinicznych oraz na opracowanie przypadków klinicznych do zajęć. Programy kształcenia na kierunku lekarsko-dentystycznym zostaną wzbogacone o zajęcia, podczas których będą wykorzystane aplikacje rozszerzonej rzeczywistości.

W ubiegłym roku akademickim zostały wprowadzone obowiązkowe zajęcia z komunikacji medycznej dla studentów kierunków: lekarskiego, lekarsko-dentystycznego, pielęgniarstwa, położnictwa, dietetyki i ratownictwa medycznego. Ma to duże znaczenie, bowiem kompetencje komunikacyjne od lat są wskazywane, zarówno przez ekspertów z zakresu komunikacji medycznej, jak i pracodawców, jako kluczowe w przygotowaniu przyszłych kadr medycznych.

Równocześnie odbywają się prace nad rozwojem systemu oceniania stosowanego na Uczelni. Wdrożono i uruchomiono nowy system egzaminów elektronicznych. W tym celu wyremontowano sale i wyposażono je w odpowiedni sprzęt komputerowy. Zakończono prace nad bazą około 200 pytań multimedialnych do nowego systemu egzaminów elektronicznych. W przyszłości pytania te będą pokazywać możliwości nowego systemu. W październiku zostanie zmodernizowany zestaw dwóch skanerów i oprogramowania służący do obsługi egzaminów testowych (do przygotowania kart odpowiedzi, tworzenia analiz dydaktycznych, sprawdzania odpowiedzi). W najbliższych miesiącach są również planowane szkolenia dla nauczycieli poświęcone pisaniu pytań egzaminacyjnych.

W nauce też dzieje się bardzo dużo. Do wyobraźni najlepiej przemawiają liczby. W roku 2016, kiedy rozpoczynała się obecna kadencja władz Uczelni, w WUM realizowano 125 projektów na łączną sumę 180 milionów zł. W roku 2018 mieliśmy już 191 projektów o wartości 265 milionów, a w bieżącym roku prowadzimy 204 projekty, których łączna wartość wynosi 348 milionów zł. To chyba nie wymaga specjalnego komentarza.

Warto jednak przytoczyć bardziej szczegółowe dane na temat tych najbardziej wysokocennych projektów oraz osób, którym udało się je pozyskać – to przecież duma i chwała naszej Uczelni.

I tak: dr hab. n. med. Magdalena Winiarska z Zakładu Immunologii WUM, należąca do zespołu projektu STREAM, otrzymała ERC Starting Grant. Jest to pierwszy taki grant realizowany na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym. Kwota dofinansowania dla WUM: 6 341 660,88 zł. Europejska Rada ds. Badań Naukowych (ang. ERC) sfinansuje projekt dr hab. Winiarskiej zatytułowany „Poszukiwanie nowatorskich strategii usprawniających immunoterapię nowotworów (STIMUNO)”. Głównym celem tego projektu jest poszukiwanie nowych szlaków zaangażowanych w regulację przeciwnowotworowej odpowiedzi immunologicznej. Otrzymanie grantu ERC to ogromny prestiż naukowy. Środki finansowe zapewnione w ramach grantu będą przeznaczone przede wszystkim na badania naukowe na najwyższym poziomie, zatrudnienie młodych naukowców, w tym naukowców z doświadczeniem zdobytym w międzynarodowych ośrodkach badawczych.

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego opublikowało listę uczelni, które uzyskały wsparcie finansowe w ramach programu „Regionalna Inicjatywa Doskonałości (RID)”. Wśród beneficjentów znalazł się Warszawski Uniwersytet Medyczny. Doceniony projekt „Strategia rozwoju badań naukowych w dziedzinie immunoonkologii (iONKO)”, którego kierownikiem

jest prof. dr hab. n. med. Jakub Gołąb z Zakładu Immunologii, otrzymał dofinansowanie w wysokości 12 mln zł. Celem projektu iONKO jest podniesienie poziomu badań podstawowych oraz aplikacyjnych prowadzonych w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym w jednej z najszybciej rozwijających się dziedzin medycyny, jaką jest immuno-onkologia.

Kolejny projekt to „Potencjał terapeutyczny mezenchymalnych komórek macierzystych testowany w próbach klinicznych oraz *in vitro* – uzasadnienie dla bankowania scharakteryzowanych komórek (ABCTherapy)”, którego kierownikiem jest prof. dr hab. n. med. Małgorzata Lewandowska-Szumieł. Kwota dofinansowania: 17 709 624,00 zł. Głównym celem projektu jest postęp w stosowaniu komórek macierzystych izolowanych z tłuszczu (ADSC) w medycynie regeneracyjnej. Dzięki finansowaniu z tego projektu oraz środkom własnym WUM sfinansowane zostało powołanie Laboratorium Badawczego – Banku Komórek WUM – jednostki ogólnouczelnianej, zajmującej się wytwarzaniem preparatów komórkowych.

Last but not least, projekt kierowany przez prof. dr. hab. n. med. Sergiusza Józwiaka o wartości 18 924 760 zł, „EPIMARKER Zastosowanie nowych metod rozpoznawania i leczenia padaczki oraz zaburzeń neurorozwojowych u dzieci w oparciu o model kliniczny i komórkowy padaczki zależnej od szlaku mTOR”. EPIMARKER jest pierwszym projektem prowadzonym u ludzi, w którym badane będą w sposób prospektywny kliniczne, elektroencefalograficzne i molekularne biomarkery, w celu stworzenia zintegrowanego, przydatnego w praktyce narzędzia do rozpoznawania i leczenia padaczki u dzieci.

Warto podkreślić, iż wraz ze wzrostem liczby i jakości prowadzonych w WUM projektów poprawiamy też infrastrukturę i obsługę administracyjną, celem stworzenia środowiska jak najbardziej przyjaznego naukowcom. Zainwestowaliśmy w Dział Zarządzania Projektami Naukowymi, którego działania od samego początku są nie tylko dostrzegane, ale też wysoko oceniane – i doceniane przez osoby prowadzące projekty, co mnie niezwykle cieszy. Niestety, nie jesteśmy przyzwyczajeni do tego, że coś się podoba, że jest dobrze odbierane. Natomiast bardzo często zdarza się słyszeć narzekania i głosy niezadowolenia. Dlatego też wielką radość sprawił mi otrzymany w ostatnich dniach e-mail od jednej z liderki nauki w WUM (nie podaję nazwiska, bo nie zostałem do tego upoważniony), w którym pada *in extenso* takie oto stwierdzenie: „Tym razem nie piszę o problemach, tylko z gorącymi podziękowaniami i gratulacjami. Jestem pod ogromnym wrażeniem niesamowitego kroku do przodu w dziedzinie obsługi projektów naukowych przez profesjonalny Dział Zarządzania Projektami Naukowymi. W chwili obecnej zaczęłam prowadzić grant międzynarodowy i po raz pierwszy mam poczucie, że zarządzanie grantami na naszej uczelni jest na poziomie najlepszych uczelni za granicą. Otrzymuję ogromną profesjonalną pomoc ze strony w/w Działu”. Miód na moje serce – i zapewne wszystkich osób zaangażowanych w działalność na rzecz rozwoju nauki w WUM. W tym miejscu gorące podziękowania dla Pani Dyrektora Doroty Szubstarskiej, która mozolnie wprowadza nową jakość w Pionie Nauki i Transferu Technologii naszej Uczelni.

Mówiąc o działaniach na rzecz rozwoju WUM, przypomnijmy również, że to właśnie w tej kadencji władz rektorskich powstała strategia rozwoju Uczelni z pierwszą analizą SWOT – mocnych i słabych stron naszej Alma Mater, głównych szans i zagrożeń. Zdajemy sobie sprawę, że wymaga ona aktualizacji z uwagi na zmiany strukturalne, jakie przeszła Uczelnia, ale jej założenia nie ulegną istotnej modyfikacji. Zagadnienia rozwoju Uczelni koncentrowały się oczywiście w ostatnim roku na opracowaniu statutu, wypracowaniu modelu nowych organów Uczelni – wszystko to już za nami. Cały czas, konsekwentnie od trzech lat myślimy też o długofalowym rozwoju Uczelni, stąd też prace nad jej federalizacją z Uniwersytem Warszawskim. Taka federalizacja, przy zachowaniu naszej tożsamości i osobowości prawnej, pozwoli nam m.in. na wspólną ewaluację naukową – nie tylko naszych 3 dyscyplin (medycyna, farmacja, nauki o zdrowiu), ale dwudziestu kilku, które posiadać będzie łącznie federacja WUM-UW. W zupełnie innym świetle sytuować nas to będzie na przyszłym, tworzącym się rynku uniwersytetów badawczych w Polsce, umożliwi wspólne kształcenie doktorantów, wspólne ubieganie się o granty naukowe, a wreszcie – poprawę miejsca obu Uczelni w rankingach – chciałbym jednak, abyśmy do tego zagadnienia mogli odnieść się jeszcze w dalszej części naszej rozmowy.

Warto wspomnieć również o Fundacji Rozwoju Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, która została powołana do życia w obecnej kadencji. Jej zadaniem jest pozyskiwanie środków i gromadzenie funduszy, które wesprą statutową działalność Uczelni. Fundacji udało się już sfinansować wyjazdy na stypendia naukowe młodym pracownikom nauki oraz studentom WUM. To naprawdę wielka sprawa. Fundacja podejmuje także działania z zakresu promocji zdrowia, w których czynny udział biorą zarówno pracownicy WUM, jak też ich rodziny. Pokładam wielką nadzieję w jej działalności i na pewno ze wszystkich sił będę wspierał wszelkie cenne inicjatywy podejmowane przez Fundację. Dziękuję Pani Prezes Małgorzacie Kozłowskiej oraz Przewodniczącym Rady Fundacji – Panu Profesorowi Andrzejowi Członkowskiemu i Panu Profesorowi Grzegorzowi Opolskiemu, jak również pozostałym członkom Zarządu i Rady Fundacji za ich entuzjizm i zaangażowanie w realizację naszej wspólnej idei.

Niezwykle ważne są kwestie związane z umiędzynarodowieniem. Można postrzegać i definiować to umiędzynarodowienie bardzo różnie. Z jednej strony dumni jesteśmy, że WUM od lat pozostaje rekordzistą w zakresie wymiany studentów w ramach programu ERASMUS, a setki naszych absolwentów miały już możliwość częściowo studiować w innych europejskich uniwersytetach. Mamy tutaj niepodzielnie pierwsze miejsce wśród polskich uczelni medycznych. Z drugiej strony należy zapewne zwiększyć liczbę studiujących u nas obcokrajowców – nasz współczynnik „umiędzynarodowienia” studiów lekarskich, określany jako odsetek osób studiujących po angielsku w stosunku do wszystkich studentów wydziałów lekarskich, wynosi aktualnie 18% i jest jednym z najniższych wśród 15 uczelni medycznych prowadzących studia lekarskie w języku angielskim w Polsce. Dużo jest zatem do zrobienia, przez lata pozostaliśmy trochę w tyle w zakresie rozwoju English Division. O wiele ważniejsze dla ewaluacji naukowej pozostaje jednak „umiędzynarodowienie” nauki i kadry naukowej. W tym pierwszym zakresie już teraz przejęliśmy w imieniu Uniwersytetu Warszawskiego współpracę z najważniejszymi uniwersytetami Europy wszędzie tam, gdzie wspólne projekty dotyczą medycyny – dyscypliny niereprezentowanej na UW. Mamy sukcesy w pozyskiwaniu grantów europejskich. Coraz więcej osób przyjeżdża do WUM w charakterze wykładowców, chociaż tutaj również przydałoby się zatrudniać ich częściej jako *visiting professors*, także na cząstkowych etatach. Dotąd pozostawało to w gestii Dziekanów, od nowego roku akademickiego obowiązki te przejmuje Prorektor ds. kadr. Wychodząc naprzeciw potrzebom, wyposażyliśmy jedno mieszkanie służbowe dla przyjeżdżających *visiting professors*. Rozszerzamy współpracę międzynarodową, podpisujemy nowe umowy, wsparliśmy finansowo program wyjazdów naszych studentów poza Europę – do Peru i do Japonii.

Przyjmujemy liczne delegacje uniwersytetów, stowarzyszeń, ministerstw zdrowia z wielu krajów, a relacje z tych wydarzeń na bieżąco zamieszczamy w aktualnościach uczelni. We wrześniu tego roku delegacja Uczelni składała wizytę w Iraku, licząc na zawarcie umów o kształceniu irackich położnych, pielęgniarek i lekarzy w naszej Uczelni i w naszym Centrum Symulacji Medycznych. Dzieje się naprawdę dużo. Dodajmy, że otrzymaliśmy również ostatnio (zresztą już po raz drugi) grant wart 1170 tys. zł z Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej w ramach programu PROM na międzynarodową wymianę stypendialną doktorantów i kadry akademickiej. Środki zostaną przekazane na stypendia pokrywające koszty uczestnictwa (podróży, utrzymania, opłat konferencyjnych itp.) w krótkich formach kształcenia (trwających od 5 do 30 dni) o międzynarodowym charakterze. Stypendia mogą być również przeznaczone na pobyt związany z pozyskiwaniem materiałów do pracy dydaktycznej lub naukowej, nabyciem umiejętności obsługi unikatowej aparatury badawczej lub ze zwiększeniem umiejętności związanych z przygotowaniem międzynarodowych wniosków grantowych. Warto też powiedzieć o tym, że WUM otrzymał środki finansowe na przeprowadzenie akredytacji międzynarodowej Oddziału Zdrowia Publicznego przez Agency for Public Health Education Accreditation (APHEA). Projekt dofinansowany został w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój (POWER), współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego. W ramach przygotowywania do międzynarodowej akredytacji APHEA zorganizowano w Wydziale Nauki o Zdrowiu wizytę studyjną Profesor Katarzyny Czabanowskiej, Prezesa ASPHER (The Association of Schools of Public Health in the European Region). Kolejnym elementem, o którym warto wspomnieć, jest Summer School of Global Health w ramach projektu „WUM AID Akademia Innowacyjnej Dydaktyki” realizowanego w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym w latach 2018-2022. W ramach realizacji projektu wszyscy studenci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego będą mogli wziąć udział w prowadzonych w języku angielskim zajęciach dotyczących najważniejszych aspektów zdrowia publicznego.

W ramach partnerstwa strategicznego 6 europejskich uczelni, WUM realizuje międzynarodowy projekt, którego celem jest rozwój innowacyjnych materiałów dydaktycznych i dostęp do narzędzi *Evidence-Based Practice (the EBP e-Toolkit)* jako nowej strategii dostarczania wiedzy opartej na dowodach naukowych w obszarze pielęgniarstwa. Kierownikiem projektu jest Pani Dziekan dr hab. Joanna Gotlib.

Od wielu lat WUM rozwija współpracę z uczelniami z krajów europejskich, a także z USA, Kanady, Peru, Japonii i wielu innych krajów świata. W ostatnich trzech latach podpisaliśmy czternaście nowych umów i rozpoczęliśmy współpracę z wieloma uczelniami, w tym z prestiżowym University of Pennsylvania. Nie sposób nie wspomnieć też o naszych działaniach na rzecz zacieśnienia współpracy z prestiżowym kanadyjskim McGill University z Montrealu. Podpisaliśmy list intencyjny, dotyczący szeroko zakrojonej współpracy, powołaliśmy spółkę WUM Investment, w której 20% udziałów posiada MMI – agenda McGill University ds. komercyjnej działalności międzynarodowej, ale tak naprawdę największych korzyści z tej współpracy spodziewamy się po uruchomieniu Centrum Symulacji Medycznych, w ramach którego będziemy wspólnie prowadzić wysokospecjalistyczne kursy, w których nasz kanadyjski partner jest światowym liderem.

W tym roku nasza Uczelnia już po raz drugi znalazła się wśród szkół wyższych sklasyfikowanych w zestawieniu Academic Ranking of World Universities World Top 500 Candidates 2019 (obejmującym miejsca od 501 do 1000), tj. w grupie uczelni mających szansę znaleźć się w rankingu najlepszych uniwersytetów na świecie określanym jako Lista Szanghajska (*Academic Ranking of World Universities World Top 500*). W tym bardzo prestiżowym zestawieniu znalazło się jedynie dziewięć uniwersytetów z Polski, w tym tylko dwa medyczne: WUM w ósmej setce oraz Śląski Uniwersytet Medyczny – w dziesiątej.

W najnowszym światowym zestawieniu szkół wyższych CWUR – The Center for World University Rankings naszą Uczelnię oceniono najwyżej spośród krajowych uniwersytetów medycznych. W rankingu CWUR znalazło się 2000 uczelni z całego świata, w tym 37 polskich szkół wyższych. WUM z ogólną oceną 71,1 jest 6. najlepszą polską uczelnią. W opublikowanym w styczniu tego roku światowym rankingu uczelni – University Ranking by Academic Performance za rok 2018/2019 nasz Uniwersytet sklasyfikowano jako najlepszą krajową uczelnię medyczną.

Jak widać, umiędzynarodowienie stało się jednym z priorytetów tej kadencji władz rektorskich, a sam fakt powołania nowego stanowiska Prorektora ds. umiędzynarodowienia, promocji i rozwoju w październiku 2016 roku był tego najlepszym dowodem.

Jak Pan Rektor określiłby obecną sytuację finansową UCK WUM? Czy widać już pierwsze pozytywne efekty konsolidacji trzech szpitali?

Doskonale wiemy, jak trudna była sytuacja finansowa trzech szpitali klinicznych WUM przed podjęciem decyzji o konsolidacji. Łącznie ponad 800 milionów zadłużenia – od prawie 200 milionów do ponad 350 milionów, przypadających na poszczególne szpitale. Wykonane analizy jednoznacznie wykazały, że nie ma innej alternatywy niż połączenie tych szpitali i ich restrukturyzacja w ramach Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego. To rzeczywiście karkołomne przedsięwzięcie i pewnie trudno byłoby podjąć taką decyzję, gdyby nie to, że nie było innego wyjścia i dalsze utrzymywanie *status quo* byłoby pogłębianiem katastrofy szpitali klinicznych i początkiem krachu finansowego WUM. Uczelnia bowiem zgodnie z nowymi przepisami prawa jest zobowiązana do pokrywania strat finansowych szpitali, dla których jest organem założycielskim. Niestety, destrukcyjna działalność niektórych związków zawodowych z jednego z konsolidowanych szpitali niezwykle utrudnia ten proces. Abstrahując jednak od tego, opartym na twardych dowodach faktem jest osiągnięty od momentu wdrożenia projektu korzystny efekt finansowy. Pozytywny skutek opiewa na kilkadziesiąt milionów złotych oszczędności. Szczegóły zostaną Państwu przekazane wkrótce – po naradzie zamykającej Komitetu Sterującego, na której zaprezentujemy po raz pierwszy osiągnięte efekty. Nie byłbym jednak sobą, gdybym już dzisiaj nie powiedział – z wielką zresztą radością – że dzięki konsolidacji nie ma za ostatni rok straty finansowej, którą musiałby pokryć WUM. Reszta wkrótce. Warto jednak przy tej okazji powiedzieć, że korzyści wynikające z tej decyzji nie byłyby możliwe, gdyby nie wkład pracy wielu osób i zrozumienie ze strony wielu pracowników szpitali. Chylę też czoła przed tymi, którzy podjęli się trudu administrowania procesem konsolidacji – podziękowania dla Pana Dyrektora Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego WUM doktora Roberta Tomasza Krawczyka oraz jego Zespołu, kierowanego obecnie przez Pana Dyrektora Macieja Zabelskiego (SPCSK) oraz Panią Dyrektora Marzenę Kowalczyk (SKDJ), no i oczywiście dla Pana Stanisława Pituchy, który rozpoczął tę tytaniczną pracę na stanowisku Dyrektora Biura ds. Szpitali Klinicznych, a obecnie kontynuuje ją jako Zastępca Kanclerza Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Otwieramy Uniwersyteckie Centrum Stomatologii (UCS). Rusza budowa Domu Ronalda McDonalda przy Dziecięcym Szpitalu Klinicznym (DSK), gdzie zlokalizowane będzie również przedszkole WUM. Czy mógłby Pan Rektor przybliżyć te dwie inwestycje, a także przedstawić najbliższe plany związane z tworzeniem Centrum Symulacji Medycznych?

Centrum Stomatologii WUM to od dłuższego czasu oczekiwana inwestycja, która przeniesie stomatologię naszej Uczelni na zupełnie inną płaszczyznę – taką, na jaką od dawna zasługują zarówno Pracownicy, jak i Studenci. Będzie to bardzo nowoczesna placówka, na miarę XXI wieku, spełniająca wszelkie oczekiwania tak użytkowników, jak i pacjentów. Zakupiliśmy 130 nowych unitów stomatologicznych. Docelowo ma być ich 160. Oprócz bazy przeznaczonej do praktycznego nauczania studentów kierunku lekarsko-dentystycznego oraz kierunku higiena stomatologiczna UCS dysponuje 100-osobową Aulą Wykładową oraz 18 salami seminaryjnymi wyposażonymi w nowoczesny sprzęt audiowizualny, umożliwiającą realizację seminariów i wykładów w komfortowych warunkach. Na terenie UCS stworzono również nowoczesną rejestrację, poczekalnię dla pacjentów, miejsce relaksu dla studentów, punkt gastronomiczny. W UCS będą realizowane świadczenia stomatologiczne ze wszystkich dziedzin stomatologicznych. Zgromadzenie Zakładów w jednym budynku

usprawni współpracę interdyscyplinarną i zapewni kompleksową opiekę nad pacjentem. Chcemy też, aby obiekt ten był zarządzany w nowoczesny sposób – tworzymy mechanizmy, które pozwolą pracownikom Centrum pracować w godnych warunkach – także finansowych. Kończymy z „pracą za darmo” (przez wiele lat pracownicy jednostek WLD nie otrzymywali wynagrodzenia za świadczoną przez nich pracę usługową – dobrze znane jest im pojęcie „wolontariatu”...). Tworzymy system motywacji i przywiązania pracownika do miejsca pracy – z obopólnymi korzyściami. Nad wszystkim czuwa Pani Prezes Ewa Trzepla, która nie tylko podjęła wyzwanie administrowania UCS, ale też ostro wzięła się do pracy, aby zapewnić tej jednostce i jej użytkownikom najwyższe standardy funkcjonowania. Pani Prezes – bardzo, bardzo dziękuję za Pani wspaniałą postawę i odwagę działania.

Chciałbym jednak przypomnieć, iż starania o utworzenie takiego nowoczesnego Centrum były czynione przez poprzednie Władze Uczelni – jest to realizacja marzeń śp. Rektora Profesora Janusza Piekarczyka oraz działań Rektora Marka Krawczyka i Profesor Renaty Górskiej. I chociaż to nam – obecnym Władzom WUM – przypadnie zaszczyt otwarcia Centrum, to my byliśmy jedynie kontynuatorami tej idei, którzy dotrzyмали zobowiązań i wybudowali od początku do końca ten wspaniały obiekt. Oby służył naszej społeczności akademickiej i pacjentom przez wiele lat.

Dom Ronalda McDonalda – to niezwykle przedsięwzięcie, którego idea zrodziła się już w obecnej kadencji Władz WUM we współpracy z Fundacją Ronalda McDonalda. Realizacja tego przedsięwzięcia nie byłaby możliwa, gdyby nie olbrzymia determinacja Pana Profesora Adama Jelonka – wieloletniego Prezesa Zarządu Fundacji, a obecnie Prezesa Honorowego, zaangażowanie obecnego Prezesa – Pana Krzysztofa Kłapy oraz niezłomnej Pani Katarzyny Nowakowskiej – Dyrektora Wykonawczej, a jednocześnie Wiceprezesa Zarządu. Hasłem przewodnim dla tej inwestycji jest: „Aby rodzina była razem”. Dzięki Domowi – drugiemu (po krakowskim) w Polsce, a jednemu z wielu na całym świecie – rodziny pacjentów hospitalizowanych w Szpitalu Pediatrycznym będą mogły być blisko swoich chorych, często cierpiących, pociech, w bardzo dobrych warunkach (odpowiadających 4-gwiazdkowemu hotelowi), za naprawdę symboliczną cenę (na poziomie 10 zł za dobę). Wszystko dzięki hojności Fundacji Ronalda McDonalda. Ale tym, co dodatkowo cieszy nas w związku z rozpoczęciem budowy Domu Ronalda McDonalda w Kampusie Banacha, jest to, że w jego skład wejdzie również Przedszkole WUM – obiecywane przecież przeze mnie w kampanii wyborczej na stanowisko Rektora. Sprawia mi wielką radość to, że dało się tego celu dopiąć – przekonanie do tego pomysłu Fundacji Ronalda McDonalda bynajmniej nie było proste, ale w końcu się udało, dzięki czemu rozpoczynamy pierwszą w świecie tego typu inwestycję – dom z przedszkolem, w którym stworzymy miejsce dla pięćdziesięciorga dzieci Pracowników i Studentów WUM. Jego robocza nazwa to WUMIK. Symboliczne wbicie łopaty już za nami, a ja z utęsknieniem czekam na otwarcie podwojów Domu Ronalda McDonalda z Przedszkolem WUM.

Mówiąc o Centrum Symulacji Medycznych WUM, trzeba podkreślić, że symulacje medyczne w naszej Uczelni funkcjonują z powodzeniem już od kilku lat. Ale oczywiście tym, na co tak naprawdę czekamy, jest obiekt z prawdziwego zdarzenia, który spełni nasze oczekiwania. Mamy w tym zakresie bardzo ambitne plany – chcemy, aby w WUM powstał obiekt daleko wyprzedzający inne tego typu inwestycje, które powstały lub powstaną w pozostałych uczelniach medycznych. Dlatego też, oprócz „standardowych” środków na ten cel, uzyskanych z Ministerstwa Zdrowia, zdobyliśmy na bardzo dobrych warunkach kredyt z Europejskiego Banku Rozwoju, który będzie między innymi przeznaczony na dofinansowanie tej inwestycji. Znacznie przeciągnęła się faza projektowa, ale chcemy dopiąć wszystko „na ostatni guzik”. Warto podkreślić, że robimy to wspólnie ze specjalistami z Uniwersytetu McGilla w Montrealu, będącego liderem na światowym rynku symulacji medycznych. Chcemy wybudować obiekt, w którym prowadzone będzie zarówno szkolenie studentów, jak również komercyjne kursy podyplomowe. Taka konfiguracja pozwoli zdobywać na bieżąco fundusze na utrzymanie obiektu – wszystko po to, aby uniknąć sytuacji, z którą mamy do czynienia w przypadku innych poczynionych wcześniej z niezwykle dużym rozmachem inwestycji. Mimo wspomnianego wcześniej opóźnienia oczekujemy, iż rozpoczęcie budowy Centrum Symulacji Medycznych WUM nastąpi jeszcze w październiku bieżącego roku.

Czy zdaniem Pana Rektora sytuacja w kraju przekłada się na atmosferę w Uczelni, a jeśli tak – to w jaki sposób?

Jak widzi Pan Rektor rolę świata akademickiego w debacie publicznej?

Przede wszystkim z pełną mocą i stanowczością chciałbym podkreślić, iż nasza Uczelnia jest apolityczna i zgodnie ze swoją misją skupia się na kształceniu studentów zgodnie z zasadami medycyny opartej na dowodach (EBM). Dodatkową funkcją jest prowadzenie badań naukowych na najwyższym poziomie. Uczelnia nie jest więc miejscem do uprawiania polityki. Z drugiej jednak strony oczywiste jest to, że każdy członek naszej wspólnoty posiada określone poglądy i sympatie polityczne, a niektóre osoby związane z naszą społecznością akademicką realizują swoje ambicje również w polityce.

Z punktu widzenia Uczelni wydaje się to korzystnym zjawiskiem – niezależnie od opcji politycznej, którą reprezentują. Ważne jest to, aby – uprawiając swoją działalność – osoby te dbały w miarę swoich możliwości zarówno o zagadnienia związane z ochroną zdrowia, jak też ze szkolnictwem wyższym. Nie do przecenienia jest też możliwość bezpośredniego działania na rzecz macierzystej uczelni.

Czym innym jest natomiast udział świata akademickiego w tzw. debacie publicznej. Społeczność akademicka nie może być obojętna wobec istotnych wydarzeń, dyskutowanych w przestrzeni publicznej. Szczególnie w aspekcie zagadnień wchodzących w zakres naszych aktywności zawodowych i naukowych. Nie możemy być obojętni wobec przejawów szarlatanerii, ruchów podważających dowody naukowe, czy też jawnie sprzecznych ze zdobyczami współczesnej i nowożytnej medycyny. Dlatego też niejednokrotnie zabieramy głos w sytuacjach, które z naukowego punktu widzenia zdają się przeczyć potrzebom zdrowotnym społeczeństwa. Odbywa się to w formie stanowiska Rektora, wystąpień innych członków Władz, jak też pozostałych przedstawicieli społeczności akademickiej, będących ekspertami w poszczególnych dziedzinach. W sprawach najwyższej wagi podejmowane są także uchwały Senatu, będącego najwyższą władzą kolegią Uczelni. Przypomnę tutaj chociażby uchwałę Senatu wspierającą działalność Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy, czy też uchwałę popierającą stanowisko konsultanta krajowego w dziedzinie zdrowia publicznego w sprawie obowiązku szczepień.

Wielokrotnie podkreśla Pan Rektor, że w swoich działaniach w zakresie sprawowanej funkcji kieruje się dobrem WUM. Czym dla Pana Rektora jest dobro Uczelni?

Dobro Uczelni to pojęcie uniwersalne – jest nim wszystko, co przyczynia się do jej rozwoju i umocnienia pozycji. W moim rozumieniu dbanie o dobro Uczelni to przede wszystkim przedkładanie interesu ogólnego nad interesy partykularne. Aby możliwe było realizowanie takiej strategii, konieczne jest spojrzenie na Uczelnię jako na jedną całość, jeden organizm. Ten organizm może działać prawidłowo i wydajnie tylko wtedy, kiedy każdy z tworzących go trybików również działa tak, jak należy. Nie wolno zatem dobra wydziału, oddziału, instytutu czy jakiegokolwiek innej struktury rozpatrywać bez baczenia na dobro całej Uczelni, albowiem to właśnie ona jest wartością nadrzędną. Niestety, nie wszyscy są w stanie to zrozumieć, przez co nie potrafią zrezygnować z własnych korzyści w imię dbania o wyższe wartości.

Rzeczywiście, wielokrotnie podkreślam, iż w swoich działaniach, związanych ze sprawowaniem funkcji Rektora, kieruję się dobrem Uczelni. Myślę, że świadczy o tym chociażby podejmowanie wielu niepopularnych decyzji, które są jednak konieczne właśnie przez wzgląd na to dobro. Znacznie łatwiej byłoby – myśląc wyłącznie o własnych korzyściach – nie podejmować takich decyzji, a w zamian za to szafować populistycznymi obietnicami, poklepywać wszystkich po ramieniu i powoływać się na doskonałe relacje z innymi. To jednak nie w moim stylu – przypominam, iż nie raz mówiłem, że „mam świadomość tego, iż podejmując niektóre decyzje, kopię sobie grób”. Ponieważ jednak jestem przekonany, że będące efektem tych decyzji działania służą Uczelni, nie zawaham się przed dalszym ich podejmowaniem. Nawet jeśli zostanie to wykorzystane przeciwko mnie przez moich przeciwników. *Salus Universitatis suprema lex* – to właśnie jest moja dewiza.

Jak Pan Rektor ocenia mijające właśnie trzy lata swojej kadencji jako Rektora?

Te mijające trzy lata to niewątpliwie bardzo trudny czas. Nie wiąże się to jedynie z tym, że wejście w nowe obowiązki i szczegółowe zapoznanie się ze specyfiką Uczelni oraz z mechanizmami jej funkcjonowania na najwyższym poziomie zarządczym samo przez się wymaga czasu i bezwzględnego zaangażowania. Niestety, w tej kadencji Władz Uczelni doszło do swoistej kumulacji niezwykle trudnych problemów i raczej nie można tej kumulacji określić mianem szczęśliwej. Po pierwsze, mam tu na myśli oczywiście ekstremalnie trudną sytuację szpitali klinicznych WUM – to, że jest ona trudna, wiemy od dawna. Ale z początkiem nowej kadencji sytuacja ta zagroziła prawidłowemu funkcjonowaniu Uczelni, która – jak wspominałem wcześniej – zgodnie z nowym prawem jest zobowiązana do pokrycia straty finansowej swoich szpitali. Są to niebagatelne sumy, sięgające kilkudziesięciu milionów w skali roku. Nawet najlepiej funkcjonująca uczelnia nie jest sobie w stanie z tym poradzić. Bardzo cieszyłem się, że mojej ekipie udało się w krótkim czasie zarządzać Uczelnią zwiększyć o ponad 10 milionów jej przychody. Jednak przy konieczności pokrycia straty szpitali i tak musi to generować ujemny wynik finansowy, co stanowi dla nas arcyważne zagrożenie. Niestety (a może właśnie w tej sytuacji: na szczęście), prawo jest często niespójne. Zgodnie z jedną ustawą musimy pokrywać stratę naszych podmiotów leczniczych, podczas gdy druga ustawa uniemożliwia uniwersytetowi finansowanie działalności *stricto* leczniczej – uczelnia publiczna utrzymuje się bowiem głównie z dotacji (obecnie jest to subwencja), która jest przeznaczona na finansowanie działalności

dydaktycznej i naukowej, a nie na leczenie szpitalne. Dostrzegając te oczywiste rozbieżności, zwróciliśmy się do Trybunału Konstytucyjnego z zaskarżeniem tychże przepisów prawa. Nadal jednak czekamy na wykładnię.

I druga sprawa, wchodząca w zakres wspomnianej przeze mnie „kumulacji”, to Ustawa 2.0, wynikające z niej zmiany i konieczność ich wprowadzenia w życie. To również bolesny proces, mający wszakże na celu poprawę funkcjonowania szkolnictwa wyższego w Polsce – przynajmniej w intencji ustawodawcy. W związku z tym musi się zmienić wiele rzeczy i dotychczasowa struktura uczelni praktycznie przestaje istnieć. Nie ulega wątpliwości, że generuje to określone niezadowolenie wśród tych, którzy coś tracą, a nie bardzo potrafią odnaleźć się w nowej rzeczywistości. Retoryka, odnosząca się do tego, że należy zrobić wyłącznie zmiany kosmetyczne, w jak najmniejszym stopniu naruszające dotychczasowy porządek, zupełnie do mnie nie przemawia. Te same osoby wielokrotnie narzekały, że system, do którego od lat jesteśmy przyzwyczajeni, jest słaby, nienowoczesny. Teraz słyszę, że wszystko było wspaniałe, więc najlepiej tego nie zmieniać. Gdyby rzeczywiście było tak dobrze, z całą pewnością nie optowałbym za poważną restrukturyzacją. Ale mam świadomość, że wcale tak nie było. Skoro więc ustawa i tak wymusza na nas konieczność zmian, zrobimy to w taki sposób, aby rzeczywiście na długie lata poprawiły one funkcjonowanie naszej Uczelni – nawet jeżeli wywołuje to sprzeciw określonych grup czy reprezentantów społeczności akademickiej, oceniających owe zmiany nie z perspektywy całego Uniwersytetu.

Ten czas to także intensywne działanie na rzecz federalizacji WUM i UW – mamy za sobą praktycznie całą fazę przygotowawczą projektu, a przed nami to, co najważniejsze, czyli jego wdrożenie.

Uważam, że w trakcie ostatnich trzech lat udało się nam zrobić bardzo wiele dla rozwoju Uczelni – zarówno w obszarze dydaktyki, jak też nauki. Nasze działania są pochodną realizacji strategii rozwoju WUM na lata 2017-2020 i myślę, że wywiązujemy się zarówno ze złożonych obietnic, jak i z realizacji przyjętych planów i założeń. Siłą rzeczy jednak, obok przytoczonych powyżej i opisanych szczegółowo osiągnięć, kadencja ta upływa pod znakiem konsolidacji, federalizacji oraz restrukturyzacji, wynikającej z Ustawy 2.0.

W tym roku został Pan Rektor uznany za najbardziej wpływową osobę w polskiej medycynie przez jury składające się z wybitnych specjalistów różnych dziedzin medycyny i ośrodków w kraju, a także ekspertów ochrony zdrowia, przedstawicieli organizacji pacjentów oraz redakcję Pulsu Medycyny, która jest organizatorem plebiscytu „Lista 100 najbardziej wpływowych osób w polskiej medycynie i polskiej ochronie zdrowia”.

To na pewno wielkie wyróżnienie i docenienie mojej aktywności zawodowej i naukowej. Czuję się zaszczycony tym wyborem środowiska, chociaż zawsze bardzo ostrożnie i z dystansem podchodzę do wszelkiego rodzaju rankingów, plebiscytów itp. Tym razem czuję jednak wielką satysfakcję z tego, że moja osoba spotkała się z taką oceną, pomimo konieczności podejmowania w ostatnim czasie wielu trudnych i niepopularnych – aczkolwiek koniecznych – decyzji.

Czego życzy Pan Rektor społeczności WUM na nowy rok akademicki 2019/2020?

Zanim złożę życzenia, chciałbym podziękować wszystkim tym, którzy mnie wspierają i dzięki którym mam siłę realizować nietatwe zadania, jakie wiążą się z pełnioną przeze mnie funkcją Rektora – przedstawicielom Władz, zarówno uczelnianych z Prorektorami na czele, jak i wydziałowych, nauczycielom akademickim i naukowcom, pracownikom administracji (podziękowania na ręce Pani Kanclerz Małgorzaty Rejnik – także za niezwykle osobiste zaangażowanie i oddanie), wszystkim pozostałym pracownikom, a także doktorantom i studentom. Dziękuję Wam za to, że jesteście ze mną, i gorąco proszę o dalsze wsparcie. Przeciwdstawiamy się demagogii, populizmowi i chęci realizacji partykularnych interesów. Razem możemy naprawić wiele.

A teraz – zgodnie z prośbą – życzenia na nadchodzący rok akademicki. Oby był to dobry rok dla całej społeczności Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Życzę wielu sukcesów wszystkim Pracownikom naszej Uczelni, jak i naszym wspaniałym Studentom. Ważne jest też to, aby możliwe było odnoszenie tych sukcesów w jak najlepszej atmosferze. Pamiętajmy jednak, że z założenia – jako rok przejściowy, związany z koniecznością wprowadzania w życie postanowień Ustawy 2.0 – będzie on szczególnie trudny. Musimy wykonać kawał ciężkiej pracy, aby osiągnąć zakładane efekty. Pracujmy zatem razem – dla wspólnego dobra, któremu na imię Warszawski Uniwersytet Medyczny.

*Marta Ewa Wojtach,
prof. Dagmara Mirowska-Guzel*

Gaude Mater Polonia

Gaude, Mater Polonia,
Prole fecunda nobili,
Summi Regis magnalia
Laude frequenta vigili.

Cuius benigna gratia,
Stanislai Pontificis
Passionis insignia
Signis fulgent mirificis.

Hic certans pro iustitia,
Regis non cedit furiae;
Stat pro plebis iniuria
Christi miles in acie.

Tyranni truculentiam,
Qui dum constanter arguit
Martyrii victoriam
Membratim caesus meruit.

Novum pandit miraculum
Splendor in sancto ceritus,
Redintegrat corpusculum
Sparsum caelestis medicus.

Sic Stanislaus Pontifex
Transit ad caeli curiam,
Ut apud Deum opifex
Nobis imploret veniam.

Poscentes eius merita,
Salutis dona referunt;
Morte praeventi subita
Ad vitae portum redeunt.

Cuius ad tactum anuli
Morbi fugantur turgidi;
Ad locum sancti tumuli
Multi curantur languidi.

Surdus auditus redditur,
Claudis gressus officium,
Mutorum lingua solvitur
Et fugatur daemonium.

Ergo, felix Cracovia,
Sacro donata corpore,
Deum, qui fecit omnia,
Benedic omni tempore.

Sit Trinitati gloria,
Laus, honor, iubilatio;
De Martyris victoria
Sit nobis exsultatio.

Amen.

[Wincenty z Kielczy]

Hymn Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

*To jest jak rodzaj Wiary
W mądrość i doświadczenie.
Po jednej stronie człowiek,
Po drugiej cierpienie.*

*To jest rodzaj Nadziei,
Którą ktoś niesie w sobie.
Ona pomaga chorym
I Wiarę wzmocnia w Tobie.*

*To jest rodzaj Miłości,
Która każe Ci nieraz
Stawać z Wiarą przy chorym,
Dopóki jest Nadzieja.*

*Medycyna jest sztuką,
Rozkwita z wielką siłą,
Kiedy po obu stronach
Są Wiara, Nadzieja i Miłość.*

*Medycyna jest cnotą,
Jest siostrą trzech cnót boskich,
Których szukamy w sobie:
Wiary, Nadziei, Miłości.*

*Medycyna jest pasją,
Umie życiem zawładnąć,
Lecz bez Wiary, Nadziei, Miłości
Jest tylko wstążką ładną.*

*Niech zaświadczy Asklepios,
Co umiał dusze leczyć:
Ten, kto uczy tej sztuki,
Ma szacunek na wieki.*

*Wołajcie Panakeję,
Uosobienie leku.
Niech znajdzie „panaceum”
Na wiedzę po wiek wieków.*

*Niech świadczy Hipokrates,
Że według Jego prawa,
Już dwieście lat naucza
Medycyny Warszawa.*

Medycyna jest sztuką...

*Służba, pożytek chorych,
Honor, wiedzy potęgą,
Medycyna, medycyna,
Przysięgam, przysięgam, przysięgam!*

Medycyna jest sztuką...

[słowa: Jacek Cygan

muzyka: Miłosz Bembinow]

Poczet Rektorów 1950-2016



Prof. Franciszek Czubalski
Rektor
Akademii Medycznej
(1950-1955)



Prof. Marcin Kacprzak
Rektor
Akademii Medycznej
(1955-1962)



Prof. Bolesław Górnicki
Rektor
Akademii Medycznej
(1962-1972)



Prof. Szczęsny Leszek Zgliczyński
Rektor
Akademii Medycznej
(1972-1979)



Prof. Jerzy Szczerbań
Rektor
Akademii Medycznej
(1979-1981)



Prof. Jan Nielubowicz
Rektor
Akademii Medycznej
(1981-1986)



Prof. Bogdan Pruszyński
Rektor
Akademii Medycznej
(1986-1990)



Prof. Tadeusz Tołłoczko
Rektor
Akademii Medycznej
(1990-1996)



Prof. Andrzej Górski
Rektor
Akademii Medycznej
(1996-1999)



Prof. Janusz Piękarczyk
Rektor
Akademii Medycznej
(1999-2005)



Prof. Leszek Pączek
Rektor
Akademii Medycznej (2005-21 III 2008)
i Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
22 III-31 VIII 2008



Prof. Marek Krawczyk
Rektor
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
(2008-2016)

Władze rektorskie w roku akademickim 2019/2020



Jego Magnificencja
Rektor



JM Rektor

Prof. dr hab. n. med. Mirosław Wielgoś

Prorektorzy



*Prof. dr hab. n. med. Barbara Górnicka
Prorektor ds. Studenckich i Kształcenia,
I zastępca Rektora*



*Prof. dr hab. n. farm. Jadwiga Turlo
Prorektor ds. Nauki i Transferu Technologii*



*Prof. dr hab. n. med. Wojciech Braksator
Prorektor ds. Klinicznych i Inwestycji*



*Prof. dr hab. n. med. Piotr Małkowski
Prorektor ds. Personalnych i Organizacyjnych*



*Prof. dr hab. n. med. Lidia Rudnicka
Prorektor ds. Umiejdzynarodowienia,
Promocji i Rozwoju*

Władze dziekańskie w roku akademickim 2019/2020

Dziekan



Wydział
Lekarski



Prof. dr hab. n. med. Marcin Wojnar
Dziekan

Prodziekani



*Dr hab. n. med. Daniel Młocicki
Prodziekan ds. Studenckich I-II roku*



*Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Olszewska
Prodziekan ds. Studenckich III-IV roku*



*Prof. dr hab. n. med. Włodzimierz Sawicki
Prodziekan ds. Studenckich V-VI roku*



*Dr hab. n. med. Marek Postuła
Prodziekan ds. Studenckich English Division*



*Prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski
Prodziekan ds. Integracji i Rozwoju*

Dziekan



Wydział
Farmaceutyczny



Prof. dr hab. n. farm. Piotr Wroczyński
Dziekan

Prodziekani



*Dr hab. n. farm. Joanna Kolmas
Prodziekan*



*Dr hab. n. farm. Piotr Luliński
Prodziekan*

Dziekan



Wydział
Nauk o Zdrowiu



*Dr hab. n. o zdr. Joanna Gotlib
Dziekan*

Prodziekani



*Prof. dr hab. n. med. Bożena Czarkowska-Pączek
Prodziekan ds. Pielęgniarstwa*



*Prof. dr hab. n. med. Piotr Węgrzyn
Prodziekan ds. Położnictwa*



*Dr hab. n. o zdr. Robert Gałązkowski
Prodziekan ds. Dietetyki, Ratownictwa Medycznego
i Zdrowia Publicznego*

Dziekan



Wydział
Lekarsko-Stomatologiczny



Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Mierzwińska-Nastalska
Dziekan

Prodziekani



*Prof. dr hab. n. med. Dorota Olczak-Kowalczyk
Prodziekan ds. Dydaktyczno-Wychowawczych*



*Prof. dr hab. n. med. Kazimierz Szopiński
Prodziekan ds. Nauczania w Języku Angielskim
i Współpracy z Zagranicą*

Dziekan



Wydział
Medyczny



Dr hab. n. med. Dariusz Białoszewski
Dziekan

Prodziekani



*Dr hab. n. med. Magdalena Malejczyk
Prodziekan ds. kierunków Audiofonologia,
Elektroradiologia, Logopedia*



*Dr n. med. Monika Lewandowska
Prodziekan ds. kierunku Fizjoterapia*

Rady Dyscyplin Naukowych

od 1 października 2019 do 31 grudnia 2020



*Rada Dyscypliny Nauk Medycznych
Prof. dr hab. n. med. Krzysztof J. Filipiak
Przewodniczący*



*Rada Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych
Dr hab. n. farm. Marcin Sobczak
Przewodniczący*



*Rada Dyscypliny Nauk o Zdrowiu
Prof. dr hab. n. med. Andrzej Deptała
Przewodniczący*

Szkoła Doktorska

p.o. Dyrektor – prof. dr hab. n. med. Paweł Włodarski

Uczelniane Studium Doktoranckie

Dyrektor – prof. dr hab. n. med. Bożena Kociszewska-Najman

Centrum Doskonalenia Edukacji Medycznej

p.o. Dyrektor – dr n. społ. Antonina Doroszevska

Centrum Kształcenia Podyplomowego

p.o. Dyrektor – prof. dr hab. n. med. Maciej Słodkowski

(do czasu rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko Dyrektora CKP)

Rada Uczelni

Przewodniczący:

- prof. dr hab. inż. Aleksander Nawrat
Zastępca Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Członkowie Rady:

- dr n. med. Małgorzata Adamkiewicz
Wiceprezes Zarządu Polskiej Rady Biznesu
- dr hab. prof. UW Marcin Matczak
profesor nadzwyczajny na Wydziale Prawa i Administracji UW
- prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz
Kierownik III Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii WUM
- prof. dr hab. n. med. Bolesław Samoliński
Kierownik Zakładu Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych i Alergologii WUM
- prof. dr hab. n. med. Roman Smolarczyk
Kierownik Kliniki Endokrynologii Ginekologicznej WUM
- Natalia Bierzowicz
Przewodnicząca Samorządu Studentów WUM

Nowo powołani kierownicy katedr, klinik i zakładów od 1 października 2019 r.

Wydział Lekarski

Dr hab. Aleksandra Banaszkiwicz	Kierownik Kliniki Gastroenterologii i Żywienia Dzieci Powołana na okres 1.10.2019 – 30.09.2025*
Dr Michał Brzewski	p.o. Kierownik Zakładu Radiologii Pediatricznej Powołany na okres 1.10.2019 – 30.09.2020
Prof. dr hab. Bogdan Ciszek	Kierownik Zakładu Anatomii Prawidłowej i Klinicznej Powołany na okres 1.10.2019 – 30.09.2025
Prof. dr hab. Krzysztof Czajkowski	Kierownik II Kliniki Położnictwa i Ginekologii Powołany na okres 1.10.2019 – 30.09.2025
Dr hab. Jarosław Czerwiński	Kierownik Zakładu Medycyny Ratunkowej Powołany na okres 1.10.2019 – 30.09.2025
Dr Maciej Janiszewski	p.o. Kierownik Zakładu Niewydolności Serca i Rehabilitacji Kardiologicznej Powołany na okres 1.10.2019 – 30.09.2020
Prof. dr hab. Bożena Kamińska-Kaczmarek	p.o. Kierownik Studium Medycyny Molekularnej Powołana na okres 1.08.2019 – 30.06.2023
Prof. dr hab. Andrzej Kamiński	Kierownik Kliniki Chirurgii Dziecięcej Powołany na okres 1.10.2019 – 30.09.2025
Prof. dr hab. Dariusz Kęćik	Kierownik Kliniki Okulistyki Powołany na okres 1.10.2019 – 30.09.2025
Dr hab. Maciej Kosieradzki	Kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej Powołany na okres 1.10.2019 – 30.09.2025
Prof. dr hab. Jacek Malejczyk	Kierownik Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii Powołany na okres 1.10.2019 – 30.09.2025
Prof. dr hab. Dagmara Mirowska-Guzel	Kierownik Katedry i Zakładu Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej Powołana na okres 1.10.2019 – 30.09.2025
Prof. dr hab. Leszek Pączek	Kierownik Kliniki Immunologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych Powołany na okres 1.10.2019 – 30.09.2026
Dr hab. Joanna Peradzyńska	Kierownik Zakładu Epidemiologii i Biostatystyki Powołana na okres 1.10.2019 – 30.09.2025*
Dr hab. Marta Struga	Kierownik Katedry i Zakładu Biochemii Powołana na okres 1.10.2019 – 30.09.2023

Wydział Farmaceutyczny

Prof. dr hab. Agnieszka Pietrosiuk	Kierownik Zakładu Biologii Farmaceutycznej i Biotechnologii Roślin Leczniczych Powołana na okres 1.10.2019 – 30.09.2026
Dr hab. Marcin Sobczak	Kierownik Zakładu Chemii Biomateriałów Powołany na okres 1.10.2019 – 30.09.2025

Wydział Nauk o Zdrowiu

Dr Katarzyna Broczek	p.o. Kierownik Kliniki Geriatrii Powołana na okres 1.10.2019 – 30.09.2020
Dr hab. Joanna Gotlib	Kierownik Zakładu Edukacji i Badań w Naukach o Zdrowiu Powołana na okres 1.10.2019 – 30.09.2025
Lek. Anna Janus-Mołodawska	p.o. Kierownik Zakładu Medycyny Ratunkowej Dzieci Powołana na okres 1.10.2019 – 30.09.2020
Dr Dariusz Kosson	p.o. Kierownik Zakładu Nauczania Anestezjologii i Intensywnej Terapii Powołany na okres 1.10.2019 – 30.09.2020
Prof. dr hab. Piotr Małkowski	Kierownik Zakładu Pielęgniarstwa Chirurgicznego, Transplantacyjnego i Leczenia Pozaustrojowego Powołany na okres 1.10.2019 – 30.09.2025
Dr hab. Dorota Szostak-Węgierek	Kierownik Zakładu Dietetyki Klinicznej Powołana na okres 1.10.2019 – 30.09.2025

Wydział Lekarsko-Stomatologiczny

Prof. dr hab. Sylwia Słotwińska	Kierownik Zakładu Higieny Stomatologicznej Powołana na okres 1.10.2019 – 30.09.2025*
---------------------------------	---

Jednostki ogólnouczelniane

Dr Antonina Doroszevska	Kierownik Studium Komunikacji Medycznej Powołana na okres 1.10.2019 – 30.09.2025*
Dr Maciej Ganczar	Kierownik Studium Języków Obcych Powołany na okres 1.10.2019 – 30.09.2025

* osoby powołane na dane stanowisko po raz pierwszy

Wykład inauguracyjny

Prof. dr hab. Jerzy Woźnicki

Wydział Administracji i Nauk Społecznych Politechniki Warszawskiej

Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce: założenia zmiany i warunki sukcesu (streszczenie)

Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 30 sierpnia 2018 r., której założenia i projekt powstały w latach 2016-2018 w MNiSW przy udziale ekspertów, reprezentantów instytucji przedstawicielskich środowiska szkolnictwa wyższego i nauki oraz zainteresowanych członków społeczności akademickiej, wprowadza wiele zmian o charakterze fundamentalnym dla uczelni. Po roku od dnia wejścia w życie ustawy, w wykładzie są przedstawione z pewnego dystansu geneza i uwarunkowania prac nad projektem oraz zasadnicze założenia nowego aktu na tle celów polityki publicznej. Autor odnotowuje najważniejsze regulacje i główne zmiany w systemie szkolnictwa wyższego i nauki, wpisujące się w trzy kluczowe procesy: deregulację, konsolidację i ewaluację. Wykład dokumentuje przywołane kierunki zmian, wskazując konkretne elementy i treści ustawy składające się na instrumentarium procesu reform oczekiwanych przez ustawodawcę. W szczególności dotyczy to możliwości tworzenia federacji uczelni jako ścieżki konsolidacji ich potencjału.

W wykładzie, w podsumowaniu wymienia się warunki sukcesu w procesie wdrażania nowych rozwiązań w uczelniach, ze szczególnym uwzględnieniem niezbędności zapewnienia istotnego wzrostu nakładów z budżetu państwa w dziale *szkolnictwo wyższe i nauka*, co stanowiłoby element działań wcześniej zapowiadanych przez rząd.



Jerzy Woźnicki

– profesor zwyczajny na Wydziale Administracji i Nauk Społecznych Politechniki Warszawskiej, a w latach 1996-2002 jej rektor; przewodniczący Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego (2014-2017); prezes Fundacji Rektorów Polskich (2002-); dyrektor Instytutu Spoteczeństwa Wiedzy (2003-); przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (1999-2002) i członek Prezydium KRASP (1997-); członek Europejskiej Akademii Nauk i Sztuk w Sekcji V „Nauki Społeczne, Prawo i Ekonomia” (2015-). Główny autor, przewodniczący zespołu oraz przedstawiciel Prezydenta RP jako wnioskodawcy w pracach parlamentarnych nad ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym z 2005 r.; autor książki, wraz z zawartymi w niej objaśnieniami do ustawy, pt. „Uczelnie akademickie jako instytucje życia publicznego”, Warszawa 2007, FRP (wydanej także w wersji anglojęzycznej przez Unesco-Cepes).

- Członek Zespołu do Spraw Opracowania Założeń Reformy Systemu Nauki oraz Założeń Reformy Systemu Szkolnictwa Wyższego MNiSW (2008).
- Przewodniczący Zespołu Interdyscyplinarnego do Spraw Mobilności i Karier Naukowych działającego przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego (2006-2008).
- Członek Zespołu CK ds. nowych dyscyplin naukowych – wnioskodawca i ekspert odpowiedzialny za opis nowej dyscypliny pn. nauki o polityce publicznej (2011-2012).
- Członek Komitetu Etyki w Nauce przy Prezydium PAN; pomysłodawca i współautor Kodeksu „Dobre praktyki w szkołach wyższych” KRASP.
- Organizator prac i główny autor środowiskowych opracowań strategicznych:
 - „Strategia Rozwoju Szkolnictwa Wyższego 2010-2020”, projektu środowiskowego (podstawy prac w MNiSW), ogłoszonego w 2009 r.
 - Programu Rozwoju Szkolnictwa Wyższego do 2020 r., przyjętego przez KRASP i ogłoszonego w 2015 r.
- Lider zespołu „Ustrój i zarządzanie w szkolnictwie wyższym” w 2017 r., w pracach Rady Narodowego Kongresu Nauki; autor raportu końcowego z prac Zespołu, ogłoszonego w 2018 r.
- Przewodniczący Komisji i jej Zespołu Redakcyjnego ds. Strategicznych Problemów Szkolnictwa Wyższego KRASP w kadencji 2016-2020.
- Lider programowy oraz wykładowca łącznie 22 Szkół FRP Zarządzania strategicznego w szkolnictwie wyższym dla rektorów, kanclerzy i kwestorów w okresie 2005-2019.
- Od 2019 r. członek Zespołu MNiSW do spraw monitorowania wdrażania reformy szkolnictwa wyższego i nauki. Jest przewodniczącym Komitetu Naukowego Konferencji nt. „Transformacja akademickiego szkolnictwa wyższego w Polsce w okresie 30-lecia 1989-2019”, organizowanej przez KRASP na zlecenie MNiSW w 2019 r.
- Autor ponad 120 publikacji, w tym kilkudziesięciu monografii naukowych dotyczących zarządzania uczelniami oraz prawnych uwarunkowań działania szkolnictwa wyższego, a także ram legislacyjnych polityki edukacyjnej i naukowej państwa.



Czepkowanie absolventek kierunku położnictwo



Prof. Piotr Węgrzyn

16 lipca 2019 roku odbyła się uroczystość, podczas której dokonano czepkowania oraz wręczono dyplomy absolwentkom kończącym studia I stopnia na kierunku położnictwo. Spotkanie poprowadził prof. Piotr Węgrzyn – Prodziekan ds. Kierunku Położnictwo Wydziału Nauki o Zdrowiu.

Władze rektorskie reprezentował prof. Andrzej Deptała – Prorektor ds. Personalnych i Organizacyjnych. Przybyli także Dziekan WNoZ prof. Piotr Małkowski oraz prodziekani: prof. Rafał Krenke – Prodziekan ds. Studenckich IV, V i VI roku I WL, prof. Bożena Werner – Prodziekan ds. Oddziału Nauczania w Języku Angielskim II WL, prof. Dorota Olczak-Kowalczyk – Prodziekan ds. Dydaktyczno-Wychowawczych WLD oraz prof. Bożena Czarkowska-Pączek – Prodziekan ds. Oddziału Pielęgniarstwa WNoZ. W spotkaniu uczestniczyli również nauczyciele akademicki, przedstawiciele organizacji zrzeszających położne, reprezentanci szpitali klinicznych i instytucji zajmujących się kształceniem położnych oraz rodziny dyplomowanych.

Prof. Piotr Węgrzyn odczytał list Rektora WUM, w którym prof. Mirosław Wielgoś podziękował władzom i pracownikom Wydziału za zaangażowanie i wysiłek włożony w kształcenie położnych. Absolwentkom życzył zaś spełnienia marzeń i oczekiwań zawodowych. Reprezentujący władze rektorskie prof. Andrzej Deptała podkreślił, że otrzymywany przez absolwentki czepek z czerwonym paskiem symbolizuje przynależność do grupy zawodowej oraz gotowość do opieki zarówno nad kobietą w ciąży, jak i nad matką i noworodkiem. Stanowi także potwierdzenie wiedzy położnej, jej umiejętności, profesjonalizmu i bezinteresowności. Prorektor dodał, że rozpoczynająca się droga zawodowa absolventek będzie wymagała stałego podnoszenia kwalifikacji,



Od prawej: prof. Andrzej Deptała, prof. Piotr Małkowski, prof. Bożena Czarkowska-Pączek, prof. Piotr Węgrzyn

nadażania za postępem i wyzwaniem stawianymi przez współczesny świat i potrzeby bieżącej opieki zdrowotnej. Dziekan prof. Piotr Małkowski zachęcał do kontynuowania kształcenia na studiach II stopnia oraz podziękował nauczycielom akademickim za trud włożony w edukację kolejnego rocznika położnych. Do absolventek zwrócili się także: Ewa Majsterek z Departamentu Pielęgniarek i Położnych Ministerstwa Zdrowia, dr Beata Guzak – Dyrektor Centrum Kształcenia Podyplomowego Pielęgniarek i Położnych oraz dr Wojciech Puzyra – Prezes Zarządu Centrum Medycznego „Żelazna”.



*Władze dziekańskie oraz goście,
którzy przybyli na uroczystość czepkowania*



Wręczenie dyplomów ukończenia studiów I stopnia



Wyróżnienia za czynny udział w Studenckim Kole Położnych

Najważniejszym punktem uroczystości była ceremonia nałożenia czepków. Każdej absolwentce wręczono również list gratulacyjny oraz przypinkę położnej. Następnie odbyło się ślubowanie, które odebrała dr Urszula Tataj-Puzyna – opiekun studentów III roku kierunku położnictwo.

Podczas kolejnej części spotkania, poprowadzonej przez dr Agnieszkę Nowacką, wręczono nagrody Dominice Kubickiej, Angelice Nowocińskiej, Elżbiecie Bienias i Joannie Gotębiewskiej – studentkom, które uzyskały najlepszą średnią z toku studiów. Wyróżniono także sześć osób za czynny udział w Studenckim Kole Położnych. Nagrody z rąk dr Grażyny Bączek otrzymały: Anna Szynalik, Aleksandra Wrona, Aleksandra Wilczyńska, Aneta Giza, Maria Dybowska oraz Joanna Baranowska. Specjalnymi wyróżnieniami uhonorowano Magdalenę Jaszczur, którą doceniono za „serce i otwartość na innych ludzi” oraz Marię Węgrzynowską za „niekonwencjonalną drogę do położnictwa i tytułu położnej”. Natomiast wyróżnienie za udział w Europejskim Projekcie IDEUS otrzymała Marta Składanek.



Tegoroczne absolwentki położnictwa

Jubileusz 90-lecia urodzin prof. Tadeusza Tołłoczki



Prof. Tadeusz Tołłoczko z małżonką – Elżbietą Tołłoczko

Prof. Tadeusz Tołłoczko urodził się 31 lipca 1929 roku w Warszawie. Jest absolwentem naszej Alma Mater z roku 1952. Przez dwie kadencje pełnił funkcję Rektora Akademii Medycznej (w latach 1990-1996) oraz Prorektora AM (w latach 1981-1984). Był wieloletnim kierownikiem Kliniki Chirurgicznej II Wydziału Lekarskiego, a następnie Kliniki Chirurgii Naczyń i Transplantologii I Wydziału Lekarskiego AM (w latach 1974-1999). W 2007 roku został uhonorowany tytułem Doktora *honoris causa* Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.



Jubileuszowy dyplom z okazji 90. urodzin prof. Tadeusza Tołłoczki

31 lipca prof. dr hab. n. med. Tadeusz Tołłoczko – były Rektor naszej Uczelni skończył 90 lat. Z tej okazji odbyło się uroczyste spotkanie z Jubilatem, jego gospodarzem był JM Rektor prof. Mirosław Wielgoś.

Na swój jubileusz prof. Tadeusz Tołłoczko przyjechał wraz z Małżonką. Wśród zaproszonych gości znaleźli się byli Rektorzy Uczelni: prof. Leszek Pączek i prof. Andrzej Górski, obecni Prorektorzy WUM: prof. Jadwiga Turło – Prorektor ds. Nauki i Transferu Technologii oraz prof. Barbara Górnicka – Prorektor ds. Studenckich i Kształcenia, a także prof. Mieczysław Szostek – Przewodniczący Stowarzyszenia Wychowanków Warszawskiej Medycyny i Farmacji oraz mgr Małgorzata Rejnik – Kanclerz WUM.

Składając serdeczne życzenia, Rektor prof. Mirosław Wielgoś przywołał zasługi oraz dokonania Pana Profesora dla naszej Uczelni i dla polskiej nauki. W imieniu Władz Uczelni, Senatu, całej społeczności akademickiej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i swoim wręczył Jubilatowi pamiątkowy dyplom, w którym napisał:



Rektor prof. Mirosław Wielgoś wręcza Jubilatowi pamiątkowy dyplom

Wielce Szanowny Panie Rektorze, Mistrzu, Drogi Jubilacie,

Z okazji Jubileuszu 90. urodzin w imieniu Władz, Senatu, całej społeczności akademickiej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz swoim własnym gratuluję Panu Rektorowi osiągnięcia tak wspaniałego wieku oraz przekazuję serdeczne życzenia urodzinowe.

Zapisał Pan Rektor wspaniałą kartę w dziejach ukochanej Alma Mater. Z wielkim szacunkiem nisko kłaniam się Panu, dziękując za lata poświęcone pracy na rzecz studentów, pacjentów, środowiska medycznego, rozwoju nauki i naszej społeczności akademickiej.

Jest Pan Wielkim Chirurgiem i Humanistą, Autorytetem dla wielu pokoleń lekarzy, Człowiekiem wielkiej życzliwości i niespotykanej wrażliwości na potrzeby innych. Przedstawia Pan najwyższe walory osobowe, etyczne i moralne. Niezwykle cenimy sobie Pana dobre rady i wsparcie.

Dowodem nieocenionych zasług Pana Rektora, niech będzie uhonorowanie szczególnym wyróżnieniem naszego Uniwersytetu – Medalem im. dr. Tytusa Chałubińskiego.

Najlepsze życzenia Panie Rektorze: wytrwałości, nieustającej nadziei i pełni sił w pokonywaniu trudów dnia codziennego, a także wszelkiej pomyślności.

Szczerze podziwiamy Pana Rektora! Nie mamy wątpliwości, że bez Pana świat byłby uboższy.

Mirosław Wielgoś



Pamiątkowe zdjęcie uczestników jubileuszowego spotkania prof. Tadeusza Tołłoczki

Dyplomatorium Oddziału Fizjoterapii II Wydziału Lekarskiego



Dziekan II WL prof. Marek Kuch



Przemawia Prorektor prof. Barbara Górnicka

2 sierpnia 2019 r. odbyła się ceremonia wręczenia dyplomów magistrów i licencjatom Oddziału Fizjoterapii. Gospodarzem spotkania był Dziekan II Wydziału Lekarskiego prof. Marek Kuch, a wśród przybyłych gości znaleźli się: prof. Barbara Górnicka – Prorektor ds. Studenckich i Kształcenia, prof. Jadwiga Turło – Prorektor ds. Nauki i Transferu Technologii, prof. Piotr Małkowski – Dziekan Wydziału Nauki o Zdrowiu, prof. Maciej Stodkowski – p.o. Dziekan Centrum Kształcenia Podyplomowego, prof. Krzysztof Czajkowski – Prodziekan I Wydziału Lekarskiego, członkowie Rady Wydziału oraz kierownicy jednostek II WL, opiekunowie studiów, a także dr Zbigniew Wroński – Wiceprezes Krajowej Rady Fizjoterapeutów.

Profesor Marek Kuch zwrócił uwagę na wzrastające znaczenie zawodu fizjoterapeuty w systemie opieki nad chorym, w którym fizjoterapeuta staje się partnerem lekarza i ważnym członkiem zespołu pracującego na rzecz pacjenta. Przypomniał, że według Rankingu Szkół Wyższych Fundacji Perspektywy nasza Uczelnia jest jednym z dwóch uniwersytetów w Polsce, które umożliwiają najwyższy poziom edukacji na tym kierunku.

Prorektor prof. Barbara Górnicka odczytała list Rektora WUM, w którym prof. Mirosław Wielgoś podziękował Dziekanowi II WL, Radzie Wydziału oraz wszystkim nauczycielom akademickim i pracownikom za wykształcenie kolejnego rocznika absolwentów oraz niezmiennie wysoki poziom nauczania. Zaznaczył, że w związku z wchodzącą w życie Konstytucją dla Nauki studentów i kadre dydaktyczną czekają zmiany, ale wyraził pewność, iż nie zmienią się ambicje przyszłych absolwentów ani zaangażowanie kadry naukowo-dydaktycznej oraz podejście do sposobu nauczania.

Głos zabrał również Prodziekan ds. Oddziału Fizjoterapii dr hab. Dariusz Białoszewski. Oprócz złożenia powinszowań prosił wszystkich promowanych, aby pamiętali, iż opuszczając mury uczelni z ponad 200-letnią tradycją, stają się jej emsariuszami. Podkreślił, że to dopiero początek ich naukowej drogi, podczas której ważne będzie nieustanne kształcenie się oraz zmierzanie się z nowymi, dodatkowymi obowiązkami.

Kulminacją spotkania było złożenie uroczystego ślubowania, które przyjął Dziekan II WL, a następnie wręczono dyplomy 100 magistrów oraz 76 licencjatom. Podczas dyplomatorium wyróżniono Dominikę Suwarę, która otrzymała medal dla wybitnych absolwentów „Złoty Laur Absolwenta” za uzyskanie najlepszej średniej zakończenia studiów – 4,72 oraz Natalię Niezgodę – absolwentkę studiów I stopnia za średnią 4,67, Aleksandrę Szymańską – absolwentkę studiów stacjonarnych II stopnia za średnią 4,7 oraz Bartłomieja Podymniaka – absolwenta studiów niestacjonarnych II stopnia za średnią 4,61.

W imieniu nowego rocznika magistrów i licencjatom Oddziału Fizjoterapii głos zabrał Paweł Sawicki. Zwracając się do zebranych gości, podkreślił, że dzisiejsi absolwenci są pewni, iż warto było podjąć trud, aby ukończyć studia na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym, nierzadko pokonując wiele przeszkód. Podziękował wszystkim, którzy wsparli promowanych w przejściu przez lata edukacji, również za to, że nauczono ich nie tylko tego, jak być dobrymi fizjoterapeutami, ale także – dobrymi ludźmi.



Dr hab. Dariusz Białoszewski



Od prawej: prof. Barbara Górnicka, prof. Marek Kuch, prof. Jadwiga Turło



W imieniu absolwentów głos zabrał Paweł Sawicki



Dominika Suwara – laureatka „Złotego Lauru Absolwenta” z władzami rektorskimi i dziekańskimi



Pamiątkowa fotografia władz Uczelni z tegorocznymi absolwentami fizjoterapii

Dyplomy dla doktorów i doktorów habilitowanych Wydziału Farmaceutycznego



Władze rektorskie uczestniczące w promocji doktorów i doktorów habilitowanych

18 września 2019 r. Rektor prof. Mirosław Wielgoś i Dziekan WF prof. Piotr Wroczyński wręczyli dyplomy nowym doktorom i doktorom habilitowanym Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej.

Na uroczystość odbywającą się w Sali im. prof. Jana Zaorskiego w Centrum Biblioteczno-Informacyjnym przybyli przedstawiciele władz rektorskich i dziekańskich Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego: Rektor WUM prof. Mirosław Wielgoś, Prorektor ds. Nauki i Transferu Technologii prof. Jadwiga Turło, Prorektor ds. Studenckich i Kształcenia prof. Barbara Górnicka, Dziekan II WL prof. Marek Kuch, Prodziekani pozostałych Wydziałów: prof. Rafał Krenke (I WL), prof. Michał Ciurzyński (WLD), prof. Katarzyna Koziak (WNoZ). Wydział Farmaceutyczny reprezentowali: Dziekan prof. Piotr Wroczyński, Prodziekani ds. Oddziału Medycyny Laboratoryjnej prof. Grażyna Nowicka, Prodziekani ds. Dydaktyczno-Wychowawczych dr hab. Joanna Kolmas, Prodziekani ds. Nauki dr hab. Marcin Sobczak, Prodziekani ds. Umiejętności i Rozwoju dr hab. Piotr Luliński, Kierownik Studium Doktoranckiego WF prof. Dorota Maciejewska. Przybyli również przedstawiciele władz administracyjnych Uczelni: Kanclerz mgr Małgorzata Rejnik oraz Kwestor mgr Jolanta Ilków.

Po przywitaniu przez Dziekana władz Uczelni, nowych doktorów i doktorów habilitowanych, członków Rady Wydziału, promotorów i promotorów pomocniczych rozpraw doktorskich prof. Piotr Wroczyński podkreślił, że od promocji prac doktorskich i habilitacyjnych w dużej mierze zależy poziom naukowy zarówno Wydziału, jak i Uczelni. Zauważył, że osiągnięcia naukowców są kluczem do podnoszenia rangi Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i jego pozycji w rankingach światowych.

Rektor prof. Mirosław Wielgoś pogratulował bohaterom uroczystości uzyskania stopni naukowych w Wydziale mającym już ponad dziewięćdziesięcioletnią tradycję. Przypomnił, że Wydział ten jest drugim pod względem stażu wydziałem na naszej Uczelni, po Wydziale Lekarskim. Zwrócił uwagę na to, że w ciągu 93 lat działalności Wydział Farmaceutyczny wypromował 620 doktorów nauk oraz 155 doktorów habilitowanych, a wśród jego wielu osiągnięć znajdują się m.in. te związane z opracowaniem nowych leków, a także metod z zakresu syntezy i kontroli jakości leków, diagnostyki laboratoryjnej oraz biotechnologii.

Prof. Mirosław Wielgoś życzył nowym doktorom nauk szybkiego uzyskania kolejnych stopni naukowych. Natomiast zwracając się do doktorów habilitowanych, podkreślił, że zdobycie tego stopnia naukowego wiąże się nie tylko z uzyskaniem wielu przywilejów, ale też z odpowiedzialnością za kształcenie młodych kadr. Dlatego też wszystkim promowanym złożył życzenia satysfakcji z własnego rozwoju naukowego oraz kreowania rozwoju innych osób.

Po złożeniu przyrzeczenia przez promowanych odbyła się ceremonia wręczenia dyplomów. Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej wzbogacił się o 21 naukowców: 10 doktorów nauk farmaceutycznych (w tym 4 osoby z wyróżnieniem *summa cum laude* i 2 osoby z wyróżnieniem *cum laude*), 5 doktorów nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne (w tym 2 osoby z wyróżnieniem *summa cum laude*), 4 doktorów habilitowanych nauk farmaceutycznych oraz 2 doktorów habilitowanych nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne.

W imieniu nowo promowanych głos zabrała dr hab. Monika Czerwińska. Składając podziękowania nauczycielom, mentorom oraz Radzie Wydziału Farmaceutycznego za przeprowadzenie postępowań w pracach doktorskich i habilitacyjnych, przytoczyła afrykańskie przysłowie „Samemu idzie się szybciej, ale razem można dojść dalej”.



Dziekan Wydziału Farmaceutycznego prof. Piotr Wroczyński



Przedstawiciele władz dziekańskich obecni na dyplomatorium



Rektor prof. Mirosław Wielgoś wręcza dyplom dr hab. Monice Czerwińskiej



Nowi doktorzy i doktorzy habilitowani WF



Nowo promowani w otoczeniu władz rektorskich i dziekańskich oraz członków Rady Wydziału Farmaceutycznego

Awanse, nagrody

Dr n. med. Paweł Łęgosz (adiunkt i zastępca Ordynatora Kierownika Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus UCK WUM, koordynator Oddziału Ortopedii i Endoprotezoplastyki w Klinice) został powołany przez JM Rektora prof. Mirosława Wielgosia na stanowisko Zastępcy Dyrektora ds. Lecznictwa Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Prof. Bożena Werner (kierownik Kliniki Kardiologii Wieku Dziecięcego i Pediatrii Ogólnej UCK WUM) otrzymała od Wojewody Mazowieckiego akt powołania na 5-letnią kadencję do pełnienia funkcji konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie kardiologii dziecięcej (od 1 lipca 2019 r.).

Dr hab. Lidia Zawadzka-Głós (kierownik Kliniki Otolaryngologii Dziecięcej UCK WUM) otrzymała od Wojewody Mazowieckiego akt powołania na 5-letnią kadencję do pełnienia funkcji konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie otolaryngologii dziecięcej (od 1 lipca 2019 r.).

Dr hab. Przemysław Kunert (adiunkt w Klinice Neurochirurgii UCK WUM) otrzymał od Wojewody Mazowieckiego akt powołania na 5-letnią kadencję do pełnienia funkcji konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie neurochirurgii (od 1 lipca 2019 r.).

Dr hab. Witold Rongies (kierownik Zakładu Rehabilitacji UCK WUM) otrzymał od Wojewody Mazowieckiego akt powołania na 5-letnią kadencję do pełnienia funkcji konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie fizjoterapii (od 15 lipca 2019 r.).

Dr hab. Janusz Trzebicki (kierownik Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii UCK WUM) otrzymał od Wojewody Mazowieckiego akt powołania na 5-letnią kadencję do pełnienia funkcji konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie anestezjologii i intensywnej terapii (od 16 czerwca 2019 r.).

Dr Eliza Głodkowska-Mrówka (Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej i Immunologii Klinicznej Wieku Rozwojowego UCK WUM) znalazła się w gronie laureatów X edycji konkursu w ramach programu LIDER prowadzonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Nagrodę otrzymał kierowany przez nią projekt „Diagnostyka nowych podtypów ostrej białaczki limfoblastycznej”.

Dr Magdalena Łazarewicz (adiunkt z Zakładu Psychologii i Komunikacji Medycznej II WL WUM) oraz dr Aleksandra Winiarska (adiunkt z Instytutu Stosowanych Nauk Społecznych, Wydziału Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji UW) otrzymały mikrogrant na przygotowanie wniosku do konkursu POLNOR 2019. W ramach konkursu naukowcy planują badania dotyczące zdrowia psychicznego i relacji społecznych młodzieży i młodych dorosłych w kontekście migracji edukacyjnych.

Dr Dorota Wulciańska (adiunkt w Katedrze i Zakładzie Mikrobiologii Lekarskiej WUM) oraz dr Julita Nowakowska (kierownik Pracowni Mikroskopii Elektronowej i Konfokalnej Wydziału Biologii UW) otrzymały wsparcie finansowe w postaci mikrograntu na badania wstępne projektu „Wpływ wybranych preparatów pochodzenia naturalnego na adhezję *Clostridium difficile* do komórek nabłonka jelita grubego oraz tworzenie się biofilmu *in vitro*”.

Mgr inż. Klaudyna Paulina Fidył (doktorantka, Zakład Immunologii I WL) znalazła się w gronie laureatów konkursu ETIUDA 7 Narodowego Centrum Nauki i otrzyma środki na realizację projektu „Ocena układu tioredoksyny jako nowego celu terapeutycznego w ostrej białaczce limfoblastycznej B komórkowej” oraz pokrycie kosztów stażu w wybranym ośrodku zagranicznym.

Mgr Renata Pionke (doktorantka, II Klinika Psychiatryczna II WL) została jedną z laureatek konkursu ETIUDA 7 Narodowego Centrum Nauki i otrzyma środki na realizację projektu „Mechanizmy anomalii self u osób w grupie ryzyka psychozy – znaczenie doświadczeń traumatycznych oraz zniekształceń poznawczych. Badanie prospektywne z 12-miesięcznym follow-up” oraz pokrycie kosztów stażu w wybranym ośrodku zagranicznym.

Joanna Hubska (studentka WUM) podczas 5. edycji BraveCamp, organizowanego przez Inkubator UW, zdobyła nagrodę w postaci 3-miesięcznego mentoringu marketingowego od Nieagencji oraz darmową, roczną preinkubację od UWRC (spółki celowej UW) za projekt edukacyjnych warsztatów medycznych dla małych dzieci „Nasz Mały Szpital”.

W najnowszym światowym zestawieniu szkół wyższych CWUR – The Center for World University Rankings (na lata 2019-2020) **Warszawski Uniwersytet Medyczny** oceniono najwyższej spośród krajowych uniwersytetów medycznych. W rankingu CWUR znalazło się 2000 uczelni z całego świata, w tym 37 polskich szkół wyższych. WUM z ogólną oceną 71,1 jest 6. najlepszą polską uczelnią uplasowaną na 865. miejscu w zestawieniu ogólnym oraz na 824. pozycji – jeżeli chodzi o rangę osiągnięć badawczych.

Warszawski Uniwersytet Medyczny po raz drugi znalazł się wśród szkół wyższych sklasyfikowanych w zestawieniu Academic Ranking of World Universities World Top 500 Candidates 2019 (obejmującym miejsca od 501 do 1000), tj. w grupie uczelni mających szansę znaleźć się w rankingu najlepszych uniwersytetów na świecie, określanym jako Lista Szanghajska (Academic Ranking of World Universities World Top 500). W tym bardzo prestiżowym zestawieniu znalazło się jedynie 9 uniwersytetów z Polski, w tym tylko 2 medyczne: WUM w ósmej setce oraz Śląski Uniwersytet Medyczny w dziesiątej.

Warszawski Uniwersytet Medyczny został beneficjentem programu „PROM – Międzynarodowa wymiana stypendialna doktorantów i kadry akademickiej”, zorganizowanego przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej. Nasza Uczelnia uzyskała dofinansowanie w maksymalnej wysokości 1 170 694,00 zł, które umożliwi doskonalenie kompetencji – poprzez międzynarodową wymianę stypendialną – 66 doktorantom i 15 nauczycielom akademickim z WUM oraz 20 doktorantom z zagranicy.

Warsaw Genomics i **program Badamy Geny** realizowany we współpracy z pracownikami i studentami WUM, zajęły II miejsce w kategorii „Innowacyjna Inicjatywa Roku” w plebiscyie Emerging Europe Awards 2019. Ponadto otrzymały godło @terazpolska.pl przyznane w konkursie „Teraz Polska” w kategorii „Najlepsze Usługi”.

Prof. Kazimierz Niemczyk (kierownik Katedry i Kliniki Otorinolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi UCK WUM) oraz **prof. Janusz Olędzki** (Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Gastroenterologicznej i Onkologicznej UCK WUM) ukończyli zawody Ocean Lava Triathlon Polska 2019, które odbyły się w dniach 16-18 sierpnia br. w Bydgoszczy Borównie na pełnym dystansie Ironmen, zajmując wysokie miejsca w swoich kategoriach wiekowych: prof. Niemczyk 1. miejsce, a prof. Olędzki 2. miejsce.



Letnia Szkoła Zdrowia Publicznego

Od 8 do 19 lipca odbywała się 1. edycja Letniej Szkoły Zdrowia Publicznego dla studentów WUM studiujących w języku polskim. Tematyka zajęć dotyczyła najważniejszych wyzwań międzynarodowego zdrowia publicznego i *global health* w perspektywie międzynarodowej, m.in.: definiowanie i pomiar zdrowia w ujęciu globalnym; choroby zakaźne; urazy i choroby niezakaźne; zdrowie matki i dziecka; środowisko, klimat i migracje; żywność i woda; systemy opieki zdrowotnej i zarządzanie zdrowiem w ujęciu globalnym. Prowadzącymi zajęcia byli specjaliści z WUM (Anna Jagielska, Artur Białoszewski, Dorota Szostak-Węgierek, Magdalena Milewska, Małgorzata Witkowska-Zimny, Piotr Samel-Kowalik, Artur Walkiewicz, Magdalena Bogdan, Katarzyna Okręglicka) oraz goście z zagranicy (dr Luc Colemont – GZA Sint-Vincentius Hospital w Antwerpii, prof. Leif Aaro – dyrektor Norwegian Institute of Public Health). Projekt Letniej Szkoły Zdrowia Publicznego koordynowany jest przez dr hab. Joannę Gotlib – kierownika Zakładu Edukacji i Badań w Naukach o Zdrowiu.



*Dr hab. Joanna Gotlib ze słuchaczami
Letniej Szkoły Zdrowia Publicznego*

Wizyta delegacji z Botswany

26 lipca w Klinice Kardiologii I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM odbyło się spotkanie przedstawicieli polskich instytucji medycznych, w tym naszej Uczelni, z delegacją Ministerstwa Zdrowia Republiki Botswany, na czele której stanął Honorable Minister for Health and Wellness dr Alfred R. Madigele. W trakcie wizyty omówiono kwestie kooperacji w ramach utworzenia Subsaharyjskiego Centrum Kardiologii w stolicy afrykańskiego państwa – Gaborone. Subsaharyjskie Centrum Kardiologii, zaprojektowane przez Dolnośląskie Centrum Chorób Serca „Medinet”, ma zapewnić właściwą opiekę pacjentom od procesu diagnostycznego do rehabilitacji pooperacyjnej i dalszego nadzoru ambulatoryjnego. Uczestnictwo krajowych ośrodków zdrowia w tym projekcie ma się opierać na transferze technologii, udziale w nauczaniu przeddyplomowym i podyplomowym oraz współpracy naukowej. Stronę polską reprezentowali m.in.: prof. Maciej Karolczak (Klinika Kardiologii i Chirurgii Ogólnej Dzieci UCK WUM), dr hab. Piotr Hendzel, dr Anna Słowikowska (Klinika Kardiologii I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM), dr hab. Janusz Kochman (Oddział Kardiologii Inwazyjnej I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM) oraz dr hab. Romuald Cichoń z Kliniki Kardiologii I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM, będący także Prezesem Zarządu Dolnośląskiego Centrum Chorób Serca im. prof. Zbigniewa Religi „Medinet”.



*Członkowie delegacji z Botswany
oraz pracownicy
Kliniki Kardiologii*

STETOSKOP

CO SŁYCHAĆ...

Dyplomy dla absolwentów studiów licencjackich I WL

29 lipca 123 audiofonologów, elektroradiologów oraz logopedów odebrało dyplomy ukończenia studiów na WUM. Uroczystość prowadził prof. Paweł Włodarski – Dziekan I WL. Władze rektorskie reprezentowała Prorektor prof. Jadwiga Turło. Przybyli również: prof. Elżbieta Mierzwińska-Nastalska – Dziekan WLD, prof. Bożena Czarkowska-Pączek – Prodziekan WNoZ, dr hab. Dariusz Białoszewski – Prodziekan II WL, a także prof. Krzysztof Czajkowski – Prodziekan ds. Studiów Licencjackich i Magisterskich I WL, dr Joanna Chmielewska-Walczak – Pełnomocnik ds. Logopedii Ogólnej i Klinicznej i dr Maria Płazińska – Pełnomocnik ds. Elektroradiologii oraz rodziny i przyjaciele dyplomowanych. Dziekan prof. Paweł Włodarski i prof. Jadwiga Turło złożyli dyplomowanym gratulacje oraz życzyli satysfakcji i sukcesów w pracy zawodowej. Po złożeniu ślubowania i odczytaniu dyplomów głos w imieniu promowanych studentów zabrała Karolina Urbańska ze studiów magisterskich na kierunku logopedia ogólna i kliniczna. Podkreśliła, że oprócz dokumentu potwierdzającego zdobyte wykształcenie dzisiejsi dyplomowani wyniosą z Uczelni bagaż doświadczeń, ogrom wiedzy oraz piękne przyjaźnie.



Dyplomy wręczali Prorektor prof. Jadwiga Turło, Dziekan prof. Paweł Włodarski oraz Prodziekan prof. Krzysztof Czajkowski

Rektor WUM upamiętnił 75. rocznicę wybuchu Powstania Warszawskiego



1 sierpnia na terenie Uniwersytetu Warszawskiego odbyły się obchody 75. rocznicy wybuchu Powstania Warszawskiego, podczas których Rektor WUM prof. Mirosław Wielgoś złożył wieniec pod pamiątkową tablicą poświęconą Grupie Bojowej „Krybar”.

Rektor WUM prof. Mirosław Wielgoś i Rektor UW prof. Marcin Pałys (Fot. Biuro Promocji UW)



Złożenie wieńca przez Rektora WUM prof. Mirosława Wielgosia (Fot. Biuro Promocji UW)



Spotkanie „Nie bój się nocy. Opowieści o Powstaniu Warszawskim”

Organizatorzy i uczestnicy spotkania



W dniach 1-4 sierpnia w rocznicę wybuchu Powstania Warszawskiego w stolicy odbywały się uroczystości i spotkania upamiętniające Powstańców. Na jednym z nich, 2 sierpnia, w Domu Dziennego Pobytu dla Weteranów – Żołnierzy Powstania Warszawskiego, działającym przy ul. Nowolipie 22, odbył się spektakl muzyczny „Nie bój się nocy”. W wydarzeniu uczestniczyła Prorektor prof. Barbara Górnicka i Małgorzata Kozłowska – Prezes Fundacji Rozwoju WUM. Na spektakl złożyły się fragmenty „Pamiętnika z Powstania Warszawskiego” Mirona Białoszewskiego, wiersze Krzysztofa Kamila Baczyńskiego oraz Anny Świrskiej wykonywane przez Małgorzatę Bańkę przy akompaniamencie fortepianu. Fundacja Rozwoju WUM wsparła finansowo tegoroczne wydarzenia kulturalne, a także wystawę wydawnictw Towarzystwa Lekarskiego Warszawskiego poświęconą wspomnieniom uczestników Powstania Warszawskiego.

Setna dawka leku hamującego rozwój SMA

Klinika Neurologii UCK WUM leczy dorosłych i dzieci chorujących na rdzeniowy zanik mięśni (SMA – *spinal muscular atrophy*). Nusinersen to pierwszy zarejestrowany na świecie lek stosowany w terapii SMA, ciężkiej, postępującej, uwarunkowanej genetycznie choroby nerwowo-mięśniowej. Polska jest jednym z nielicznych krajów, w którym leczenie stało się dostępne również dla dorosłych. „To przełomowe leczenie otrzymało w naszej klinice już niemal 40 pacjentów, zarówno dzieci, jak i dorosłych. 6 sierpnia br. w ramach programu lekowego NFZ podano setną dawkę nusinersenu” – powiedziała prof. Anna Kostera-Pruszczyk kierująca Kliniką Neurologii UCK WUM. Klinika Neurologii rozpoczęła leczenie pacjentów pod koniec marca tego roku. Nusinersen jest podawany dokałowo, drogą nakłucia lędźwiowego. Dzięki współpracy z zespołem radiologów z II Zakładu Radiologii Klinicznej WUM, kierowanego przez prof. Olgierda Rowińskiego, u 11 pacjentów z bardzo zaawansowanymi skrzywieniami kręgosłupa podanie leku wykonywane jest pod kontrolą tomografii komputerowej. Klinika Neurologii CSK UCK WUM jest ośrodkiem referencyjnym dla chorób nerwowo-mięśniowych. Jako jedyna z Polski należy do elitarnej Europejskiej Sieci Referencyjnej dla Chorób Rzadkich ERN EURO-NMD.



Zabieg nakłucia lędźwiowego umożliwiający podanie leku

STETOSKOP

CO SŁYCHAĆ...

Spacery po Starych Powązkach

8 sierpnia na Starych Powązkach w Warszawie odbyły się dwa spacery pt. „W pętli Uroborosa i Eskulapa. Groby słynnych medyków i farmaceutów”, które poprowadzili dr Maria Turowska (Zakład Etyki Lekarskiej i Medycyny Paliatywnej) oraz dr Adam Tyszkiewicz (Muzeum Historii Medycyny WUM). W spotkaniu uczestniczyli m.in. Prorektorzy prof. Barbara Górnicka oraz prof. Krzysztof J. Filipiak. Reprezentanci władz uczelni, oddając hołd swoim słynnym poprzednikom, złożyli wieńce na grobach siedmiu Rektorów Medyków UW oraz Rektorów AM w Warszawie: Jana Mazurkiewicza, Franciszka Krzyształowicza, Mieczysława Michałowicza, Jerzego Modrakowskiego, Franciszka Czubalskiego, Jana Nielubowicza oraz Szczęsnego Leszka Zgliczyńskiego. Na trasie spaceru nie zabrakło przystanków przy mogiłach dziekanów, doktorów *honoris causa* UW i AM, a także słynnych badaczy reprezentujących różnorodne dziedziny medycyny, m.in. kardiologię (Mściwój Semerau-Siemianowski), ortopedię (Adam Gruca), okulistykę (Wiktor Szokalski), ginekologię i położnictwo (Adam Czyżewicz), patomorfologię (Ludwik Paszkiewicz), kardiologię dziecięcą (Antoni Chrościcki).



Prof. Barbara Górnicka i prof. Krzysztof J. Filipiak składają wiązkę na grobie prof. Jerzego Modrakowskiego

Trwa wyposażanie UCS WUM

13 i 14 sierpnia w budynku Uniwersyteckiego Centrum Stomatologii WUM, w pomieszczeniach przeznaczonych dla Zakładu Stomatologii Zintegrowanej, Zakładu Chirurgii Stomatologicznej oraz Zakładu Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia zostały zainstalowane 24 nowe unity, zaprojektowane przez międzynarodową grupę inżynierów i projektantów z wieloletnim doświadczeniem w branży stomatologicznej, w celu spełnienia wysokich wymagań jakościowych stomatologów europejskich i amerykańskich. Unity dostarczane do UCS WUM wyposażone są w końcówki stomatologiczne ze światłem, najnowszej generacji bezszczotkowe mikrosilniki elektryczne ze światłem, skalery piezoelektryczne ze światłem, diodowe lampy polimeryzacyjne TPC oraz dodatkowy osprzęt przystosowujący unity do współpracy z centralnym systemem ssącym z separacją amalgamatu.



Nowoczesne unity zainstalowane w jednej z sal UCS



Wizyta delegacji z Chińskiej Republiki Ludowej

3 września gościliśmy delegację Chińskiej Republiki Ludowej zainteresowaną podpisaniem umowy bilateralnej z WUM obejmującej m.in. szkolenia studentów i lekarzy. Stronę chińską reprezentowali prof. Fuyong Jiao ze Szpitala Shanxi, jak również pediatrzy i neurologzy: dr Jianli Hao (Suide Ren'ai Hospital), dr Steven Xu (Southwest Children's Rehabilitation Hospital of Chengdu), dr Stanley Yang, dr Wensen Zheng, dr Jianbao Yu (Southwest Children's Hospital of Chengdu). Oficjalna część wizyty odbyła się w rektoracie, po czym goście odwiedzili Dziecięcy Szpital Kliniczny UCK WUM, w tym: Klinikę Neonatologii, kierowaną przez prof. Bożenę Kociszewską-Najman; Klinikę Kardiologii Wieku Dziecięcego i Pediatrii Ogólnej, kierowaną przez prof. Bożenę Werner; Klinikę Neurologii Dziecięcej, kierowaną przez prof. Sergiusza Józwiaka oraz Klinikę Pediatrii z Oddziałem Obserwacyjnym, kierowaną przez dr. hab. Ernesta Kuchara. Kierownicy jednostek zaprezentowali ich działalność oraz osiągnięcia naukowe i dydaktyczne. Ostatnim punktem programu był wykład szefa delegacji – prof. Fuyong Jiao, pt. „Diagnosis and Treatment of Tic Disorders in China”.



Goście i gospodarze oficjalnego spotkania w rektoracie WUM

Spotkanie „EBP e-Toolkit”

5 i 6 września w murach naszej Uczelni odbyło się drugie spotkanie w ramach projektu „Providing a Teaching and Learning Open and Innovative Toolkit for Evidence-based Practice to Nursing European Curriculum”, realizowanego w Zakładzie Edukacji i Badań w Naukach o Zdrowiu WNoZ. W spotkaniu uczestniczyli naukowcy i wykładowcy z sześciu europejskich uniwersytetów, biorących udział w projekcie w zakresie KA2 programu Erasmus+, mającym na celu włączenie praktyki opartej na dowodach naukowych (EBP) do programu studiów pielęgniarskich. WUM reprezentowali: dr hab. Joanna Gotlib – Prodziekan ds. Oddziału Zdrowia Publicznego WNoZ oraz dr hab. Mariusz Panczyk – adiunkt w Zakładzie Edukacji i Badań w Naukach o Zdrowiu. Uczestnicy omówili postępy prac w prowadzonych aktualnie czterech zadaniach projektowych, do których należą:

przegląd programów studiów pielęgniarskich w krajach partnerskich pod kątem zakresu nauczania kompetencji EBP; opracowanie listy kluczowych kompetencji i efektów uczenia się niezbędnych do praktykowania pielęgniarstwa opartego na dowodach naukowych; stworzenie repozytorium otwartych zasobów internetowych dotyczących różnych aspektów EBP; opracowanie koncepcji, zaprojektowanie oraz wdrożenie e-Toolkit EBP for Nursing (stworzenia narzędzia w otwartym dostępie dedykowanego studentom oraz pielęgniarkom).



Uczestnicy spotkania

STETOSKOP

CO SLYCHAĆ...

Sukces absolwentów WUM zdających LDEK

Podczas tegorocznej, jesiennej sesji Lekarsko-Dentystycznego Egzaminu Końcowego/Państwowego lekarze dentyści, którzy ukończyli nasz Uniwersytet w ostatnich 2 latach, zajęli 1. miejsce wśród absolwentów wszystkich uczelni medycznych, osiągając średnią 132,75 pkt. Taką samą lokatę, ze średnią 122,83, uzyskali stomatolodzy kończący studia na WUM ponad 2 lata temu. Nasi byli studenci uzyskali także bardzo dobre wyniki w grupie lekarzy dentyistów, którzy przystąpili do egzaminu po raz pierwszy. Zajęli 4. miejsce ze średnią 130,56, ale tracąc tylko 0,94 pkt do lidera.

Spotkania w sprawie federalizacji WUM i UW

W sierpniu i we wrześniu zorganizowano trzy spotkania podsumowujące dotychczasowy proces przygotowania federalizacji Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i Uniwersytetu Warszawskiego. Podczas pierwszego, które odbyło się 9 sierpnia w naszej Uczelni, wspólnie z Rektorami obu Uczelni – prof. Mirosławem Wielgosiem i prof. Marcinem Pałysem, Koordynatorami zespołów ds. federalizacji UW-WUM – prof. Krzysztofem J. Filipiakiem i dyr. Jackiem Cichockim oraz Przewodniczącym Rady Uczelni UW prof. Januszem M. Bujnickim i Wiceprzewodniczącym Rady Uczelni WUM prof. Bolesławem Samolińskim, omówiono aktualne zaawansowanie procesów przygotowania federalizacji, które będzie omawiane również na posiedzeniach Senatów obu Uczelni. Tematami drugiego spotkania, które odbyło się 27 sierpnia w WUM, były dotychczasowe ustalenia dotyczące federalizacji oraz kwestie dalszej współpracy międzyuczelnianej. Wysłuchano m.in. sprawozdania prof. Krzysztofa J. Filipiaka – Przewodniczącego Rektorskiego Zespołu ds. Federalizacji WUM-UW. Wśród przybyłych znaleźli się m.in. prof. Lidia Rudnicka – od października 2019 roku piastująca funkcję Prorektora ds. Umiejdzynarodowienia, Promocji i Rozwoju, prof. Hanna Szajewska – Przewodnicząca Senackiej Komisji ds. Nauki, a także członkowie Senatu WUM: prof. Grażyna Nowicka, prof. Rafał Płoski, prof. Piotr Węgrzyn. Ostatnie jak dotąd spotkanie z udziałem Rektorów WUM i UW odbyło się 10 września w Bibliotece Uniwersyteckiej UW. Obecni byli także Koordynatorzy ds. federalizacji obu uczelni, przedstawiciele Władz Rektorskich WUM i UW, Senackiej Komisji Naukowej UW oraz reprezentanci Senatu WUM. Podczas tego spotkania dyskutowano o korzyściach zacieśniania współpracy i zaprezentowano założenia działania federacji.



Rektorzy obu uczelni oraz uczestnicy spotkania zorganizowanego 9 sierpnia 2019 r.



Spotkanie robocze – 27 sierpnia 2019 r.



Spotkanie – 10 września 2019 r.



WUM na Warszawskim Salonie Maturzystów

12 i 13 września w gmachu Politechniki Warszawskiej odbyła się stołeczna edycja Salonu Maturzystów „Perspektywy 2019”. Jednym z wystawców był Warszawski Uniwersytet Medyczny. Goście odwiedzający stoisko naszej Uczelni uzyskali wiedzę o kierunkach prowadzonych na WUM i otrzymali niezbędne materiały informacyjne. Na szczegółowe pytania zainteresowanych odpowiadali pracownicy Biura Rekrutacji i Organizacji Kształcenia, do studiowania na WNoZ zachęcała Dominika Robak z Dziekanatu WNoZ. Swoimi doświadczeniami i wiedzą dzielili się także nasi studenci. W imieniu Władz Uczelni pracowników naszego stoiska odwiedziła Prorektor ds. Nauki i Transferu Technologii – prof. Jadwiga Turło.



Stoisko Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Dyplomy dla licencjatów WLD

16 września wręczono dyplomy absolwentom studiów I stopnia kierunków techniki dentystyczne oraz zdrowie publiczne, specjalność higiena stomatologiczna WLD. Gospodarzem uroczystości była Dziekan prof. Elżbieta Mierzwińska-Nastalska. Przybyli: Rektor prof. Mirosław Wielgoś, Dziekan I WL prof. Paweł Włodarski, Dziekan II WL prof. Marek Kuch, Dziekan WF prof. Piotr Wroczyński, Prodziekan ds. Kierunku Położnictwo WNoZ prof. Piotr Węgrzyn, Prodziekani WLD: prof. Dorota Olczak-Kowalczyk – Prodziekan ds. Dydaktyczno-Wychowawczych, prof. Michał Ciurzyński – Prodziekan ds. Nauki, prof. Kazimierz Szopiński – Prodziekan ds. Nauczania w Języku Angielskim i Współpracy z Zagranicą oraz prof. Sylwia Słotwińska – Koordynator ds. kierunku higiena stomatologiczna i członkowie Rady Wydziału. Dziekan WLD prof. Elżbieta Mierzwińska-Nastalska rozpoczęła swoje przemówienie prośbą o ucczenie minutą ciszy zmarłych w mijającym roku akademickim dwóch pracowników naukowo-dydaktycznych WLD: dr. Wojciecha Michałskiego oraz dr. Roberta Gontka. Zwracając się do absolwentów, podkreśliła, że otrzymanie dyplomu staje się powodem do dumy z osiągniętego celu, oraz zaapelowała, aby stale rozwijać wiedzę zdobytą podczas studiów i podnosić swoje kwalifikacje. Rektor przypomniał, że tradycja nauczania dentystyki na naszej Uczelni sięga 1818 roku.

Gratulując absolwentom uzyskania dyplomu, podkreślił, że zdobycie tytułu zawodowego licencjata stanowi jedynie początek drogi zawodowej, a otrzymane wykształcenie i prestiżowy zawód otworzą drzwi do kolejnego etapu ich życia. Głos w imieniu tego rocznych licencjatów WLD zabrała Dominika Wójcieszka. Studia I stopnia na WLD ukończyło 19 osób na kierunku techniki dentystyczne oraz 25 osób na kierunku zdrowie publiczne, specjalność higiena stomatologiczna.



Absolwentki studiów licencjackich WLD

STETOSKOP

CO SŁYCHAĆ...

Pierwsze w Polsce implantacje nowej generacji podskórnych miniaturowych rejestratorów arytmii



30 lipca 2019 roku równocześnie w dwóch ośrodkach w Polsce: I Katedrze i Klinice Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (UCK WUM), kierowanej przez prof. Grzegorza Opolskiego, oraz I Klinice Kardiologii Katedry Kardiologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu (operator prof. Przemysław Mitkowski – Kierownik Pracowni Elektroterapii Serca) wykonano zabiegi implantacji najnowszej, trzeciej generacji podskórnych miniaturowych rejestratorów arytmii.

W warszawskiej klinice zespół w składzie prof. Marcin Grabowski i dr n. med. Łukasz Januskiewicz wraz z personelem asystującym wykonał implantację urządzenia Biomonitor 3 (firmy Biotronik) u 22-letniej pacjentki z nawracającymi utratami przytomności, u której dotychczasowa szeroka diagnostyka, włącznie z badaniem elektrofizjologicznym serca, nie wskazała przyczyny objawów.

Główna zaleta zastosowanego urządzenia to miniaturowy rozmiar oraz małoinwazyjny przebieg zabiegu, który polega na wstrzyknięciu za pomocą specjalnego systemu dostarczającego cienkiego, niespełna 5-centymetrowego rejestratora sygnału elektrokardiograficznego. Urządzenie nowej generacji cechuje się m.in.: możliwością prowadzenia kilkuletniego monitorowania rytmu serca, algorytmami rozpoznawania różnych rytmów serca i jego zaburzeń, komunikacją bezprzewodową oraz możliwością równoczesnego wykonywania badania rezonansu magnetycznego. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów pacjent może wyzwolić zapis i transmisję rytmu serca do centrum monitorowania. Komunikacja może być wykonana za pomocą telefonu komórkowego typu smartfon i aplikacji dla pacjenta, a zapis jest natychmiast dostępny do interpretacji przez lekarza. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego rytmu serca urządzenie samo dokonuje zapisu i transmisji EKG.

*prof. Marcin Grabowski
I Katedra i Klinika Kardiologii WUM*

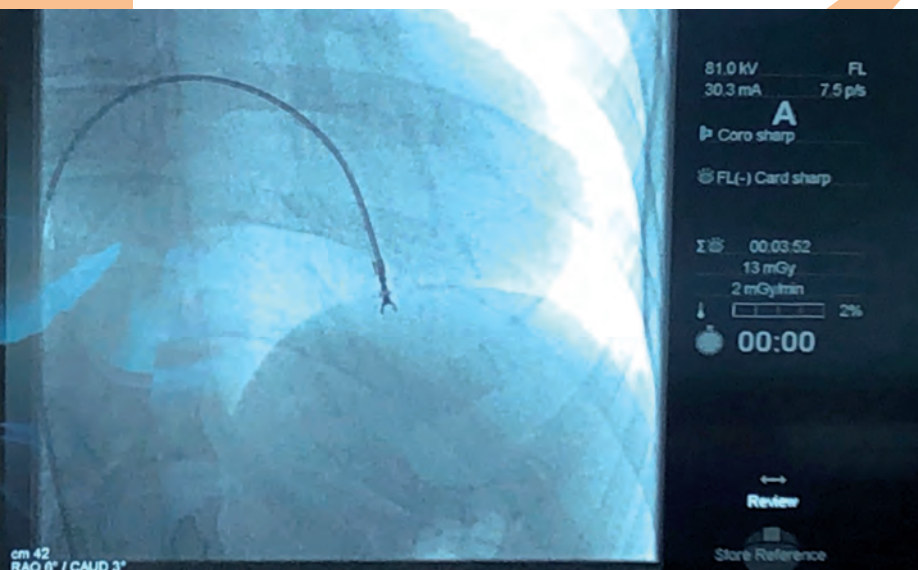


Prof. Marcin Grabowski podczas przeprowadzania zabiegu



Implantacja urządzenia

Diagnostyka pacjentów z kardiomiopatiami



Pobranie biopsjatu mięśnia sercowego z prawej komory serca z dostępu od prawej żyły udowej

Zespół I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM, kierowanej przez prof. dr. hab. n. med. Grzegorza Opolskiego, rozpoczął program szerokiej diagnostyki pacjentów z kardiomiopatiami, ze szczególnym wyróżnieniem kardiomiopatii zapalnej/zapalenia mięśnia sercowego, czyli jednostki chorobowej, która dotyka głównie młodych dorosłych. Przebieg kardiomiopatii zapalnej może być łagodny lub bardzo zaawansowany i występować pod postacią groźnych zaburzeń rytmu serca oraz ciężkiej niewydolności serca, niejednokrotnie wymagającej transplantacji serca. Program jest prowadzony we współpracy naukowej nawiązanej z Uniwersytetem w Padwie (Włochy) oraz Uniwersytetem w Tybindze (Niemcy).

Przed kilkoma tygodniami prof. dr. hab. n. med. Marcin Grabowski i dr n. med. Krzysztof Ozierański z I Katedry i Kliniki Kardiologii WUM we współ-

pracy z dr. hab. n. med. Maksymilianem Opolskim z Instytutu Kardiologii w Warszawie wykonali zabieg biopsji mięśnia sercowego u dwojga pacjentów (mężczyzna 27 lat, kobieta 35 lat) z podejrzeniem zapalenia mięśnia sercowego. Zabiegi wykonano z dostępu szyjnego oraz udowego, pobierając biopsjaty do dalszych oznaczeń laboratoryjnych. W skład zespołu weszli ponadto dr n. med. Agata Tymińska (echokardiografia), dr n. med. Łukasz Januszkiewicz (asysta) oraz zespół techników i pielęgniarek zabiegowych. Należy podkreślić, iż zgodnie z aktualnymi standardami zabieg biopsji mięśnia sercowego jest złotym standardem diagnostycznym, lecz powinien być wykonywany w jednostkach referencyjnych.

I Katedra i Klinika Kardiologii UCK WUM



Zabieg biopsji mięśnia sercowego. Od lewej: dr hab. n. med. Maksymilian Opolski, dr n. med. Krzysztof Ozierański, prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski

Kardiolodzy z I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM nauczą komputery opisu EKG



I KATEDRA i KLINIKA KARDIOLOGII WARSZAWSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO

W Pododdziale Elektroterapii I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM rozpoczęto badanie naukowe, którego efekty za kilka lat mogą pozwolić na wsparcie pracy lekarzy przez komputerową analizę sygnału elektrokardiogramu (EKG).

Badanie OVERCOME – ECG Algorithms for CRT Response Evaluation zakłada ustalenie wzorów (*pattern*) występujących w zapisie EKG u pacjentów poddawanych terapii resynchronizującej serca z wykorzystaniem zaawansowanych technik analitycznych opartych na sztucznej inteligencji i technologii chmurowej. Działania podejmowane w trakcie tego projektu naukowego obejmować będą rejestrację cyfrowego sygnału EKG wśród pacjentów poddawanych leczeniu kardiologicznemu w Centralnym Szpitalu Klinicznym Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego WUM przy ul. Banacha w Warszawie. Następnie zapisy te będą analizowane przez badaczy, a tak uzyskany materiał stanie się bazą treningową dla algorytmu sztucznej inteligencji, który będzie mógł na podstawie danych wspomagać decyzje lekarzy odnośnie do postępowania terapeutycznego w przyszłości.

Jedną z chorób najczęściej występujących w naszym społeczeństwie jest niewydolność serca, prowadząca często do zaburzeń prawidłowego jednoczesnego skurczu prawej i lewej komory. Zaburzenie to jest leczone przez kardiologów z I Katedry i Kliniki Kardiologii przy wykorzystaniu wszczepialnego urządzenia do resynchronizacji, które z pomocą elektrostymulacji pozwala przywrócić prawidłowy rytm. Wyniki tego badania pomogą lekarzom w doborze odpowiednich kandydatów, którym ten rodzaj terapii pomoże w największym stopniu.

Projekt naukowy realizowany jest dzięki wsparciu z grantu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju dla przedsięwzięć realizowanych wspólnie przez jednostki badawcze i podmioty gospodarcze. Partnerem technologicznym kardiologów z WUM będzie krakowska firma Cardiomatics, która zajmuje się analizą cyfrowych sygnałów EKG w technologii chmurowej. Inżynierowie i informatycy z tej firmy wspomogą lekarzy w części związanej z „trenowaniem” komputerów do celów rozpoznawania odpowiedzi na zaawansowaną technologicznie terapię, a także innych zaburzeń rytmu serca, takich jak bloki przedsionkowo-komorowe i bloki odnog pęczka Hisa czy migotanie przedsionków. Połączenie między Warszawą a Krakowem umożliwi opracowana przez Cardiomatics technologia chmurowa SaaS (*Software as a Service*), pozwalająca na wykonywanie obliczeń i funkcjonalność oprogramowania poza siedzibą szpitala.

Wykorzystanie nowoczesnej technologii to jeden z kierunków rozwoju medycyny. Wsparcie komputerowe w codziennej pracy kardiologów na pewno nie wyeliminuje kontaktu lekarz-pacjent, ale może mieć wpływ na podejmowanie bardziej adekwatnych decyzji terapeutycznych.

Badanie zostało zaakceptowane przez Komisję Bioetyczną WUM, a w ostatnich dniach Narodowa Biblioteka Medyczna USA (NLM), wchodząca w skład Narodowych Instytutów Zdrowia (NIH), zaakceptowała protokół badania w programie ClinicalTrials.gov (id: NCT04061434). Rekrutacja do badania już się rozpoczęła. W zespole prowadzonym przez prof. Grzegorza Opolskiego i prof. Marcina Grabowskiego pracują badacze: dr hab. n. med. Paweł Balsam, dr n. med. Łukasz Januszkiewicz, lek. Diana Paskudzka i lek. Jakub K. Rokicki. Wstępne wyniki analizy zebranych danych powinny być znane w 2020 roku.

O neuroprotetyce w Pałacu Prezydenckim



Dr hab. Przemysław Kunert

9 września dr hab. Przemysław Kunert – zastępca kierownika Kliniki Neurochirurgii CSK UCK WUM razem z grupą lekarzy, naukowców i inżynierów z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Neuro Device Group SA i Blackrock Microsystems zaprezentowali podczas spotkania w Pałacu Prezydenckim w ramach projektu „Startupy w Pałacu – Kooperacja” efekty swoich dotychczasowych prac oraz plany współpracy przy tworzeniu systemu do neuroproteżowania.

„Startupy w Pałacu – Kooperacja” to inicjatywa pod Patronatem Prezydenta RP mająca na celu wspieranie rozwoju polskich startupów oraz technologii przyszłości.

Podczas spotkania, którego gospodarzem była Marta Gajęcka, Doradca Prezydenta RP, dr hab. Przemysław Kunert opowiedział również o problemach chorych z uszkodzeniami układu nerwowego oraz perspektywach pomocy tym pacjentom poprzez zastosowanie rozwiązań neuroprotetycznych.

Klinika Neurochirurgii CSK UCK WUM była pierwszym w Polsce oddziałem szpitalnym leczącym schorzenia neurochirurgiczne. Obecnie jest ośrodkiem referencyjnym w zakresie neurochirurgii i prekursorem wielu metod diagnostyki i leczenia w Polsce, a także realizuje szereg projektów badawczych i klinicznych.

Neuro Device, warszawska firma działająca w dziedzinach związanych z neuronauką, jest jednym ze startupów, który został wybrany przez Kancelarię Prezydenta do udziału w inicjatywie „Startupy w Pałacu – Kooperacja”. Spotkanie w Pałacu Prezydenckim zainicjowało kolejną fazę prac nad tworzonymi przez Neuro Device technologiami w neuroprotetyce.

Blackrock Microsystems ze Stanów Zjednoczonych jest głównym dostawcą technologii m.in. w dziedzinie neuroinżynierii. Rozwiązania firmy są stosowane przez najlepsze światowe instytuty badawcze pracujące nad BCI, bioniką i diagnostyką padaczki.

*Biuro Prasowe
na podstawie materiałów Kancelarii Prezydenta RP*



Prof. Jakub Gołąb

Przełomowe wyniki badań naszych naukowców opublikowane w „Nature Communications”

Naukowcy z Zakładu Immunologii WUM oraz OncoArendi Therapeutics S.A. odkryli nowy mechanizm unikania odpowiedzi immunologicznej przez komórki nowotworowe. Przełomowe wyniki badań zostały opublikowane na łamach „Nature Communications” w artykule pt. *Small extracellular vesicles containing arginase-1 suppress T-cell responses and promote tumor growth in ovarian carcinoma*.

Prowadząc badania dotyczące raka jajnika, naukowcy zaobserwowali, że komórki nowotworowe wytwarzają enzym o nazwie arginaza. Od dłuższego czasu wiadomo, że enzym ten poprzez rozkład argininy, jednego z aminokwasów, tworzy niekorzystne mikrośrodowisko dla limfocytów T, komórek układu odpornościowego. Przy braku argininy limfocyty T nie mogą ulec aktywacji po rozpoznaniu cząsteczek (antygenów) wytwarzanych przez komórki raka, co jest niezbędne dla ich działania przeciwnowotworowego.

W prawidłowych warunkach do rozpoznania antygeny przez limfocyty T dochodzi w węzłach limfatycznych (zwanych też chłonny). W narządach tych znajdują się komórki dendrytyczne, które są wyspecjalizowanymi komórkami prezentującymi antygeny limfocytom T. Rozpoznanie antygeny indukuje intensywne podziały limfocytów, aby w zwiększonej liczbie i po przekształceniu się w komórki efektorowe mogły one dotrzeć do guza nowotworowego, rozpoznać antygeny nowotworowe i zniszczyć komórki raka.

Dotychczas nie było do końca zrozumiałe to, w jaki sposób arginaza, wytwarzana lokalnie w guzie, może hamować proliferację limfocytów, która odbywa się w odległych od tego guza węzłach limfatycznych. Naukowcy Zakładu Immunologii odkryli, że arginaza jest „pakowana” w komórkach nowotworowych w drobne, otoczone błoną komórkową mikropęcherzyki, które wnikają do naczyń limfatycznych i docierają do węzłów, gdzie są pobierane przez komórki dendrytyczne. Arginaza rozpoczyna wówczas rozkładanie



argininy i hamuje rozwój swoistej odpowiedzi immunologicznej, która mogłaby doprowadzić do zniszczenia raka. Zjawisko to można porównać do wysyłania przez komórki rakowe e-maili zawierających złośliwe oprogramowanie, które nieświadome zagrożenia komórki dendrytyczne otwierają, uruchamiając katastrofę – sparaliżowane brakiem argininy limfocyty T nie mogą ulec aktywacji, nawet jeśli potrafiłyby rozpoznać i zniszczyć komórki rakowe.

W trakcie realizacji wspólnego projektu badawczego, finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu STRATEGMED i koordynowanego przez firmę biotechnologiczną OncoArendi Therapeutics S.A., naukowcy Zakładu Immunologii uczestniczyli w opracowaniu inhibitora arginazy. Związek, który powstał w wyniku tych badań, okazał się nie tylko blokować niekorzystne działanie arginazy na limfocyty T, ale również zahamował wzrost raka jajnika u zwierząt doświadczalnych. W przyszłym roku planowane jest rozpoczęcie badań klinicznych I fazy ze związkiem OATD-02, inhibitorem arginazy opracowanym w OncoArendi Therapeutics S.A.

Prof. Jakub Gołąb – Kierownik Zakładu Immunologii WUM w rozmowie z Polską Agencją Prasową zauważył, że w przyszłym roku OncoArendi Therapeutics S.A. będzie zaledwie drugą firmą na świecie, która zacznie badania kliniczne inhibitorów arginazy. Podkreślił jednak, że „polski związek jest dużo bardziej aktywny niż ten, który opracowano wcześniej w USA”. Warto też zwrócić uwagę, że arginazę wytwarza wiele rodzajów nowotworów (nie tylko rak jajnika), dlatego związek wypracowany w polskiej firmie budzi nadzieje na nowe terapie dotyczące nie tylko tego raka. Wcześniej wiadomo było, że związek ten wytwarzają niektóre nowotwory ośrodkowego układu nerwowego (neuroblastoma) i komórki ostrej białaczki szpikowej. „My jako pierwsi opisaliśmy obecność arginazy w mikropecherzykach uwalnianych do organizmu przez komórki raka jajnika” – dodaje prof. Gołąb. Wyjaśnia, że co prawda prowadzone przez polskich naukowców badania dotyczyły raka jajnika, jednak niewykluczone, że podobne mechanizmy ukrywania się przed układem odpornościowym zachodzą i w innych rodzajach nowotworów.

Warto zaznaczyć, że inhibitor arginazy, nad którym pracują Polacy, nie umożliwia wyleczenia myszy z choroby nowotworowej. „On blokuje progresję guza. Ta terapia nie wystarczy, by wyeliminować nowotwór. Przypuszczamy, że brakuje jeszcze czegoś, by tę odpowiedź pobudzić. Mamy już trop, co to może być za brakujący element” – mówi prof. Jakub Gołąb. Profesor przypuszcza jednak, że prace nad brakującym elementem mogą potrwać kilka lat.

Źródło: WUM, PAP



Zarząd Samorządu Studentów WUM w roku akademickim 2019/2020:

Natalia Bierzowicz – Przewodnicząca Zarządu
Andrzej Patyra – Wiceprzewodniczący Zarządu
Mariusz Bochnia – Wiceprzewodniczący Zarządu,
Przewodniczący Komisji Informacji i Promocji
Jakub Kołodziejek – Przewodniczący Komisji Sportu i Turystyki
Katarzyna Plona – Przewodnicząca Komisji Dydaktyki
Jakub Olszewski – Przewodniczący Komisji Kultury
Jakub Białkowski – Sekretarz



Mgr farm. Natalia Bierzowicz

Przewodnicząca Zarządu Samorządu Studentów WUM

Jakie zmiany w funkcjonowaniu Samorządu Studentów WUM wprowadziła Ustawa 2.0?

Zmian zaszło sporo. Przede wszystkim Przewodniczący Zarządu Samorządu Studentów został jednym z członków Rady Uczelni. To nowość w działalności samorządu, która jednocześnie nakłada kolejne obowiązki na osobę piastującą stanowisko Przewodniczącego. Drugą nowością wynikającą z ustawy jest konieczność sporządzania przez samorząd sprawozdań z wydawania pieniędzy na jego działalność. Z jednej strony przypadł nam przywilej podziału funduszy, mamy więc wpływ na to, jak te środki podzielić między poszczególne organizacje. Jednak z drugiej strony będzie ciążył na nas obowiązek złożenia sprawozdania z tego, jak te pieniądze zostały rzeczywiście wykorzystane.

Czy są jakieś zasady przyznawania tych pieniędzy? Kto może na nie liczyć?

Na chwilę obecną nie ma. Jesteśmy obecnie w trakcie prac nad nowymi zasadami, omawialiśmy już te kwestie m.in. z Panią Rektorką Barbarą Górnicką i jestem naprawdę dobrej myśli. Chcemy, aby zasady przyznawania pieniędzy były jak najbardziej przejrzyste. Wydaje mi się, że do rozdziału środków finansowych niezbędne są założenia budżetowe otrzymywane od organizacji studenckich. Po upływie roku musiałyby one dostarczyć swoje sprawozdania z realizacji założonego planu, abym następnie mogła przygotować dokument podsumowujący zarządzanie finansami przez Samorząd Studentów WUM i wszystkie organizacje skupione wokół niego.

Na co będą przeznaczane pieniądze?

Nie będzie tutaj wielkich zmian. Tak jak dotychczas, pieniądze będą przeznaczone na działalność organizacji studenckich oraz samorządu. Ponieważ jednak w myśl nowej ustawy jestem odpowiedzialna za to, jak te pieniądze zostaną wykorzystane, muszę mieć dostęp do bardzo skrupulatnie przygotowanych założeń oraz następnie sposobu ich wydatkowania. Bez tego realizacja założeń ustawy nie będzie możliwa.

Czy Zarząd Samorządu Studentów ma jakieś priorytety, na co te pieniądze wydać?

Chcielibyśmy, aby organizacje takie jak np. AZS, IFMSA, czy też STN kontynuowały swoją działalność, ponieważ jest ona skierowana do wszystkich studentów Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Myślimy o tym, aby zwiększyć kwoty na dofinansowanie konferencji czy wyjazdów naukowych studentów, również tych zagranicznych. Chcielibyśmy bardziej wspierać rozwój naszych studentów w różnych dziedzinach oraz promować integrację z różnymi środowiskami akademickimi z Polski, nie tylko tym medycznym. Uważam, że z takich relacji często można wynieść wiele wartościowych pomysłów i później zaimplementować je na swojej Alma Mater.

Co należy do Pani obowiązków jako członka Rady Uczelni?

Działamy trochę jak rada nadzorcza. Do 1 października tego roku musieliśmy jedynie zaopiniować Statut Uczelni. Odbływały się spotkania, podczas których dyskutowaliśmy o tym, co nam się podoba, a co nie w projekcie tego dokumentu. Efektem tych spotkań było stworzenie opinii przedstawionej podczas posiedzenia Senatu Uczelni. Dopiero od 1 października będziemy mieć więcej pracy. Przede wszystkim naszym zadaniem będzie zaopiniowanie planu finansowego WUM.

Jak studenci reagują na nową organizację Uczelni wynikającą z zapisów nowej ustawy?

Odnoszę wrażenie, że część z nich jeszcze nie do końca wie na przykład o tym, że od 1 października powstają nowe wydziały. Świadome zmian są osoby, które działają w samorządzie lub są blisko niego. Przez ostatnie miesiące uczestniczyliśmy w wielu spotkaniach regulujących funkcjonowanie Uczelni po 1 października tego roku. Musieliśmy tam być. Gdyby nas nie było, z pewnością w Statucie WUM ani w innych dokumentach nie zostałyby uwzględnione sprawy istotne dla studentów. Ma to dla nas bardzo duże znaczenie, ponieważ wprowadzane obecnie regulacje będą długofalowe i wywrą długotrwały wpływ na środowisko studentów. Na spotkaniach dotyczących nowego statutu, które toczyły się przez cały poprzedni rok akademicki, staraliśmy się doprowadzić do wpisania takich postulatów studenckich, które w przyszłości zaowocują tym, że będą oni mieć wpływ na to, co się dzieje na ich Alma Mater.

Jakie to postulaty?

Na przykład: żeby uwzględnić nas w różnych komisjach dotyczących dydaktyki. Inny postulat dotyczył naszego wpływu na wybór dziekanów. To bardzo istotne szczególnie teraz, kiedy dziekan będzie pełnił głównie funkcję dydaktyczną.

Czy w związku z tymi zmianami Samorząd Studentów planuje jakąś akcję informacyjną?

Jak zwykle pod koniec września odbyły się Dni Adaptacyjne dla studentów I roku, którzy zostali poinformowani o wszystkich zmianach. Organizujemy również szkolenie z praw i obowiązków studenta. Przeprowadzą je osoby, które uczestniczyły w VI Konferencji Ekspertów Praw Studenta w Krakowie. Mówimy tu jednak o studentach I roku, dla których największym wyzwaniem przez pierwsze tygodnie będzie przystosowanie się do trybu nauki funkcjonującego na uniwersytecie. Dla nich sprawa np. nowych wydziałów nie odgrywa tak dużej wagi. Natomiast pozostałych studentów, którzy mogą mieć pewne obawy czy wątpliwości dotyczące nowej organizacji wydziałów, zachęcamy do zadawania pytań. Będziemy starali się na bieżąco na nie odpowiadać. Być może w związku z tym uruchomimy akcję informacyjną przez *fanpage* i postaramy się tam umieszczać podstawowe wiadomości na temat zachodzących zmian. Jako studentka VI roku Wydziału Lekarskiego sama mam lekkie obawy, jak będzie funkcjonował połączony I i II Wydział Lekarski.

Zmiany dosięgły też składu Zarządu Samorządu Studentów.

Rzeczywiście, trzy osoby zakończyły studia, w związku z czym przestały pełnić swoje funkcje w samorządzie. Roman Koński był Przewodniczącym przez dwie kadencje (łącznie 4 lata), zanim objęłam to stanowisko. Przez ostatni rok bardzo mi pomagał i myślę, że bez jego wsparcia i pomocy byłoby mi bardzo ciężko. Studia skończyli także Michał Cięciel – Przewodniczący Komisji Kultury oraz Paulina Szajwaj – Przewodnicząca Komisji Sportu i Turystyki. Będzie mi ich bardzo brakowało. Miejsce Michała zajął Jakub Olszewski, a Pauliny – Jakub Kołodziejek, który już poświęcił dużo czasu przy organizacji ostatniego obozu w Chłapowie.



Władze WUM oraz studenci uczestniczący w tegorocznym obozie w Chłapowie

Tegoroczne Chłapowo było wyjątkowe, bo piętnaste. Czy przygotowaliście coś specjalnego?

Nie było jednej atrakcji, która by szczególnie uczciła 15. edycję naszego obozu integracyjnego. Za to jestem przekonana, że piętnaście lat doświadczenia robi swoje – po prostu wiemy, jak zorganizować niezwykle obóz gwarantujący niezapomniane wrażenia. Przypomnę, że na 10. edycję Chłapowa przygotowaliśmy dziesięciodniowy turnus. Uczczenie tegorocznej edycji piętnastodniowym turnusem byłoby jednak zdecydowanie zbyt dużym wyzwaniem dla uczestników obozu. Mimo to jak co roku zapewniliśmy mnóstwo atrakcji, a codzienny harmonogram był zaplanowany tak, że na pewno nikt się nie nudził. Tradycyjnie odwiedzili nas również przedstawiciele władz Uczelni. W tym roku oprócz Rektora WUM prof. Mirosława Wielgosia przybyli: prof. Barbara Górnicka, prof. Jadwiga Turło, prof. Lidia Rudnicka, prof. Marcin Wojnar, dr hab. Daniel Młocicki, prof. Piotr Wroczyński, prof. Dorota Olczak-Kowalczyk i dr hab. Joanna Gotlib.

Jak Pani podsumuje pierwszy rok na stanowisku Przewodniczącej Zarządu Samorządu Studentów?

Było trudno, ale na szczęście miałam wsparcie wielu osób, w tym Romana Końskiego, od którego bardzo dużo się nauczyłam. Myślę, że teraz dam radę. To był mój najlepszy rok na studiach. Bardzo się zżyłam ze wszystkimi ludźmi, z którymi współpracowałam. Równie mocno zaangażowałam się w sprawy studentów. Zostało to dostrzeżone i teraz bardzo często Samorząd Studentów proszony jest o opinię nawet wtedy, kiedy nie ma takiego obowiązku.

Co uznaje Pani za największy sukces samorządu w tym czasie?

Wydaje mi się, że w tym okresie intensywnych zmian udało nam się trzymać rękę na pulsie i być wszędzie tam, gdzie potrzeba. Nasza ciężka praca w wielu komisjach, niezliczona liczba spotkań i rozmów, przyniosła efekty. To był najlepszy moment, żeby doprowadzić do wprowadzenia zmian, na których zależało środowisku studenckiemu. Wiem, że na niektórych uczelniach studenci nie byli uwzględnieni w pracach nad takimi dokumentami jak statut albo nie przychodzili na spotkania, przez co stracili wpływ na funkcjonowanie uczelni. Myśmy nie popełnili takiego błędu i dlatego uważam, że to nasz duży sukces. Wykonaliśmy kawał dobrej roboty.

Jak studenci stomatologii reagują na budynek Uniwersyteckiego Centrum Stomatologii?

Są zachwyceni. Sama jestem zachwycona, chociaż nie jestem studentką stomatologii. Cieszę się, że w końcu powstał nowy budynek. Do tej pory studenci stomatologii mieli bardzo trudne warunki do nauki. Teraz to się zmieni. Myślę, że dzięki temu zdecydowanie podniesie się jakość kształcenia. Ważne jest także to, że będą blisko nas, innych studentów WUM.

Jesteśmy również w trakcie gruntownej modernizacji budynków Wydziału Farmaceutycznego.

Dwie „kostki” Wydziału Farmaceutycznego, nieremontowane chyba od 30 lat, naprawdę domagały się gruntownej modernizacji. Jeden z budynków jest już odświeżony i wygląda bardzo dobrze. Mam nadzieję, że remont jak najszybciej się skończy. Szkoda tylko, że nie powstanie nowy budynek dla Wydziału Farmaceutycznego.

Od października nowy rocznik studentów zacznie naukę na naszej Uczelni. Co chciałaby im Pani przekazać w tym szczególnym dla nich momencie?

Podczas wizyty w Chłapowie Pani Rektor Barbara Górnicka chciała przede wszystkim zachęcić studentów do aktywnego angażowania się w życie Uczelni i rozwijania swoich zainteresowań. W nawiązaniu do tych słów oraz zmian, których jesteśmy w chwili obecnej świadkami, chciałabym powiedzieć dokładnie to samo: nie bądźmy bierni! Wiele spraw zależy od nas samych i od decyzji, jakie podejmujemy. Uważam, że trzeba inwestować w swój rozwój osobisty, gdyż jest to nieoceniona wartość dodana oraz rzecz, która tak naprawdę nas definiuje. Bez rozwijania zainteresowań, czy też angażowania się w przeróżne aktywności, otaczający świat składałby się jedynie z różnych odcieni szarości. Dzięki zaangażowaniu, chęci oraz ciężkiej pracy możemy spowodować, że wszystko będzie piękne i kolorowe, a jednocześnie będziemy usatysfakcjonowani z naszego życia oraz osiągnięć.

Rozmawiał Cezary Ksel

Zarządy Samorządów Wydziałowych WUM w roku akademickim 2019/2020



Wydział Lekarski

- Piotr Nawrot – Przewodniczący Zarządu
- Natalia Gołuchowska – Wiceprzewodnicząca Zarządu
- Agata Andrzejczyk – Koordynator ds. lat I-III
- Karolina Kurlenko – Koordynator ds. lat IV-VI
- Elwira Bukowiecka – Koordynator ds. English Division
- Barbara Banaszczak – Koordynator ds. informacji i promocji
- Emilia Płatos – Członek Zarządu
- Mateusz Dankowski – Członek Zarządu
- Kacper Gajos – Członek Zarządu



Wydział Farmaceutyczny

- Kamil Koronowski – Przewodniczący Zarządu
- Hanna Dąbrowska – Wiceprzewodnicząca Zarządu
- Mariusz Bochnia – Koordynator ds. informacji i promocji
- Weronika Szczepańska – Koordynator ds. kultury
- Agnieszka Sobczak – Koordynator ds. dydaktyki
- Maciej Matuszewski – Sekretarz

Wydział Nauk o Zdrowiu

Zuzanna Strząska-Kliś – Przewodnicząca Zarządu
Magdalena Grzywacka – Wiceprzewodnicząca Zarządu
Gilbert Kolbe – Wiceprzewodniczący Zarządu
Zuzanna Zawadzka – Członek Zarządu
Albert Demidziuk – Członek Zarządu
Julia Świetlicka – Członek Zarządu



Wydział Lekarsko-Stomatologiczny

Stanisław Pawlak – Przewodniczący Zarządu
Bartłomiej Woryński – Wiceprzewodniczący Zarządu
Natalia Gniecka – Wiceprzewodnicząca ds. dydaktyki
Jakub Białkowski – Wiceprzewodniczący ds. organizacji
Małgorzata Żak – Wiceprzewodnicząca ds. mediów i promocji



Wydział Medyczny

Wybór Zarządu odbędzie się po przeprowadzeniu październikowych wyborów uzupełniających.

odeszli

odeszli

odeszli

odeszli

odeszli

odeszli

odeszli

odeszli

odeszli



Prof. dr hab. Jerzy Majkowski

Absolwent Akademii Medycznej w Warszawie z roku 1952, Pełnomocnik Rektora AM ds. organizacji II Wydziału Lekarskiego, a następnie pierwszy Dziekan II Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie (1975-1978), wieloletni Członek komisji rektorskich oraz Członek Senatu, w latach 1952-1975 związany z Kliniką Neurologii macierzystej Uczelni, kierownik Pracowni EEG i Neurofizjologii Kliniki Neurologii (1952-1973), kierownik Oddziału Neurologii Ośrodka Naukowo-Dydaktycznego AM w Warszawie (1974-1979), kierownik Pracowni Neurologii Doświadczalnej CSK AM w Warszawie (1973-1990), przewodniczący Wydziału V Nauk Lekarskich Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, prezes Federacji Polskich Towarzystw Medycznych.

Pan Profesor był kierownikiem Kliniki Neurologii i Epileptologii CMKP w Warszawie (1988-1998), kierownikiem Department of Clinical and Experimental Neurophysiology, New York State Institute for Basic Research in Developmental Disabilities (1979-1986) oraz profesorem wizytującym w New York University, Medical Center.

Odszedł niekwestionowany autorytet w swej dziedzinie, wybitny naukowiec, ceniony nauczyciel akademicki, autor kilkunastu książek oraz ponad 500 publikacji w czasopiśmie krajowych i zagranicznych, członek wielu towarzystw naukowych w Polsce i za granicą.

Pożegnaliśmy Wielkiego Bohatera, w konspiracji działacza Szarych Szeregów, uczestnika Powstania Warszawskiego, ps. Czarny, na Woli, na Starym Mieście i w Śródmieściu, żołnierza Batalionów „Antoni”, „Gustaw”, „Harnaś”, Pułkownika Wojska Polskiego w stanie spoczynku, Prezesa Okręgu Warszawa Światowego Związku Żołnierzy Armii Krajowej, Prezesa Środowiska Żołnierzy Batalionów AK „Gustaw” i „Harnaś” Światowego Związku Żołnierzy Armii Krajowej, Honorowego Obywatela m.st. Warszawy.

Pan Profesor został odznaczony m.in.: Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Krzyżem Walecznych, Medalem „Gloria Medicinæ”, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Krzyżem AK, Warszawskim Krzyżem Powstańczym, Krzyżem z Mieczami Orderu Krzyża Niepodległości, a także doceniony licznymi Nagrodami JM Rektora macierzystej Uczelni.

Profesor Jerzy Majkowski był współtwórcą i pierwszym redaktorem naczelnym kwartalnika „Biuletyn Akademii Medycznej w Warszawie” – czasopisma akademickiego, którego kontynuatorem jest miesięcznik „Medycyna Dydaktyka Wychowanie”.

Pożegnaliśmy Człowieka Wielkiego Serca i Ogromnej Dobroci, znakomitego lekarza i naukowca, wieloletniego nauczyciela akademickiego oddanego kształceniu i wychowaniu kadr medycznych, który wniósł znaczący wkład w rozwój organizacyjny, dydaktyczny i naukowy II Wydziału Lekarskiego oraz całego naszego Uniwersytetu.

Posiedzenia Senatu (godz. 13:00)

Terminy:

rok 2019: 23 września, 21 października, 25 listopada, 16 grudnia

rok 2020: 27 stycznia, 24 lutego, 30 marca, 27 kwietnia, 25 maja, 29 czerwca, 31 sierpnia

Miejsce: Sala Senatu, budynek Rektoratu, ul. Żwirki i Wigury 61

Gaudeamus igitur, iuvenes dum sumus *Radujmy się więc, dopókiśmy młodzi*

*Gaudeamus igitur,
iuvenes dum sumus.
Gaudeamus igitur,
iuvenes dum sumus!*
*Post iucundam iuventutem,
post molestam senectutem,
nos habebit humus,
nos habebit humus!*

*Vivat Academia,
vivant professores.
Vivat Academia,
vivant professores!*
*Vivat membrum quodlibet,
vivant membra quaelibet,
semper sint in flore,
semper sint in flore!*

*Vivat et res publica,
et qui illam regit,
vivat et res publica,
et qui illam regit,
vivat nostra civitas,
mæcenatum caritas,
quæ nos hic protegit,
quæ nos hic protegit!*

*Radujmy się więc,
dopókiśmy młodzi.
Radujmy się więc,
dopókiśmy młodzi!*
*Po przyjemnej młodości,
po uciążliwej starości
posiedzie nas ziemia,
posiedzie nas ziemia!*

*Niechaj żyje Akademia,
niech żyją profesorowie.
Niechaj żyje Akademia,
niech żyją profesorowie!*
*Niech żyje każdy członek [naszej społeczności],
niech żyją wszyscy [członkowie] z osobna,
niechaj kwitną zawsze,
niechaj kwitną zawsze!*

*Niechaj żyje i Rzeczpospolita,
i ten, kto nią rządzi,
niechaj żyje i państwo,
i ten, kto nim rządzi,
niech żyje nasze miasto,
mecenatów łaskawość,
która nas tu chroni,
która nas tu chroni!*