

# FAKTY UMP

DWUMIESIĘCZNIK  
INFORMACYJNY  
NR 5/2019



**■ Inauguracja  
roku akademickiego  
2019/2020**



▲ JM Rektor prof. Andrzej Tykarski

## Przemówienie inauguracyjne JM Rektora prof. Andrzeja Tykarskiego

Stanu w Ministerstwie Zdrowia — Pana Sławomira Gadomskiego, Senatorów RP: Panią Senator Jadwigę Rotnicką, Posłów na Sejm RP: Pana Posła Tadeusza Dziubę Pana Posła Bartłomieja Wróblewskiego.

Witam reprezentującego Arcybiskupa Metropolity Poznańskiego — księdza Szymona Stulkowskiego, Biskupa Pomocniczego Archidiecezji Poznańskiej. Witam reprezentującą Wojewodę Wielkopolski — Panią Anetę Niestrawską, Wicewojewodę Wielkopolski. Witam Wicemarszałka Województwa Wielkopolskiego — Pana Wojciecha Jankowiaka. Witam Wiceprzewodniczącego Rady Miasta Poznania — Pana Przemysława Alexandrowicza. Witam reprezentującą Starostę Poznańskiego — Panią Teresę Gromadzińską, Dyrektora Wydziału Spraw Społecznych i Zdrowia. Witam Zastępcę Prezydenta Miasta Poznania — Pana Jędrzeja Solarskiego. Witam Dyrektora Departamentu Oceny Inwestycji w Ministerstwie Zdrowia — Panią Joannę Adasik. Witam Dyrektora Wielkopolskiego Oddziału NFZ — Panią Agnieszkę Pachciarz. Witam Wiceprezesa Naczelnej Rady Lekarskiej — Pana dra Andrzeja Cisło. Witam Prezesa Wielkopolskiej Izby Lekarskiej — Pana lek. Artura De Rosier.

Witam Wielkopolskiego Państwowego Inspektora Sanitarnego — Pana dra Andrzeja Trybusza, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Farmaceutycznego — Pana dr Grzegorza Pakulskiego, Szefa Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Poznaniu — płka Grzegorza Konopko. Witam Korpus Dyplomatyczny w tym obecnych: Agenta Konsularnego Stanów Zjednoczonych — Panią Ursulę Dziubę Konsula Honorowego Republiki Austrii — Panią Izabelę Seidl-Kwiatkowską oraz Konsula Honorowego Węgier — Pana prof. Witolda Abramowicza.

Witam Rektorów Poznańskich Uczelni: Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza — prof. Andrzeja Lesickiego, Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego — prof. Jana Pikula, Prorektora ds. Rozwoju Kadry i Promocji Uniwersytetu Artystycznego — prof. UAP dr hab. Macieja Kuraka, Prorektora ds. artystycznych, naukowych i kontaktów międzynarodowych Akademii Muzycznej — prof. Janusza Stalmierskiego, Prorektora ds. Nauki Akademii Wychowania Fizycznego — prof. Jana Celichowskiego, reprezentującego Rektora Wyższego Seminarium Duchownego Towarzystwa Chrystusowego dla Polonii Zagranicznej — Prefekta Seminarium Księdza Pawła Jasina, Księdza Rektora Arcybiskupiego Seminarium Duchownego — Księdza Marcina Głowińskiego. Witam Komendanta Centrum Szkolenia Wojsk Lądowych — płka dypl. Piotra Kriese, Prezesa Poznańskiego Oddziału PAN — prof. Marka Świtońskiego, Dyrektora Instytutu Genetyki Człowieka PAN — prof. Michała Wiłta, Wiceprezesa Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk — prof. Bogdana Miśkowiaka, Dyrektora Centrum Nanobiomedycznego — prof. Stefana Jurge.

Witam serdecznie byłych Rektorów naszej Uczelni — prof. Jacka Wysockiego, prof. Grzegorza Bręborowicza i prof. Janusza Gadzinowskiego.

Witam Kanclerzy i Zastępców Kanclerzy poznańskich uczelni wyższych.

Witam również współpracujących z naszą Uczelnią: Prezesa Wielkopolskiej Okręgowej Rady Aptekarskiej — Panią mgr Alinę Górecką, Dyrektora Wydziału Zdrowia Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego — Pana Damiana Marciniaka, Dyrektora Departamentu Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego — Pana Zbigniewa Terka, Dyrektora Departamentu Edukacji i Nauki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego — Panią Dorotę Kinal, Dyrektora Departamentu Kultury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego — Pana Włodzimierza Mazurkiewicza, Dyrektora Wydziału Zdrowia i Spraw Społecznych Urzędu Miasta — Panią Magdalenę Pietrusik-Adamską, Wicekuratora oświaty — Pana dra Zbigniewa Talagę, Witam Przewodniczącego Regionalnej Sekcji Służby Zdrowia NSZZ Solidarność Pana Lechosława Namysła. Witam reprezentującego Prezesa Zarządu Organizacji Środowiskowej AZS — Pana Ryszarda Wryka — członka Zarządu.

Witam Prezydenta Towarzystwa im. Hipolita Cegielskiego — Pana dra Mariana Króla. Witam serdecznie Dyrektorów Szpitali miasta i regionu współpracujących z naszą Uczelnią, w tym Dyrektorów Szpitali Klinicznych. Witam obecnych na naszej uroczystości przedstawicieli niepublicznych szkół wyższych, przedstawicieli duchowieństwa, zakładów pracy współpracujących z uczelnią, przedstawicieli środowisk gospodarczych oraz przedstawicieli związków zawodowych. Witam przedstawicieli IV władzy — prasy, radia i telewizji.

Witam wszystkich pracowników, w tym pracowników emerytowanych naszej Almae Matris. Szczególnie gorąco witam studentów.

Z okazji rozpoczęcia roku akademickiego napłynęły liczne życzenia, za które serdecznie dziękujemy. Przesłali je między innymi: Prezes Rady Ministrów — Pan Mateusz Morawiecki, Dyrektor Departamentu Pielęgniarek i Położnych w Ministerstwie Zdrowia — Pani Greta Kanownik, Wicemarszałek Województwa Wielkopolskiego — Pan Krzysztof Grabowski, Przewodniczący Sejmiiku Województwa Wielkopolskiego — Pan Wiesław Szczepański, Główny Inspektor Sanitarny — Pan Jarosław Pinkas, Komendant 10 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SP ZOZ w Bydgoszczy — płk Robert Szyca oraz Rektorzy zaprzyjaźnionych Uniwersytetów Medycznych.

### Dostojni Goście Wysoki Senacie Drodzy Pracownicy i Studenci naszego Uniwersytetu

Przemówienie inauguracyjne Rektora zwieńczone uznaniem roku akademickiego za otwarty, to szczególna okazja do podsumowania dokonanych minionych 12 miesięcy, tym ciekawszego w tym roku, że związanego z dwoma szczególnie wydarzeniami, które zdominowały życie naszej Alma Mater — myślę o wspólnych

### Wysoki Senacie Dostojni Goście Panie i Panowie

Prof. Heliodor Świącicki, medyk, pierwszy Rektor Uniwersytetu Poznańskiego w swoim przemówieniu inauguracyjnym rok akademicki 1919/1920 powiedział „*Strzeżcie się szarzyzny życia, w którym nie ma wielkich ukochań i słońc wielkich. Hart ducha, ofiarności i odwaga wcielania idei w czyn żywy, to obowiązki Wasze*”. *Potrzeba nam wielkich wyzwań, jak i pięknych dni.* I taki jest ten październikowy dzień, mimo że nie jest słoneczny. Aula Uniwersytetu, tradycyjne stroje akademickie i radosna młodzież — wszystko to przypomina nam, że rozpoczynamy nowy rok akademicki w Uczelni, w której tradycja kształcenia kadr medycznych, prowadzenia badań naukowych i leczenia pacjentów sięgnęła już 100 lat. Pamiętamy bowiem, że wywodzimy się ze wspólnego pnia Wszechnicy Piastowskiej w Poznaniu 1919 roku wraz z Uniwersytetem Adama Mickiewicza, Uniwersytetem Przyrodniczym i Akademią Wychowania Fizycznego, z którymi obchodziliśmy w tym roku 100-lecie Uniwersytetu Poznańskiego.

### Szanowni Państwo

Albert Schweitzer napisał, że „szczęście to jedyna rzecz, która się mnoży, jeśli się ją dzieli”.

Dlatego cieszymy się, że ten szczególnie dzień możemy dzielić z osobami, które konsekwentnie wspierają rozwój naszego Uniwersytetu, a które dzisiaj zaszczyliły nas swoją obecnością.

W imieniu całej społeczności akademickiej gorąco witam wszystkich licznie przybyłych gości.

Szczególnie miło mi powitać Minister Przedsiębiorczości i Technologii — Panią Jadwigę Emilewicz, Podsekretarza

obchodach 100-lecia Uniwersytetu Poznańskiego oraz reorganizacji Uniwersytetu wynikającej z wymogów nowej Ustawy o Szkolnictwie Wyższym, zwanej Konstytucją dla Nauki czy Ustawą 2.0.

Obchody 100-lecia Uniwersytetu Poznańskiego to czas świętowania rozpoczęty zeszłoroczną wspólną inauguracją Roku Akademickiego czterech uczelni wywodzących się z Wszechnicy Piastowskiej, liczne konferencje, eventy i publikacje oraz kulminacyjne uroczystości w dniu 7 maja odtwarzające dokładnie ten dzień sprzed 100 lat – msza święta w Katedrze Poznańskiej, następnie przemarsz profesorów i studentów ulicami miasta do Auli Uniwersyteckiej, z przystankiem na otrzymanie kluczy do bram miasta od Prezydenta Jacka Jaśkowiaka i uroczyste posiedzenie senatów czterech uczelni. Mieszkańcy Poznania jubileusz stulecia Uniwersytetu zapamiętają szczególnie poprzez znakomity występ sławnego włoskiego tenora Andrei Bocellego.

Obchody 100-lecia Uniwersytetu Poznańskiego to także spojrenie w przeszłość, w dokonania wielkich postaci profesorów, rektorów i dziekanów, których osiągnięcia i decyzje, wsparte wysiłkiem kolejnych pokoleń społeczności akademickiej, stanowiły wkład w dzieło rozwoju naszej Almae Matris. Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu nierozdzielnie związany był z Uniwersytetem Poznańskim od początków jego powstania. Jesteśmy dumni, że pierwszym Rektorem tej uczelni był wybitny lekarz profesor Heliodor Święcicki. Zgodnie z wzorami uniwersytetów klasycznych, jakie w swych zamysłach uwzględnił Rektor Święcicki, uczelnia powinna posiadać wydział lekarski i wizja ta ziściła się już w roku 1920, a więc zaledwie po roku od objęcia przez Heliodora Święcickiego godności Rektora.

Ta determinacja w dążeniu do celu i praca organiczna widoczna jest także dziś. Uniwersytet Medyczny w Poznaniu jest jedną z wiodących uczelni medycznych w Polsce, której dyplom posiada uznana marka w wielu krajach europejskich, a także w Stanach Zjednoczonych czy Kanadzie. Z dumą mogę powiedzieć, że jesteśmy wśród 12 najlepszych uczelni w Polsce, awansując o 9 pozycji i drugą najlepszą wśród uczelni medycznych w rankingu „Perspektyw”, a jednocześnie jedną z trzech uczelni medycznych w naszym kraju posiadających na wszystkich wydziałach wysoką kategorię A. To nie przypadek, a przyjęta przez nas strategia. Od trzech lat zmieniamy naszą Almae Matris pod hasłem „Uniwersytet Medyczny 2.0 Perspektywa na Przyspieszenie” z woli społeczności naszego Uniwersytetu, a impet tym działaniom nadała Ustawa 2.0. Nic zatem dziwnego, że już w grudniu, jako pierwsza uczelnia publiczna w Polsce wybraliśmy członków Rady Uczelni, nowego ustawowego organu uczelni wyższych. Jego członkowie po raz pierwszy zasiadają na scenie, wraz z Senatem Uczelni. Następnie jako pierwsza uczelnia medyczna i pierwsza uczelnia w Poznaniu uchwaliliśmy Statut Uczelni, unikając jałowych sporów, w które pogrążyły się niektóre uczelnie. Statut, którego rozwiązania organizacyjne dają duże szanse na sprawne zarządzanie Uczelnią i jej efektywne funkcjonowanie w nowej rzeczywistości, a jed-

nocześnie zachowują dotychczasową strukturę Uniwersytetu w tych obszarach, gdzie jest to możliwe bez uszczerbku dla sprawności działania Uczelni. Dlatego jestem przekonany, że nasza Alma Mater jest dobrze przygotowana do stawienia czoła wyzwaniom nadchodzącego roku akademickiego.

Ale uczelnia, która nie inwestuje w swoją infrastrukturę, cofa się. Dlatego w mijającym roku ukończyliśmy budowę nakładem 57 mln złotych Centrum Symulacji Medycznej, na którego otwarciu był obecny dzisiaj z nami Pan Minister Gadowski. Mogę z dumą powiedzieć, że jest to jedno z najnowocześniejszych tego typu centrów w Europie. Po blisko 70 latach oczekiwań społeczność Wydziału Farmaceutycznego rozpoczęliśmy w kampusie uniwersyteckim budowę Collegium Pharmaceuticum wraz z Centrum Innowacyjnych Technologii Farmaceutycznych, organizując montaż finansowy na kwotę 106 mln złotych. W dniu wczorajszym wmurowaliśmy kamień węgielny pod tę inwestycję. Będzie to unikalny w skali Polski obiekt nie tylko zapewniający najwyższe standardy dla prowadzenia dydaktyki, ale przede wszystkim łączący działania nauki z praktyką przemysłu farmaceutycznego. Przyznam, że realizacja tych dwóch projektów, deklarowanych jako priorytetowe zadania władz w tej kadencji, realizowana jest w dużej mierze wysiłkiem naszej Uczelni, która uzyskała kredyt w Europejskim Banku Inwestycyjnym na kwotę 114 mln zł. Uzyskaliśmy te środki dzięki dobrej ocenie kondycji finansowej naszej Uczelni przez międzynarodowych ekspertów, co z kolei było skutkiem podjętych reform, pozwalających od dwóch lat na tworzenie perspektywnego, a nie retrospektywnego budżetu Uczelni. Te działania nazwane w programie tej kadencji „sprawnym i konsekwentnym zarządzaniem finansami Uczelni” umożliwiły nam nie tylko bezpieczne zaplanowanie kredytów na realizację wspomnianych inwestycji, ale i szereg inicjatyw naukowych i dydaktycznych w ostatnich latach, a także wsparcie planów poprawy bazy Szpitali Klinicznych.

Odwaga profesora Heliodora Święcickiego, pierwszego Rektora Uniwersytetu Poznańskiego, stanowi dla władz Uczelni zarówno wyzwanie, jak i inspirację do podejmowania dalekosiężnych decyzji. Widząc potrzeby mieszkańców naszego miasta oraz chcąc zapewnić odpowiedzialne warunki do praktycznego nauczania medycyny, rozpoczęliśmy pracę nad Szpitalnym Oddziałem Ratunkowym, którego budowę chcemy zakończyć w 2021 r. Wierzymy, że będzie on stanowił element Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego, na który zostaną przyznane środki z budżetu państwa w ramach Wieloletniego Programu Inwestycyjnego, i tylko w takiej sytuacji budowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego zostanie rozpoczęta.

Tu potrzeba nam olbrzymiej pomocy. Na początku kadencji rzuciliśmy skierowane do polityków i władz Wielkopolski hasło – Wielkopolska, Poznań zasługują na Centralny Zintegrowany Szpital Kliniczny, który posiadają lub są w trakcie budowy wszystkie duże miasta o randze Poznania. Promocji idei powstania Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego poświęciliśmy blisko trzy lata.

Jesteśmy na pewno bliżej niż dalek dnia, gdy ta półmiliardowa inwestycja zostanie wpisana w budżet państwa, mając wszystkie niezbędne dokumenty i warunki do uchwalenia tej inwestycji i słysząc silne zapewnienia polityków o woli politycznej wpisania jej do budżetu państwa. Mam nadzieję, że związane nie tylko z nadchodzącymi wyborami.

Dzisiejsze słowa Pani Minister każą mi oderwać się na chwilę od treści przygotowanej mowy inauguracyjnej.

Szanowni Państwo, w tak doniosłej chwili, proszę pozwolić że przerwę na chwilę wystąpienie inauguracyjne i zaproszę Państwa do obejrzenia szpitala przyszłości, który dzięki zaangażowaniu Pani Minister Jadwigi Emilewicz, staje się teraźniejszością. To wielki moment w historii naszej Uczelni i życiu naszego miasta i regionu.

W oczekiwaniu na ten niezbędny projekt nasze Szpitale Kliniczne rozwijają się infrastrukturalnie w dotychczasowej bazie. Do najistotniejszych sukcesów w minionym roku akademickim zaliczam:

- ukończenie budowy nowych bloków operacyjnych i oddziału kardiologicznego w pediatrycznym Szpitalu Klinicznym im. Karola Jonschera, które wczoraj w asyście Pana Ministra Sławomira Gadowskiego w sposób symboliczny oddaliśmy do użytku;

- rozbudowę obiektu Szpitala Klinicznego *Przemienienia Pańskiego* zlokalizowanego przy ul. Szamarzewskiego, w ramach projektu PROPULMNO, gdzie m.in. stworzono kompleksowy ośrodek leczenia chorych na mukowiscydozę;
- największy w historii Ginekologiczno-Położniczego Szpitala Klinicznego remont oddziałów porodowych, bloków operacyjnych i pracowni na łączną kwotę powyżej 43 mln zł;

- zakup wyposażenia dla Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego ze środków Unii Europejskiej na łączną kwotę 12 mln zł, a także realizację za ponad 19 mln zł projektu rozwoju diagnostyki i rehabilitacji pacjentów z mózgowym porażeniem dziecięcym;

- będąca na ukończeniu budowę Oddziału Okulistyki, który wkrótce zostanie przeniesiony z zabytkowych murów Szpitala przy ul. Długiej do nowoczesnego obiektu przy ul. Szamarzewskiego (tu spoglądam na pana Ministra Sławomira Gadowskiego, wierząc w dofinansowanie końcowego etapu tej inwestycji).

Miniony rok akademicki to dalszy dynamiczny rozwój aktywności naukowej. Zdobyliśmy rekordową liczbę projektów naukowych. Prowadzimy obecnie ponad 100 grantów z różnych źródeł finansowania – to dwukrotnie więcej niż jeszcze dwa lata temu. Aktywność Prorektora ds. Nauki profesora Michała Nowickiego i jego Zespołu w animowaniu tej aktywności budzi uznanie. To także okres zmian organizacyjnych w nauce. Wczytując się w Ustawę 2.0, by zdynamizować aktywność naukową wielu pracowników, powołaliśmy trzy Kolegia Nauk, a na ich czele stanęli kanclerze, którzy po raz pierwszy siedzą tu w zielonych togach.

Uczelnia to przede wszystkim ludzie. Cieszy mnie, że nowy rok akademicki 2019/2020 rozpoczynamy jeszcze silniejszą kadrowo przy jednoczesnym podniesieniu wymagań wobec pracowników nauki. W gronie 2409 pracowników mamy 1515 nauczycieli akademickich, wśród

których jest 227 profesorów tytułarnych oraz 185 doktorów habilitowanych i 688 doktorów. Te liczby wskazują, że mamy ogromny potencjał ludzki do realizacji wspólnych zadań.

Wyższe wymogi działalności naukowej i dydaktycznej dla kadry akademickiej muszą się wiązać z podwyższeniem ich uposażeń. Od dwóch lat wypłacamy w grudniu tzw. 14-tkę. Rok temu podnieśliśmy stawki za godziny dydaktyczne, w tym za kształcenie anglojęzyczne, a w styczniu tego roku uposażenia nauczycieli akademickich o 7%. Analiza finansów Uczelni i podjęte w mijającym roku oszczędności już dziś pozwalają mi zadeklarować dalsze podwyżki w niektórych z tych obszarów.

Kadra akademicka zasługuje na sprawną obsługę administracyjną i myślę, że w wielu aspektach dostrzegamy już znaczną poprawę. Trwa restrukturyzacja administracji wynikająca ze zmian organizacyjnych związanych z Ustawą 2.0 oraz reformą działów finansowych Uczelni pod kierunkiem Pani Dyrektora ds. Finansowych Barbary Maciałowicz. Postępuje również informatyzacja pracy administracji, jeden z priorytetów Uczelni. Za rok większość dokumentów w obiegu wewnętrznym będzie funkcjonowała w wersji elektronicznej. Symbolem docenienia przemian w administracji są wręczone od dwóch lat nagrody „Zorganizowani 2019” dla tej ważnej grupy pracowników naszego Uniwersytetu i rozpoczęty po wakacjach proces podwyżek uposażeń.

Ale nie zapominamy także o rozwoju kadr — po raz pierwszy w historii naszej uczelni realizujemy duży projekt doskonalący wiedzę i umiejętności pracowników akademickich i administracyjnych poprzez różnego rodzaju kursy, szkolenia i studia. Wierzę w to, że organizacja tworzą ludzie, a nie tylko budynki i sprzęt.

## Szanowni Państwo

Rabindranath Tagore powiedział: „Wiem, że nie tylko życie jest dobrem, ale i śmierć”. Uroczysta Inauguracja roku akademickiego jest okazją by otoczyć pamięcią tych, których już dzisiaj nie ma z nami. W minionym roku akademickim odeszło z naszego grona wielu zasłużonych pracowników naszego Uniwersytetu. Byli wśród nich:

- prof. dr hab. med. Laura Wołowicka,
- mgr Aniela Piotrowicz,
- Zofia Matthews,
- prof. dr hab. med. Janusz Skowronek,
- prof. zw. dr hab. n. med. dr h.c. Zbigniew S. Pawłowski,
- prof. dr hab. n. med. Bożena Rasejeja-Wanic,
- plk. dr n. med. Stanisław Góra,
- prof. dr hab. n. med. Mieczysław Wender,
- prof. dr hab. n. med. Janusz Paluszak,
- prof. dr hab. n. med. Krystyna Zawilska,
- Mieczysława Łączkowska.

Proszę Państwa o powstanie i uczczenie pamięci drogich nam zmarłych chwilą ciszy i zadumy.

## Dostojni Goście Panie i Panowie

Naszym bogactwem są także studenci, których mamy obecnie 7260, w tym 908 studiujących w języku angielskim, a reprezentują oni 56 krajów z różnych kon-

tynentów. Nasz Uniwersytet od wielu lat jest otwarty na świat.

W radosnym wyśpiewaniu Gaudemusa będą brać udział po raz pierwszy studenci nowo przyjęci. Nasza akademicka rodzina powiększyła się dzisiaj o 2199 nowych studentów. Wśród nich jest także 188 studentów rozpoczynających studia w języku angielskim. Przy obecnych trendach spadku liczby studentów w Polsce, nasza Uczelnia znacząco zwiększyła rekrutację, w tym kolejny rok z rządu zwiększyliśmy nabór na kierunek lekarski, wychodząc naprzeciw oczekiwaniom Ministerstwa Zdrowia.

Gorąco i serdecznie witamy Was w społeczności Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Gratulujemy, bo okazaliście się najlepsimi w rywalizacji o indeks naszej uczelni. Wybór naszego Uniwersytetu to bardzo ambitna decyzja, bo choć czekają na Was wysokie wymagania, to ich owocem będzie bardzo dobre przygotowanie do przyszłej kariery zawodowej. Uczelnia nasza otworzy Wam już w czasie studiów drogę do wymiany z wieloma uniwersytetami w Europie. Warto tu wspomnieć o programie Erasmus, w ramach którego w minionym roku akademickim 73 naszych studentów kontynuowało naukę za granicą, a 48 studentów z innych krajów przyjechało do nas.

Dążymy także do tego, by w dydaktyce wzrastała rola nowoczesnych form nauczania. Centrum Symulacji Medycznej działa już pełną parą. Obiekt ten stanowi symbol naszej troski o jakość Waszego nauczania, a zajęcie z wykorzystaniem symulacji medycznej wpisały się na stałe do kanonu edukacji klinicznej, uzyskując znakomite oceny wśród studentów. Następnym krokiem do e-learning.

Szczególne zmiany w zakresie dydaktyki dotyczą dokonanej integracji dwóch kierunków lekarskich na naszej Uczelni. To duże wyzwanie logistyczne, za którego przeprowadzenie dziękuję zespołowi pod kierunkiem Prorektora ds. Dydaktyki, profesora Ryszarda Marciniaka i Dziekana Wydziału Lekarskiego, profesora Jacka Wysockiego, który dziś wygłosi wykład inauguracyjny.

Droży Studenci. Studia to nie tylko nauka. Uczelnia da Wam możliwość rozwoju swoich pasji, także sportowych i kulturalnych. W sposób udany przeprowadziliśmy nową formułę funkcjonowania klubu Eskulap, gdzie od roku działa centrum fitness z preferencjami dla studentów i pracowników. Znajdzie się tam też klub spotkań dla naszych studentów.

Zyczę Wam, abyście dobrze czuli się w naszym gronie. Pamiętajcie, że jesteście dla nas bardzo ważną częścią naszej społeczności, a Wasze sukcesy są największą radością nauczycieli akademickich. Dobrze wykorzystajcie czas studiów!

W przemówieniu inauguracyjnym kierujemy kilka słów do naszych nowych studentów, którzy podejmują naukę w języku angielskim.

## Dear students Ladies and Gentlemen

*I would like to welcome cordially all English speaking students, especially freshmen, who in few minutes will be officially admitted to our University. We are very happy that you came from 29 countries all over the world to Poznań to*

*complete your education. I am sure you will find at our university a perfect conditions for your personal development.*

## Szanowni Państwo

Z radością przyjmuję obecność wielu osób, które z racji pełnionych funkcji pomagają nam w realizacji naszej misji. U progu kolejnego roku akademickiego chciałbym w imieniu społeczności Uniwersytetu Medycznego złożyć deklarację jak najlepszej współpracy z tym szacownym gronem osób. Słowa te kieruję do Posłów i Senatorów z Wielkopolski, życząc wszystkim obecnym tu kandydatom powodzenia w nadchodzących wyborach, oraz do władz Wielkopolski i Miasta Poznania. Uniwersytet Medyczny nie przychodzi do Państwa z pustymi rękami. Deklarujemy dalsze wysiłki na rzecz rozwoju naszego miasta i regionu, sprowadzając do Wielkopolski najlepszą młodzież, tworząc miejsca pracy i kształcąc fachowców, którzy będą służyć temu Miastu i Regionowi, generując spotkania ekspertów z całego świata, które ożywiają ekonomicznie, intelektualnie i promocyjnie nasze Miasto. Z kolei nasze szpitale kliniczne stanowią ważne ogniwo zarówno w obszarze udzielania wysokospecjalistycznych świadczeń zdrowotnych, jak i działań z zakresu promocji zdrowia (patrzę na panią prezes Pachciarz, z którą współpraca układa się znakomicie). Dlatego dziękując za dotychczasową pomoc (tym razem patrzę na prezydenta Solarskiego, który zainicjował od dwóch lat wsparcie inwestycji naszych szpitali), prosimy o dalszą, ponieważ rozwój i sukcesy Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego to jednocześnie korzyści społeczeństwa i sukcesy władz Poznania i Wielkopolski.

## Szanowni Państwo

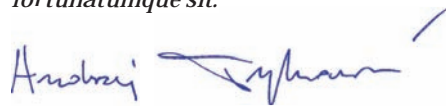
Antoine de Saint-Exupéry napisał w „Twierdzy”: „Bo smutek rodzi się zawsze z czasu, który upływa, a nie zostawia owocu”.

U progu nowego roku akademickiego życzę wszystkim pracownikom i studentom, aby wspólne wysiłki nadal przynosiły owoce w postaci coraz prężniej rozwijającego się naukowo i dydaktycznie, coraz sprawniejszego, dającego oparcie zawodowe i będącego powodem do dumy Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego. Niech te nasze wysiłki będą źródłem radości ze wspólnych sukcesów, bo wtedy dla naszej Almae Matris ten rok, zgodnie z łacińską formułą, którą wypowiem za chwilę, „wypadnie dobrze, szczęśliwie i pomyślnie”.

## Panie i Panowie

Rok akademicki 2019/2020 w Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu ogłaszam za otwarty.

*Quod bonum, felix, faustum  
fortunatumque sit.*



Prof. Andrzej Tykarski  
Rektor



INAUGURACJA  
ROKU AKADEMICKIEGO 2019/2020

# Inauguracja roku akademickiego 2019/2020



W Auli UAM, 2 października, odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego 2019–2020. Uroczystość prowadził JM Rektor, profesor Andrzej Tykarski. Przywitał licznie zgromadzonych gości, w tym: Minister Przedsiębiorczości i Technologii Jadwigę Emilewicz, Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Zdrowia Sławomira Gadomskiego, postów, senatorów, przedstawicieli władz regionu i miasta, zaprzyjaźnionych uczelni, oraz pracowników i studentów naszego Uniwersytetu.

**M**inister Przedsiębiorczości i Technologii Jadwiga Emilewicz, odczytała list od Premiera Mateusza Morawieckiego. Pani Minister, która jest orędowniczką budowy Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego, zwróciła uwagę na ogromne zaangażowanie władz Uczelni w realizację tej idei. Zapewniła, że znakomicie przygotowany projekt inwestycji zostanie wpisany do wieloletniego inwestycyjnego planu rządowego co zapewni mu rządowe finansowanie. Oznacza to, że budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego niebawem stanie się faktem. Minister Emilewicz dodała, że w ostatnich tygodniach to nazwisko „Tykarski” najczęściej wyświetlało się w jej telefonie...

Świadczy to o determinacji władz Uczelni, jest ukoronowaniem wysiłków i walki o ten projekt prowadzonych od trzech lat. Wyświetlony film, będący wizualizacją Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego,

musiał utwierdzić wszystkich zebranych w przekonaniu, że to spełnienie marzeń o prawdziwym, nowoczesnym uniwersyteckim szpitalu, miejscu ratowania zdrowia i życia tysięcy pacjentów z Poznania i Wielkopolski.

Minister Sławomir Gadomski w swoim wystąpieniu mówił o tym, że kryzys kadrowy w służbie zdrowia jest faktem, dlatego priorytetem rządu jest zwiększenie liczby kształconych lekarzy oraz przedstawicieli innych zawodów medycznych. Swoją rolę ma w tym nasz Uniwersytet — jeden z najlepszych w kraju, podkreślił Minister. Podziękował Rektorowi za zaangażowanie w rozwiązywaniu tych problemów, modelową

współpracę i partnerskie relacje. Zadeklarował wsparcie dla przyszłych projektów, w tym 4,5 mln złotych dla Kliniki Okulistycznej, która z ul. Długiej przenosi się na ul. Szamarzewskiego.

Przemówienie inauguracyjne JM Rektora było podsumowaniem minionego roku i przedstawieniem planów na nowy rok akademicki, który będzie przebiegał według wdrożonej już na naszej Uczelni Ustawy o Szkolnictwie Wyższym zwanej w skrócie Ustawą 2.0.

Następnie, jak co roku, odbyła się immatrykulacja studentów. Prorektor ds. Studenckich i Dydaktycznych, profesor Ryszard Marciniak przeprowadził immatrykulację studentów pierw-



▲ Minister Przedsiębiorczości i Technologii Jadwiga Emilewicz



▲ Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia Sławomir Gadomski



▲ Immatrykulacja studentów pierwszego roku



▲ Nagrodę im. Władysława Biegańskiego I stopnia otrzymał dr hab. Maciej Cymerys



▲ Nagrodę im. Władysława Biegańskiego odbiera profesor Maria Borysewicz-Lewicka



▲ Nagrodę im. Władysława Biegańskiego odbiera profesor Gerard Nowak

szego roku. Ślubowanie, w imieniu wszystkich nowoprzyjętych złożyli ich przedstawiciele, osoby, które w procesie rekrutacyjnym uzyskały najwięcej punktów.

Immatrykulację studentów anglojęzycznych poprowadziła Prorektor ds. Kadr i Współpracy z Zagranicą profesor Ewa Wender-Ożegowska.

Następnie głos zabrała przedstawicielka samorządu studenckiego Martyna Piszczek. W swoim wystąpieniu mówiła o różnych obliczach odpowiedzialności, której będą musieli nauczyć się studenci. Nie pozostaną wobec tego wyzwania sami. Wspierani będą zarówno przez kolegów jak i grono znakomitych nauczycieli. Właśnie nauczycieli co roku studenci nagradzają wyróżnieniami Amicus Studentium i Wykładowca Roku. Dla wykładowców są to bardzo cenne wyróżnienia przynoszące ogromną satysfakcję z pracy ze studentami.

W tym roku wyróżnienie Amicus Studentium otrzymali:

- z Wydziału Lekarskiego (dawny Wydział Lekarski I) - dr n. med Leszek Niepolski,
- z Wydziału Medycznego (dawny Wydział Lekarski II) - lek. dent. Kacper Nijakowski,
- z Wydziału Farmaceutycznego - dr n. farm. Jolanta Długaszewska,
- z Wydziału Nauk o Zdrowiu - dr n. o zdr. Magdalena Strugała.

Tytuł Wykładowca Roku otrzymali:

- z Wydziału Lekarskiego (dawny Wydział Lekarski I) — dr hab. n. med. Edyta Mądry,
- z Wydziału Medycznego (dawny Wydział Lekarski II) — prof. dr hab. Maria Iskra,
- z Wydziału Farmaceutycznego — dr n. farm. Tomasz Zaprutko,
- z Wydziału Nauk o Zdrowiu — mgr Mirella Strugarek.

Zgodnie z wieloletnią tradycją w trakcie inauguracji roku akademickiego wręczono uroczystość także inne nagrody. Senat naszej Uczelni przyznał prof. dr hab. Jadwidze Mielcarek Medal Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu za zasługi dla Uczelni. Za wybitne osiągnięcia dydaktyczno-wychowawcze Senat naszej Uczelni przyznał Nagrody im. Władysława Biegańskiego:

- Nagrodę I stopnia otrzymał dr hab. Maciej Cymerys,



▲ Profesor Jadwiga Mielcarek odbiera gratulacje od Prorektora ds. Kadr i Kształcenia Podyplomowego profesora Zbigniewa Krasieńskiego



▲ Profesor Marianna Zając wyróżniona Złotym Laurem Akademickim



▲ Złoty Laur Akademicki dla profesora Tadeusza Hermanna



▲ Złoty Laur Akademicki odbiera profesor Wacław Majewski

– Nagrody II stopnia otrzymali prof. dr hab. Maria Borysewicz-Lewicka oraz prof. dr hab. Gerard Nowak.

Senat przyznał również wyróżnienie honorowe Złoty Laur Akademicki Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Najwyższe uczelniane wyróżnienie wręczył JM Rektor profesor Andrzej Tykarski. Otrzymali je:

- prof. dr hab. Marianna Zając,
- prof. dr hab. Tadeusz Hermann,
- prof. dr hab. Wacław Majewski.

Osobom, które w sposób szczególny wpłynęły na pozytywne zmiany organizacyjne UMP, swoją postawą wykazują duże zaangażowanie, a efekty ich pracy wpływają na rozwój naszej Uczelni, przyznano nagrody Zorganizowani 2019. Nagroda jest wyrazem docenienia starań pracowników działów wspierających działalność naukową i dydaktyczną, tak by tworzyć najlepsze środowisko pracy. Wyróżnienia z rąk JM Rektora Andrzeja Tykarskiego i Dyrektora Generalnego dra Rafała Staszewskiego otrzymali:

- mgr Joanna Krolek-Dziekańska,
- Monika Kowalczyk,
- mgr Przemysław Marzęcki,
- mgr Mirosław Jackowiak,
- mgr inż. Tomasz Białasik.

Podczas inauguracji wręczono także dyplomy doktora habilitowanego.

Wykład inauguracyjny pt.: „Szczepienia – czy już niepotrzebne” wygłosił profesor Jacek Wysocki.

Występ Chóru UMP, który wykonał Mazura z opery Straszny Dwór Stanisława Moniuszki oraz tradycyjne Gaudeamus zakończył uroczystość inauguracji roku akademickiego. ■

*Helena Czechowska*



▲ Prof. Jacek Wysocki wygłosił wykład inauguracyjny

## Profesor Antoni Duleba

**G**odność doktora honoris causa naszego Uniwersytetu, 30 września b.r., odebrał profesor Antoni Duleba. Uroczystość nadania tytułu odbyła się tradycyjnie w Pałacu Działyńskich. Poprowadził ją Prorektor, profesor Michał Nowicki. Promotorem nadania tego zaszczytnego tytułu był profesor Leszek Pawelczyk z Katedry Ginekologii, Położnictwa i Onkologii Ginekologicznej naszego Uniwersytetu. Laudację z okazji nadania tytułu wygłosiła Dziekan Wydziału Lekarskiego I, profesor Ewa Wender-Ożegowska.

Profesor Antoni Duleba urodził się w Krakowie i tam w 1977 roku uzyskał tytuł magistra na Wydziale Biologii i Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Jagiellońskiego. Następnie, w 1978 r. wyjechał do Norwegii gdzie rozpoczął studia na wydziale Biochemii Uniwersytetu w Oslo. W 1979 r. przeniósł się do Vancouver w Kanadzie, podejmując pracę jako asystent naukowy w Departamencie Położnictwa i Ginekologii na Uniwersytecie Brytyjskiej Columbii w Vancouver, a w 1983 r. rozpoczął studia medyczne na tym Uniwersytecie, które ukończył w 1987 roku uzyskując dyplom lekarza medycyny i następnie tytuł specjalisty z położnictwa i ginekologii. Kolejny okres swojego życia Profesor Antoni Duleba związał ze Szkołą Medyczną Uniwersytetu Yale w New Haven, w którym najpierw odbył program specjalizacyjny z zakresu endokrynologii rozrodu a w latach 1999–2007 pracował na stanowisku Associate Professor w Departamencie Położnictwa i Ginekologii. Obecnie jest zatrudniony jako Profesor w jednej z najbardziej prestiżowych klinik w dziedzinie medycyny rozrodu w USA, w Departamencie Medycyny Rozrodu Uniwersytetu Kalifornia w San Diego, gdzie pełni funkcję kierownika oddziału Endokrynologii Rozrodu i Niepłodności oraz dyrektora programu specjalizacyjnego z zakresu Endokrynologii Rozrodu i Niepłodności.

Prof. Duleba jest światowej sławy specjalistą z zakresu endokrynologii rozrodu oraz technik endoskopowych. Jest wybitnym i cenionym na forum międzynarodowym naukowcem z dziedziny zaburzeń hiperandrogennych u kobiet, w tym przede wszystkim zespołu policystycznych jajników. Wprowadził nowe hipotezy patogenetyczne powstawania tej choroby. Jest pomysłodawcą teorii zapalnej przyczyniającej się do rozwoju PCOS i nowatorskiego leczenia tej choroby poprzez zastosowanie statyn i resweratrolu. Dorobek naukowy Prof. Duleby jest ogromny, a Jego dokonania ba-



▲ Laudację wygłosiła Dziekan WLI profesor Ewa Wender-Ożegowska

dawcze miały znaczący wpływ na postępy w lepszym rozpoznaniu przyczyn jak i leczenia kobiet z zespołem policystycznych jajników.

Należy podkreślić że Prof. Antoni Duleba od ponad 30 lat jest nie tylko przyjacielem Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu ale osobą niezwykle aktywnie współpracującą w zakresie działalności naukowej, klinicznej i dydaktycznej z członkami zespołu Kliniki Niepłodności i Endokrynologii Rozrodu, czego efektem jest 41 wspólnych publikacji w renomowanych czasopiśmie. Przez kilkanaście lat współpracy wielokrotnie wspólnie z zespołem w/w Kliniki operował pacjentki w Ginekologiczno-Położniczym Szpitalu Klinicznym. Wyszukił całe pokolenie lekarzy w zakresie nowatorskich technik operacyjnych między innymi neurektomii przedkrzyżowej w zespole bólowym miednicy mniejszej oraz



▲ Doktor honoris causa prof. Antoni Duleba

zastosowania skalpela harmonicznego do klinowej resekcji jajników u kobiet z PCOS. Wspólnie z profesorem Leszkiem Pawelczykiem, profesorem Robertem Spaczyńskim i dr hab. Beatą Banaszewską prowadził projekty naukowe z zakresu patogenezы i leczenia zespołu policystycznych jajników.

Dzięki współpracy z Prof. Antonim Dulebą wielu młodych naukowców z naszej Uczelni mogło prowadzić badania naukowe w USA, które zaowocowały wspólnymi publikacjami i uzyskaniem stopni naukowych.

— *Te bliskie kontakty z naszą Uczelnią oraz wkład w jej rozwój naukowy sprawiają, że nasz Uniwersytet ofiaruje Panu Profesorowi najcenniejsze wyróżnienie jakie posiada — mówiła w laudacji profesor Ewa Wender-Ożegowska — żywię nadzieję — dodała — że przyznanie tej godności spowoduje jeszcze bliższe zacieśnienie i rozwój tej współpracy.* ■



▲ Tytuł honorowy wręczył Prorektor ds. Nauki i Rozwoju Michał Nowicki



## Profesor Berthold Koletzko

**W** Pałacu Działyńskich przy Starym Rynku, 17 września 2019 roku, odbyło się wręczenie Dyplomu doktora honoris causa naszego Uniwersytetu profesorowi Bertholdowi Koletzko z Zakładu Metabolizmu i Żywienia Szpitala Dziecięcego Dr. von Haunera w Monachium — Uniwersytetu Ludwika i Maksymiliana w Monachium.

Współpraca profesora Bertholda Koletzko z polskimi pediatrami nawiązana przez prof. Jerzego Sochę i rozwinięta przez prof. Piotra Sochę i prof. Dariusza Gruszfelda z Centrum Zdrowia Dziecka rozpoczęła się wiele lat temu i miała bezpośrednie przełożenie na działalność naukową polskich gastroenterologów dziecięcych. Prof. Koletzko wspierał i wspiera całe środowisko pediatrii polskiej, w tym pediatrii poznańskiej. Współpracował z profesorami naszej Uczelni Januszem Gadzinowskim, Jackiem Wysockim, Jarosławem Walkowiakiem — promotorem przewodu doktorskiego.

Profesor Berthold Koletzko prowadził projekty, które udokumentowały m.in. tak ważny mechanizm ryzyka rozwoju otyłości jak programowanie żywieniowe i stały się przełomem w naukach żywieniowych. Na nich również opierają się międzynarodowe wytyczne żywienia niemowląt. Jest Profesorem jednym z najwybitniejszych naukowców w naukach żywieniowych na świecie.

Senat przyznał godność doktora honoris causa naszego Uniwersytetu profesorowi Bertholdowi Koletzko za ogromny wkład w rozwój naszej pediatrii ale także za stałe wsparcie naukowe. Był profesor Koletzko w latach 2012–2014 i 2016–2017 był profesorem wizytującym na naszej Uczelni, prowadził wykłady dla studentów. O Jego wybitnych osiągnięciach świadczy Index Hirscha 68 i Impact Faktor – 2369.65. Jest autorem setek artykułów, rozdziałów w książkach oraz 36 książek.

W uroczystości nadania tytułu doktora honoris causa, którą prowadził JM Rektor profesor Andrzej Tykarski wzięli udział przedstawiciele środowiska polskich pediatrów z innych uniwersytetów oraz szpitali dziecięcych, z którymi profesor Koletzko współpracował i współpracuje. Profesorowi Koletzko towarzyszyła rodzina, w tym żona Sibylle.

Laudację z okazji nadania tego szacownego wyróżnienia wygłosiła Dziekan Wydziału Lekarskiego I profesor Ewa Wender-Ożegowska. Prorektor, profesor Jarosław Walkowiak, promotor nadania godności doktora honoris causa, przedstawił drogę naukową, osiągnięcia i zasługi Profesora. Podziękował za wszystko w imieniu całej uniwersyteckiej społeczności. ■



▲ Doktor honoris causa prof. Berthold Koletzko



▲ Laureatowi towarzyszyła żona Sibylle Koletzko



▲ Prof. Jarosław Walkowiak



▲ Prof. Ewa Wender-Ożegowska



▲ Wręczenie dyplomu

## Profesor Piotr Kasprzak

Tytuł doktora honoris causa naszego Uniwersytetu, 24 września b.r. otrzymał profesor Piotr Kasprzak, wybitny chirurg naczyńowy z Uniwersytetu w Razyzbonie. Uroczystość, która odbyła się w Pałacu Działyńskich, prowadził JM Rektor profesor Andrzej Tykarski. Laudację wygłosił Dziekan Wydziału Lekarskiego II profesor Zbigniew Krasieński a promotorem nadania tytułu doktora honoris causa był profesor Ryszard Staniszewski.

samym ratując życie tysiącom chorych, którzy do tej pory byli leczeni klasycznie co związane było z dużą śmiertelnością okołoperacyjną.

Profesor Kasprzak wielokrotnie podkreślał i nadal podkreśla swój związek z Polską i naszą Uczelnią. Od lat pomaga środowisku polskich chirurgów naczyńowych, w tym szczególnie poznańskich, we wprowadzaniu nowoczesnych technik leczenia tętniaków aorty brzusznej. Wielokrotnie odwiedził Uniwersytet Medyczny im. Karola

Marcinkowskiego w Poznaniu, będąc wykładowcą i nauczycielem. W trakcie tych wizyt prowadził zajęcia dla studentów i lekarzy, a co bardzo ważne promował pracowników naszej Uczelni zagranicą.

— *Jest obecny w naszej Klinice przy najtrudniejszych implantacjach graftów w tętniakach piersiowo-brzusznych. Jego pomoc i doświadczenie są bezcenne w naszej codziennej pracy* — mówił promotor nadania tytułu profesor Ryszard Staniszewski. ■



▲ Uroczyste wręczenie tytułu



▲ Doktor honoris causa prof. Piotr Kasprzak

Profesor Piotr Kasprzak urodził się w Łodzi i tam skończył studia medyczne oraz rozpoczął praktykę lekarską. Po wyjeździe do Wiednia na stypendium swoją karierę medyczną związał z uczelniami w Niemczech: najpierw z Uniwersytetem w Erlangen a później w Norymberdze. Od 1995 roku pracuje na oddziale chirurgii naczyńowej Kliniki Chirurgicznej Uniwersytetu w Razyzbonie. Główne zainteresowania kliniczne i naukowe prof. Kasprzaka związane są z wewnątrznaczyniowym leczeniem tętniaków aorty piersiowo-brzusznej. Jest on pionierem w stosowaniu stentgraftów fenestrowanych i branchowanych w patologii aorty. Zasługi Profesora dla rozwoju chirurgii wewnątrznaczyniowej są fundamentalne. Mają szczególnie znaczenie dla chirurgów w Polsce a zwłaszcza dla Kliniki Chirurgii Ogólnej i Naczyń naszego Uniwersytetu. Dzięki pomocy i zaangażowaniu Profesora wprowadzono do codziennej praktyki klinicznej nowe techniki endowaskularne w leczeniu pacjentów z tętniakami piersiowo-brzuszными w wielu ośrodkach w Polsce, tym



▲ Prof. Ryszard Staniszewski, Rektor prof. Andrzej Tykarski, doktor honoris causa prof. Piotr Kasprzak, Dziekan WLII prof. Zbigniew Krasieński

# Wmurowano akt erekcyjny pod budowę Collegium Pharmaceuticum

Budowa Collegium Pharmaceuticum przez 70 lat pozostawała tylko idea. Ale idea staje się właśnie rzeczywistością ponieważ 1 października odbyła się uroczystość wmurowania aktu erekcyjnego pod budowę Collegium, a jak zapowiadał przedstawiciel wykonawcy – firmy Alstal – na wiosnę przyszłego roku na pierwszym budynku zawiśnie tradycyjna wiecha.

**P**odczas uroczystości Rektor, profesor Andrzej Tykarski powiedział, że jest to jedna z dwóch strategicznych dla Uczelni inwestycji. Długo nie wszyscy wierzyli, że uda się ją zrealizować. Tymczasem latem rozstrzygnięto przetarg na wykonawcę, którym jest firma Alstal. Na realizację całej inwestycji przewidziano 20 miesięcy. Firma Alstal współpracowała już z sukcesem z naszym Uniwersytetem przy realizacji II etapu Centrum Symulacji Medycznej. Projekt finansowany jest z kredytu Europejskiego Banku Inwestycyjnego oraz współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i z budżetu państwa w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego. Właśnie rozpoczęły się prace budowlane i niebawem zobaczymy mury nowego Collegium Pharmaceuticum.

Profesor Lucjusz Zaprutko, Kanclerz Wydziału Nauk Farmaceutycznych, nie kryjąc wzruszenia mówił, że środowisko farmaceutyczne czekało na ten dzień 70 lat, że to jest spełnienie marzeń o nowoczesnej bazie dla rozwoju nauk farmaceutycznych na naszym Uniwersytecie, która pozwoli obecnym i przyszłym pokoleniom farmaceutów realizować swoje naukowe pasje. Dlatego do aktu erekcyjnego profesor Lucjusz Zaprutko dołączył symboliczne serce z wygrawerowanym logo Wydziału Farmaceutycznego. W uroczystości uczestniczył Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia Sławomir Gadomski, który podkreślił, że ceni sobie wkład naszej Uczelni w kształcenie kadr medycznych a nowe Collegium Pharmaceuticum znacznie to zadanie ułatwi.

Przedstawiciel wykonawcy firmy Alstal, dyrektor Stanisław Świątek mówił, że cieszy się z tego, że to firmie, którą reprezentuje udało się wygrać przetarg i budować tę inwestycję. Na pamiątkę symbolicznego rozpoczęcia budowy wręczył Rektorowi, Kanclerzowi i Ministrowi symboliczne kielnie.

Po odczytaniu aktu erekcyjnego i złożeniu pod nim podpisów nastąpiło jego wmurowanie w przygotowanym fragmencie ściany budynku. ■

▲ Tuba z aktem erekcyjnym



▲ Do tuby wraz z aktem erekcyjnym trafiły fotografie oraz symboliczne serce od Wydziału Farmaceutycznego



▲ Rektor, prof. Andrzej Tykarski, Dziekan Wydziału Farmaceutycznego prof. Edmund Grześkowiak, Kanclerz Collegium Nauk Farmaceutycznych, prof. Lucjusz Zaprutko i Podsekretarz w Ministerstwie Zdrowia Sławomir Gadomski

# Wizyta Minister Jadwigi Emilewicz

Minister Przedsiębiorczości i Technologii Jadwiga Emilewicz była gościem w Pracowni Medycyny Nuklearnej Kliniki Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych Szpitala Klinicznego im. Heliodora Świącickiego.

**J**ej obecność związana była z inauguracją pracy nowej gammakamery SPECT-CT, w ramach otwarcia Pracowni Medycyny Nuklearnej.

Z tej okazji 16 września w Bibliotece Oddziału Endokrynologii odbyła się konferencja prasowa Minister Jadwigą Emilewicz. W konferencji wzięli także udział: Rektor Uniwersytetu Medycznego prof. dr hab. Andrzej Tykarski, Dyrektor Szpitala im. Heliodora Świącickiego dr Krystyna Mackiewicz, Kierownik Kliniki Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych prof. dr hab. Marek Ruchała, prof. dr hab. Małgorzata Wierzbicka z Kliniki Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej oraz Tadeusz Dziuba poseł na Sejm RP.

Zakup gammakamery był możliwy dzięki programowi pt. „Zakup i wymiana aparatury medycznej na potrzeby interdyscyplinarnego Zespołu Klinik Diagnostycznych i Zabiegowych Głowy i Szyi i dostosowanie zaplecza diagnostyczno-leczniczego Szpitala do opieki nad chorymi z nowotworami w obrębie głowy i szyi”, którego beneficjentami są Klinika Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej oraz Pracownia Medycyny Nuklearnej.

Oddział Kliniczny Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych jest pierwszym ośrodkiem w Polsce, w którym już ponad 60 lat temu, wprowadzono leczenie schorzeń endokrynologicznych izotopami promieniotwórczymi. Oddział specjalizuje się w diagnostyce i leczeniu wszystkich schorzeń endokrynologicznych ze szczególnym uwzględnieniem chorób przy-



▲ Konferencja prasowa z Minister Jadwigą Emilewicz

sadki, tarczycy i nadnerczy, w tym również w diagnostyce i leczeniu nowotworów tych gruczołów. W ostatnim czasie, w coraz szerszym zakresie oddział prowadzi diagnostykę i leczenie guzów neuroendokrynnych (m.in. płuc i przewodu pokarmowego) z zastosowaniem najnowocześniejszych metod diagnostycznych i terapeutycznych. Pracownia Medycyny Nuklearnej funkcjonująca w Szpitalu posiada pełne zaplecze do prowadzenia działalności diagnostycznej i leczniczej z wykorzystywaniem otwartych źródeł promieniowania. Ponadto dysponuje wykwalifikowaną kadrą, która jest w stanie zaspokoić potrzeby znacznie szerszego grona osób chorych na nowotwory niż obecnie. Do momentu instalacji nowej gammakamery było to niemożliwe, w związku ze zbyt ograniczoną bazą aparaturową.

Gammakamera SPECT/CT jest niezbędna do diagnostyki wszystkich chorych ze zróżnicowanym rakiem tarczycy, zarówno przed, jak i po leczeniu radiojodem. Scyntygrafia jest wykorzystywana również do planowania zabiegów limfadenektomii w przypadku przerzutów do węzłów chłonnych. Zabiegi te od lat wykonuje się w ośrodku. Urządzenie to wykorzystywane jest też do oceny chorych z innymi nowotworami głowy i szyi, szczególnie do celów oceny zaję-

cia układu kostnego oraz do mapowania węzła wartowniczego. Gammakamera pozwala na wykrycie choroby we wczesnej jej fazie u jak największej liczby pacjentów, umożliwia skuteczne leczenie, które pozwala na zmniejszenie cierpienia oraz wydłużenie życia pacjentów.

Pacjenci z rakiem tarczycy stanowią szczególną grupę, ponieważ nie ma żadnego innego nowotworu, w którym konieczne byłoby wykonywanie badań przy użyciu gammakamery u każdego pacjenta i to wielokrotnie.

Konferencja prasowa z Minister Jadwigą Emilewicz była także okazją do poruszenia innych tematów związanych z ochroną zdrowia. Dla naszej Uczelni, jak podkreślał Rektor, profesor Andrzej Tykarski, niezmiennie priorytetem jest rozpoczęcie budowy Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego. Minister Emilewicz stwierdziła, że mocno się zdziwiła, kiedy dowiedziała się, że Poznań, jeden z najsilniejszych ośrodków medycznych w Polsce, jako jedyny nie ma takiego szpitala. Zapewniła, że dołoży wszelkich starań, żeby finansowanie budowy Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego znalazło się w gronie kilkunastu priorytetowych, dużych projektów rządowych i żeby odpowiednie decyzje rządowe w tej sprawie były podjęte jeszcze w tej kadencji. ■



▲ Minister Jadwiga Emilewicz zapoznała się z pracą Kliniki Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych



▲ Uroczyste otwarcie Pracowni Medycyny Nuklearnej

# Lepsza opieka psychiatryczna dla dzieci i młodzieży

29 sierpnia w Szpitalu Klinicznym im. Karola Jonschera odbyła się konferencja prasowa poświęcona sytuacji w opiece psychiatrycznej nad dziećmi i młodzieżą w Wielkopolsce.

W konferencji wzięli udział Rektor UMP profesor Andrzej Tykarski, Dyrektor Wielkopolskiego NFZ Agnieszka Pachciarz, Dyrektor Szpitala Klinicznego im. Karola Jonschera dr Paweł Daszkiewicz, Konsultant Wojewódzki ds. Psychiatrii profesor Andrzej Rajewski, profesor Filip Rybakowski, Kierownik Kliniki Psychiatrii Dorosłych, konferencję prowadził Kanclerz, dr Rafał Staszewski.

Jak podkreślił Rektor, profesor Andrzej Tykarski, zwiększenie liczby szpitalnych łóżek dla psychiatrii dzieci i młodzieży na naszym Uniwersytecie ma bardziej aspekt społeczny. Stanowi istotny i konieczny w tym momencie element opieki zdrowotnej.

Choć hospitalizacja młodych pacjentów z problemami psychiatrycznymi jest zawsze ostatecznością to jednak ostatnio liczba takich chorych rośnie w całej Polsce. Dlatego wielkopolski NFZ wraz z naszym Uniwersytem, chcąc zapewnić tym chorym jak najlepszą opiekę, zwiększy o 50 procent liczbę łóżek psychiatrycznych dla dzieci i młodzieży. Klinika Psychiatrii, wykorzystując swój potencjał organizacyjny i naukowy, zostanie powiększona o 20 łóżek szpitalnych. Najmłodszy pacjent z Wielkopolski, w trudnej sytuacji, będą mieli do dyspozycji 75 miejsc w dwóch placówkach: naszej Klinice i w Szpitalu Psychiatrycznym „Dziekanek” w Gnieź-

nie. Wielkopolski oddział NFZ, oprócz dodatkowych łóżek zakontraktował też Izbę Przyjęć dla dzieci i młodzieży wymagających opieki psychiatrycznej, która będzie mieściła się właśnie w Szpitalu Klinicznym im. K. Jonschera.

Jak podkreśliła Dyrektor Wielkopolskiego Oddziału NFZ Agnieszka Pachciarz to istotna zmiana, która pozwala na całkowite zaspokojenie potrzeb tej grupy chorych. Fundusz na ten cel jeszcze w tym roku przeznaczy 820 tys. złotych i dodatkowo 300 tys. zł na organizację Psychiatrycznej Izby Przyjęć

Jak podkreślił profesor Filip Rybakowski, Kierownik Kliniki Psychiatrii Dzieci i Młodych Ludzi, którzy wymagają leczenia szpitalnego na oddziałach psychiatrycznych przybywa w całej Polsce. Wynika to z faktu, że w wieku 14–18 lat ujawniają się różne zaburzenia psychiczne. Im wcześniej zostaną odpowiednio rozpoznane i właściwie leczone tym większa szansa, że młodzi ludzie powrócą do normalnego życia w społeczeństwie.

Profesor Andrzej Rajewski zwrócił uwagę na fakt, że leczenie dzieci i młodzieży wymaga nieco innego podejścia niż leczenie dorosłych. Często potrzeba konsultacji innych specjalistów oraz właściwej psychoterapii i terapii rodzin. Dlatego tylko szpital, uniwersytecka klinika są w stanie zapewnić odpowiednie zaplecze kadrowe gwarantujące specjalistyczną pomoc.

Na opiekę psychiatryczną dzieci i młodzieży Wielkopolski Oddział NFZ przeznaczy w tym roku ponad 14 milionów złotych, z których ponad połowa to pieniądze na leczenie szpitalne.

Od początku tego roku do końca lipca na oddział psychiatryczny Szpitala Kli-

nicznego im. K. Jonschera UMP w trybie nagłym przyjęto 566 pacjentów do 18 roku życia. W tym samym okresie 127 takich pacjentów przywozili zespoły ratownictwa medycznego. Wraz z planowanymi przyjęciami, których było 25, kolejnymi 4 przypadkami przeniesień z innego szpitala oraz jednym przyjęciem przymusowym, Szpital Kliniczny przy ul. Szpitalnej w Poznaniu przyjął od początku roku do końca lipca 723 pacjentów psychiatrycznych do 18 roku życia. Najwięcej, bo 219 z rozpoznaniem: zaburzenia nastroju (afektywne), 149 to przypadki zaburzeń zachowania i emocji, a 132 małych i młodych pacjentów przyjęto z powodu zaburzeń nerwicowych związanych ze stresem i pod postacią somatyczną.

– *Jesteśmy wyczuleni na problemy zdrowotne mieszkańców naszego miasta i regionu* – powiedział na zakończenie konferencji Rektor, profesor Andrzej Tykarski – *po częściowym przekształceniu oddziału dla dorosłych, utworzyliśmy dodatkowy oddział psychiatrii dzieci i młodzieży liczący 20 łóżek. Łącznie, będziemy mogli jednocześnie objąć opieką szpitalną 45 dzieci. Mamy nadzieję, że w dużej mierze rozwiąże to problemy organizacyjne tej dziedziny medycyny w naszym województwie. Pragnę także podkreślić, że poza troską o infrastrukturę, koncentrujemy się na jakości świadczeń. Opiekę nad dziećmi i młodzieżą prowadzi znakomity zespół lekarzy, pielęgniarek, psychologów i terapeutów pod kierunkiem wybitnych ekspertów: dr hab. Agnieszki Słopeń i prof. dra hab. Filipa Rybakowskiego.* ■

Helena Czechowska



▲ Prof. Filip Rybakowski, Rektor prof. Andrzej Tykarski, dyrektor Agnieszka Pachciarz i dyrektor Szpitala Klinicznego im. Jonschera dr Paweł Daszkiewicz



▲ Profesorowie Filip Rybakowski i Andrzej Rajewski

# Jubileusz Profesora Michała Musielaka

W Sali Białej Urzędu Miasta, 13 września odbyła się Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa pt. Między historią, bioetyką i medycyną. Wzięli w niej udział naukowcy z całej Polski zaprzyjaźnieni z Katedrą Nauk Społecznych i Humanistycznych naszego Uniwersytetu.

**K**onferencję prowadzili dr hab. Ewa Baum i dr hab. Adam Czabański. Swoje referaty przedstawili profesorowie: Bożena Płonka-Syroka, Jan Sikora, Wiesław Hładkiewicz i dr hab. Jarosław Barański. W otwarciu Konferencji uczestniczył Jędrzej Solarski Zastępca Prezydenta Poznania, który podkreślił, że dla miasta Poznania, oprócz inwestycji w infrastrukturę zdrowotną, ważne jest też wspieranie nauki.

Powodem zaproszenia tak szacownej reprezentacji naukowców z całej Polski był także jubileusz 70. urodzin profesora Michała Musielaka, Kierownika Katedry Nauk Społecznych i Humanistycznych. Z tej okazji, po zakończeniu Konferencji odbył się benefis przygotowany dla Profesora właśnie z okazji Jego urodzin. Na uroczystość przybyli zaprzyjaźnieni z Profesorem Musielakiem goście oraz licznie reprezentowana rodzina Pana Profesora z Małżonką Reginą i synami z rodzinami.

Benefis, którego tytuł nawiązywał do podróżniczej pasji Profesora, miał tytuł: „W 80 minut dookoła świata”. Narratorem tej wirtualnej podróży był przyjaciel i wypróbowany kompan dalekich wypraw profesor Ryszard Staniszewski. Razem odwiedzili 5 kontynentów, dotarli w najodleglejsze zakątki świata. Na trasie ich podróży znalazły się: Boliwia, Nowa Zelandia, Mongolia, Kerala w Indiach, Indonezja, Bliski Wschód, Etiopia, Madagaskar, Maroko i Islandia. A to, jak zapowiedział profesor Ryszard Staniszewski, nie jest ich ostatnie słowo. Kolejna wyprawa w planach.

Urodzinowy benefis Profesora Michała Musielaka prowadzili dr hab. Ewa Baum i dr Rafał Staszewski, nadając uroczystości czasami podniosły a niekiedy żartobliwy charakter. Przygotowania do takiego świętowania urodzin Pana Profesora odbywały się od dłuższego czasu w wielkiej tajemnicy i udało się jej dochować. Podkreślał to sam Jubilat, dla którego uroczystość była dużym zaskoczeniem.

Podczas krótkiego filmu, specjalnie przygotowanego na tę okazję, o profesorsze mówili współpracownicy i rodzina. Podkreślano szczególne oddanie Profesora Musielaka humanistyce, którą niestrudzenie stara się zarażać kolejne pokolenia lekarzy. Pomaga mu w tym ogromna wiedza ale i koncyliacyjny charakter oraz kultura osobista, która dla wszystkich, którzy znają Profesora jest legendarna.

Podczas uroczystości jubileuszowej Profesor Michał Musielak odebrał wiele życzeń i podziękowań.



▲ Dr hab. Ewa Baum i dr Rafał Staszewski



▲ Jubilat z profesorem Małgorzatą Kotwicką



▲ Podziękowania od współpracownika składu dr hab. Henryk Lisiak



▲ Profesor Michał Musielak z Małżonką i Rektorem, profesorem Andrzejem Tykarskim



▲ Rektor profesor Andrzej Tykarski pogratulował Jubilatowi



▲ Profesor Ewa Wender-Ożegowska



▲ Z-ca Prezydenta Poznania Jędrzej Solarski

W swoim wystąpieniu Rektor, profesor Andrzej Tykarski powiedział czego zażyczył Jubilatowi: pasji podróży i wielu wnuków... Dodał że ta uroczystość jest czysto symboliczna bowiem Senat podjął decyzję o kontynuacji zatrudnienia profesora Michała Musielaka, nie ma więc mowy o pożegnaniu... *Jesteś takim przyjacielem, jakiego można sobie wymarzyć* – powiedział Rektor.

Dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu profesor Małgorzata Kotwicka podkreślała zaangażowanie Jubilata w troskę o rolę humanistyki na studiach medycznych. — *W czasach, w których słowo traci znaczenie, ty mu je przywracasz* – powiedziała, a na zakończenie przeczytała fraszkę „Na Jubilata”, którą na tę okazję napisali wraz z mężem profesorem Tomaszem Kotwickim.

W imieniu współpracowników przemawiał dr hab. Henryk Lisiak. Podkreślał umiejętności organizatorskie profesora Michała Musielaka, bez których Katedra Nauk Społecznych i Humanistycznych nie mogłaby się tak prężnie

rozвивać. Na pamiątkę wręczył Jubilatowi najnowszą książkę wydaną przez Wydawnictwo Naukowe UMP – 600-stronicowe dzieło zbiorowe pt. „Między historią, bioetyką i medycyną”.

Jubilatowi dziękowała także Dziekan Wydziału Lekarskiego I profesor Ewa Wender-Ożegowska a Prorektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza profesor Bogumiła Kaniewska przekazała list gratulacyjny od Rektora UAM, profesora Macieja Lesickiego.

Muzyczną oprawę benefisu stanowiły występy aktorów Teatru Nowego Anny Mierzwycy i Teatru Muzycznego Radosława Elisa.

Wszystkim zebrany, nie kryjąc wzruszenia, dziękował Jubilat podkreślając, że rozmach z jakim przygotowano uroczystość przerósł Jego oczekiwania. — *W życiu ważny jest cel, ale także spotkania z ludźmi, którzy inspirują... zawsze spotykam takich na swojej drodze* – powiedział Profesor. ■

Helena Czechowska



▲ Rodzina profesora Michała Musielaka



▲ Profesor Ryszard Staniszewski



▲ Na zakończenie uroczystości Jubilat pokroił okolicznościowy tort

# Postępy w leczeniu chorób neuroimmunologicznych

W dniach 14–15 czerwca w hotelu Mercure w Poznaniu odbyła się szósta Międzynarodowa Konferencja „Advances in Clinical Neuroimmunology” ACN 2019. W Konferencji wzięli udział neurologi z 12 państw. Międzynarodowi eksperci z Europy i USA przedstawili 23 wykłady.

G ości powitał prof. dr hab. Jacek Losy, kierownik Zakładu Neuroimmunologii Klinicznej Katedry Neurologii, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego oraz inicjator cyklu konferencji. Tematyka konferencji dotyczyła postępów jakie dokonały się w ostatnich kilku latach w rozumieniu patogenezы chorób neuroimmunologicznych, ich diagnostyki oraz terapii. W sesji dotyczącej stwardnienia rozsianego prof. Arthur Vandenberg z USA przedstawił rolę immunologicznych mediatorów mogących wpływać na przebieg stwardnienia rozsianego. Prof. Gurumoorthy Krishnamoorthy z Niemiec omówił interesujący temat związany z rolą flory bakteryjnej w immunopatogenezie SM. Prof. Jacek Losy zaprezentował natomiast wykład dotyczący podobieństw oraz różnic między postaciami rzutowo-remisyjną, pierwotnie oraz wtórnie postępującą stwardnienia rozsianego a prof. Amos Korczyn z Izraela zaburzenia poznawcze w SM. Prof. Przemysław Nowacki omówił zagadnienie neurodegeneracji w stwardnieniu rozsianym.

W kolejnych wykładach poświęconych terapii SM prof. Ron Milo z Izraela przedstawił zagadnienie immunologicznej rekonstrukcji przy zastosowaniu wybranych leków stosowanych w SM, a prof. Gianluigi Mancardi z Włoch, prezes Włoskiego Towarzystwa Neurologicznego, swoje osiągnięcia w terapii SM przy pomocy przeszczepu komórek macierzystych szpiku. W kolejnym wykładzie prof. Andrzej Gąbiński omówił diagnostykę oraz terapię postaci postępujących choroby. Prof. Thomas Berger z Austrii wygłosił wykład poświęcony objawom ubocznym związanym z terapią SM i sposobom ich monitorowania. Prof. Dennis Bourdette z USA omówił natomiast wyniki badań nad zastosowaniem kwasu liponowego w terapii SM.



▲ Profesor Jacek Losy

W sesji poświęconej autoimmunologicznym neuropatiom prof. Helman Lehmann z Niemiec omówił postępy w diagnostyce i terapii przewlekłej zapalnej poliradikuloneuropatii (CIDP) a prof. Yusuf Rajabally z Wielkiej Brytanii rzadkie zapalne polineuropatie.

Ponadto w sesjach poświęconych innym schorzeniom neuroimmunologicznym prof. Nils-Erik Gilhus z Norwegii przedstawił wykład poświęcony postępom w leczeniu miastenii, a prof. Anna Kostera-Pruszczyk badania nad zastosowaniem Efgartigimodu w tej chorobie.

Kolejne wykłady dotyczyły immunopatogenezy poprzecznego zapalenia rdzenia kręgowego (prof. Brian Weinschenker, Klinika Mayo, USA), różnic między SM a NMOSD (neuromyelitis optica spectrum disorders — prof. Robert Weissert z Niemiec), zapalenia naczyń w ośrodkowym układzie nerwowym (prof. Neil Scolding, Wielka Brytania), autoimmunologicznych zapaleń mózgu (prof. Klaus-Peter Wandinger,

Niemcy), różnic między SM a ADEM (ostre zapalenie mózgu i rdzenia kręgowego — prof. Mieczysław Wender.) Prof. Halina Offner z USA omówiła zagadnienie modelu doświadczalnego SM-EAE.

W sesjach sponsorowanych zostały przedstawione zagadnienia dotyczące leczenia SM kładrybiną — prof. Jacek Losy, oceny progresji SM w badaniach NMR (dr Mikołaj Pawlak) oraz roli oznaczania biomarkerów w chorobach autoimmunologicznych układu nerwowego — dr Dominik Jäger.

Podczas Konferencji zostało także zaprezentowanych 9 krótkich doniesień z polskich i zagranicznych ośrodków naukowych poświęconych wynikom aktualnie prowadzonych w nich badań. Konferencję rozpoczął krótki koncert na harfę a na zakończenie uczestnicy mieli także możliwość wzięcia udziału w spotkaniu towarzyskim, które zorganizowano w restauracji hotelu Mercure. ■



# XXVII Ogólnopolskie Sympozjum Bromatologiczne

Badania nad żywnością, zapoczątkowane w Poznaniu w roku 1920 kiedy to powstał Zakład Badania Środków Spożywczych, jak łatwo policzyć mają stuletnią tradycję. Bromatologia to dziedzina wiedzy obejmująca jakość i bezpieczeństwo żywności ale także ocenę wartości odżywczej żywności oraz jej rolę w profilaktyce i leczeniu chorób dietozależnych.

**T**emu ostatniemu zagadnieniu poświęcone było XXVII Ogólnopolskie Sympozjum Bromatologiczne, które odbyło się w Poznaniu 27 i 28 czerwca 2019 roku. Wzięli w nim udział nie tylko specjaliści w dziedzinie bromatologii ale także lekarze, dietetycy, technolodzy żywności z całej Polski. Właściwe żywienie człowieka, zarówno w zdrowiu jak i w chorobie, wydaje się być dziś jednym z największych wyzwań cywilizacyjnych. Zarówno z powodu odkrywanych coraz liczniej korelacji między żywieniem a zdrowiem ale także w związku z niszczącym wpływem upraw, hodowli zwierząt, przemysłu spożywczego na stan naszej planety.

Podczas Sympozjum zaprezentowano szereg wykładów, w których przedstawiono najnowsze wyniki badań naukowych nad niektórymi produktami spożywczymi, dietoterapie w różnych chorobach oraz wnioski dotyczące żywienia różnych grup np. studentów, kobiet z nadmierną masą ciała, dzieci w wieku szkolnym, sportowców etc. Tematyka dwudniowego spotkania była bardzo bogata, a jak mówił profesor Juliusz Przysławski, Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego: „Chcielibyśmy, aby to spotkanie dało nam możliwość jeszcze lepszego wzajemnego poznania się, wymiany doświadczeń naukowych oraz przyczyniło się do rzeczywistej poprawy stanu zdrowia społeczeństwa polskiego”.

Organizatorami Sympozjum była Katedra i Zakład Bromatologii naszego Uniwersytetu, Ogólnopolska Sekcja Bromatologiczna Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego, Zespół Higieny Żywności i Żywienia Człowieka oraz Zespół Analityki Żywności Polskiej Akademii Nauk. W uroczystym otwarciu Sympozjum wzięli udział Prorektorzy, profesorowie Edmund Grzeško-wiak i Jarosław Walkowiak, Dziekan Wydziału Farmaceutycznego profesor Lucjusz Zaprutko i Kanclerz dr Rafał Staszewski. ■ hc



▲ Profesor Regina Skorupska-Oleđzka, Przewodnicząca Komitetu Naukowego



▲ Reprezentacja władz Uczelni



▲ Profesor Juliusz Przysławski

# Warsztaty na temat ochrony danych

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu w dniach 04–05 września 2019 r. gościł w swoich progach w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym, Inspektorów ochrony danych z uczelni medycznych w Polsce oraz przedstawicieli Działu IT i Centrum Symulacji Medycznej UMP.

Wizyta była związana z warsztatami zorganizowanymi przez Renatę Podlewską — Inspektora Ochrony Danych naszego Uniwersytetu.

Warsztaty miały na celu kontynuację prac nad zapoczątkowanym w 2017 r. przez Konferencję Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych Kodeksem Postępowania dla Uczelni Medycznych w zakresie ochrony danych osobowych.

Wymagania o ochronie osób fizycznych w związku z przetwarzaniem ich danych osobowych ustanowione w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) zwanego RODO oraz ustawa o ochronie danych osobowych i przepisy sektorowe, wpłynęły mocno na funkcjonowanie Uniwersytetów Medycznych w obszarze zarządzania danymi osobowymi i bezpieczeństwem informacji. Rozporządzenie wprowadziło nowe prawa dla osób, których dane są przetwarzane, jednym z nich jest prawo do bycia informowanym przez Administratora (Uniwersytet Medyczny) o celu przetwarzania danych, czasie przetwarzania danych, tożsamości i danych kontaktowych Administratora, o przekazywaniu danych do innych podmiotów i podstawach prawnych przetwarzania.

Pomimo ponad roku od wprowadzenia nowych przepisów jednostki publiczne nadal, w tym Uczelnie, mają duże trudności ze spełnieniem wymagań przepisów o ochronie danych osobowych oraz przepisów o bezpieczeństwie informacji, zwłaszcza w obszarze danych szczególnej kategorii czyli m.in.; danych o zdrowiu czy udzieleniem informacji publicznej.

Jednym ze sposobów jakie daje art. 40 RODO na wprowadzenie regulacji w zakresie ochrony danych osobowych są

„Kodeksy Postępowania”, mające pomóc we właściwym stosowaniu rozporządzenia RODO z uwzględnieniem specyfiki danej branży lub grupy podmiotów i właśnie Inspektorzy Ochrony Danych na warsztatach wypracowali kilka rozwiązań, które zostaną zapisane w tworzonym Kodeksie Postępowania.

Do wypracowania pozostało jeszcze wiele kwestii m.in: w obszarze badań naukowych, badań klinicznych, przechowywanie danych osobowych w skrzynkach mailowych, szyfrowanie załączników z danymi osobowymi przesyłanych drogą mailową, nagrywanie i monitoring egzaminów, przetwarzanie wizerunku pracowników i studentów.

Inspektorzy ochrony danych wyjechali bardzo zadowoleni z warsztatów, poznaliśmy się osobiście, wymieniliśmy wiedzę i doświadczeniami, wypracowaliśmy rozwiązania i rozstaliśmy się z zaplanowanymi już kolejnymi warsztatami, licząc, że Kodeks Postępowania zostanie opracowany w całości już w najbliższym czasie, a następnie zostanie zatwierdzony przez Urząd Ochrony Danych Osobowych i będzie oficjalnie obowiązującym aktem prawnym.

Wszystkim dziękuję za udział i owocną pracę oraz organizację warsztatów.



▲ Renata Podlewska

Udział w warsztatach wzięli: Maciej Łokaj — UM Łódź, Emilia Minas — UM Białystok, Marcin Aptekorz — UM Katowice, Iwona Pilarska — UM Wrocław, Łukasz Wojdyła — Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego Warszawa, Maciej Karwas — UM Warszawa, Michał Marciniak — UM Kraków, Monika Tokarczyk — UM Kraków, Katarzyna Okońska — Collegium Medicum UM Kraków, Katarzyna Żurawicz — UM Lublin, Aneta Talarko — UM Lublin, Piotr Ziemak — Centrum Symulacji Medycznej UM Poznań, Aneta Przygodzka — Centrum Symulacji Medycznej, Piotr Skraburski — Dział IT UM Poznań, Renata Podlewska — UM Poznań. ■

*Renata Podlewska*  
Inspektor Ochrony Danych UMP

▼ Uczestnicy warsztatów



▼ W warsztatach uczestniczyli inspektorzy z całej Polski



# 65-lecie Studenckiego Towarzystwa Naukowego UMP



2 czerwca 2019 r. odbyła się uroczystość 65-lecia Studenckiego Towarzystwa Naukowego UMP.

**T**ermin ten nie jest przypadkowy — przypadł na niedzielę zaraz po zakończeniu trzydniowego święta nauki — International Congress of Young Medical Sciences, już po raz dziewiętnasty organizowanego przez Zarząd Towarzystwa.

Jubileusz świętowali członkowie obecnego oraz poprzednich zarządów STN w otoczeniu najbliższych im osób. Wśród nich znaleźli się przedstawiciele władz naszej Uczelni a także Przewodniczący Rady Miasta Poznania Grzegorz Ganowicz, Zastępca Prezydenta Miasta Poznania Jędrzej Solarzski, były Prezydent Miasta Kołobrzegu Janusz Gromek oraz przyjaciele z Kołobrzegu, w którym co roku od 50 lat odbywa się Obóz Naukowo-Szkoleniowy STN: m.in. prezes Centrum Zdrowia i Relaksu Verano Anna Rychter i były jego prezes Ryszard Woźniak. Uroczystość odbyła się w Sali Białej Urzędu Miasta, obok popiersia Fryderyka Chopina. Jednym z punktów programu był koncert zespołu jazzowego Jacka Szwejka. Nawiązywał on nie tylko do twórczości jednego z najwybitniejszych polskich kompozytorów, a przede wszystkim najsilniej związanego z naszą Uczelnią Krzysztofa Komedy-Trzczińskiego. Wyświetlony został film okolicznościowy, na którym Rektorzy, Dziekani oraz Kanclerz Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu odpowiadają, dlaczego STN nie może odchodzić na emeryturę, a powinno kon-



▲ Członkowie Panelu Dyskusyjnego pod tytułem „Możliwości, jakie daje STN — wczoraj, dziś i jutro”. Od lewej: dr Wojciech Adamski, prof. Marek Napiontek, prof. Jacek Wachowiak, prof. Jacek Wysocki, prof. Michał Nowicki, prof. Michał Musielak



▲ Przewodnicząca STN Paula Ziajka oraz Wiceprzewodniczący STN Mateusz Pochylski wraz z prof. Zygmuntem Adamskim, wieloletnim Komendantem obozów STN w Kołobrzegu

tynuować swoją działalność. Ponadto, w Panelu Dyskusyjnym pod tytułem „Możliwości, jakie daje STN — wczoraj, dziś i jutro”, podzieliliśmy się refleksjami, wspomnieniami oraz perspektywami na przyszłość Towarzystwa. Uroczystość nie obyła się bez tortu i śpiewa-

nia sto lat, jednak to drugie nie z myślą o STN lecz o dwóch Jubilatatach — dr. Marku Konkolu oraz Mateuszu Zającu. Studenckiemu Towarzystwu Naukowemu życzymy lat znacznie więcej niż sto! ■

*Paula Ziajka*

▼ Kongres ICYMS odbył się w dniach 30 maja – 1 czerwca 2019 już po raz dziewiętnasty



# Powstaje Centrum Technologicznie Wspomaganej Rehabilitacji



▲ Profesorowie Marek Józwiak i Michał Musielak, dyrektor dr Przemysław Daroszewski i Wicemarszałek Wojciech Jankowiak

14 czerwca 2019 roku, przy okazji obchodów 50-lecia wykonania zabiegu osteotomii miednicy według Degi oraz z okazji 30-lecia istnienia Kliniki Ortopedii Dziecięcej, odbyła się uroczystość inaugurująca prace modernizacyjne, w wyniku których w Ortopedyczno-Rehabilitacyjnym Szpitalu Klinicznym im. W. Degi UM w Poznaniu powstanie Centrum Technologicznie Wspomaganej Rehabilitacji.

**I**nwestycja współfinansowana jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach WRPO 2014–2020 i zostanie zrealizowana w ramach projektu „Upowszechnienie technologicznie wspomaganej diagnostyki funkcjonalnej i rehabilitacji dzieci i młodych dorosłych z mózgowym porażeniem dziecięcym w województwie wielkopolskim” nr RPWP.07.02.02-30-0001/18, którego Szpital jest Beneficjentem.

Uroczystość rozpoczął profesor Marek Józwiak — Kierownik Kliniki Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej oraz Kierownik Projektu, wskazując na wagę działań podejmowanych przez Szpital dla pacjentów z mózgowym porażeniem dziecięcym. Dzięki decyzji władz wojewódzkich o finansowaniu tego typu działań mamy możliwość zaoferowania bezpłatnej rehabilitacji chorym z mózgowym porażeniem przy wykorzystaniu wirtualnej rzeczywistości, stanowiącej światowe trendy współczesnej medycyny. Realizując projekt umożliwiamy dostępność

do tego typu terapii, która na tą chwilę nie jest dostępna w ramach powszechnego ubezpieczenia zdrowotnego. Następnie dr n. med. Przemysław Daroszewski — Dyrektor Szpitala, przywitał wszystkich zgromadzonych gości i podkreślając istotę realizacji projektu dla chorych z terenu całego województwa wielkopolskiego, wyraził nadzieję na kontynuację projektu w kolejnej perspektywie budżetowej funduszy europejskich. Dyrektor Szpitala oficjalnie odczytał treść aktu erekcyjnego i zaprosił do jego wspólnego podpisania, Wojciecha Jankowiaka

— Wicemarszałka Województwa Wielkopolskiego; prof. Michała Musielaka — Prorektora ds. Organizacji, Promocji i Współpracy z Regionem Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu oraz prof. Marka Józwiaka — Kierownika Projektu.

Akt erekcyjny został umieszczony wraz z aktualnym na ten dzień wydaniem Głosu Wielkopolskiego w tubie, którą uroczystość złożono w ścianie modernizowanego budynku. Podpisujący akt erekcyjny symbolicznie wmurowali cegłę pochodzącą z budowy Szpitala z 1869 roku, w miejscu gdzie umieszczono uroczysty dokument łącząc tym samym pamięć o tradycji z rozwojem Szpitala. Na zakończenie tego wydarzenia Dyrektor Szpitala przekazał na ręce podpisujących Akt, pamiątkowe kielnie.

Następnie zaproszeni Goście udali się do Sali wykładowej im. Tomaszewskiej, gdzie okolicznościowe wykłady wygłosili: prof. dr hab. n. med. Maciej Głowacki — lekarz Oddziału Urazowo-Ortopedycznego Dziecięcego I, dr Magdalena Dziurda — lekarz Oddziału Urazowo-Ortopedycznego Dziecięcego I oraz dr n. med. Przemysław Daroszewski — Dyrektor Szpitala. Na podsumowanie wydarzenia głos zabrali goście, m.in. Prezes Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych — Marlena Małąg, Wicemarszałek Województwa Wielkopolskiego — Wojciech Jankowiak, Starosta Powiatu Poznańskiego — Jan Grabkowski. ■



▲ Wicemarszałek Wojciech Jankowiak podpisuje akt erekcyjny

# Wspomnienie

Dr n. med. Paweł Posadzy  
(1951–2019)

*Żegnamy Cię Pawle  
z wyrazami należnego szacunku*

Urodził się 24 lutego 1951 roku w Poznaniu. Pomimo wychowania w rodzinie lekarskiej, jako 18-latek postanowił po zdaniu matury, zgodnie ze swymi uzdolnieniami podjąć studia na kierunku matematyka na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. W trakcie nauki uznał jednak, iż to zajęcie jest dla niego zbyt łatwe oraz nudne. Po latach wielokrotnie powtarzał, że decyzję o studiowaniu medycyny podjął dlatego, że spotykał się z kolegami studiującymi na Akademii Medycznej, a oni opowiadali o ciekawych zajęciach i wydarzeniach.

Zaliczył I rok matematyki, zdał egzamin wstępny na studia w Akademii Medycznej i tak w roku 1970 został studentem Wydziału Lekarskiego. Studia ukończył w 1976 roku.

Po odbyciu stażu rozpoczęła pracę w Katedrze i Zakładzie Anatomii Prawidłowej w charakterze asystenta u prof. Witolda Woźniaka. Równolegle w ramach wolontariatu podjął specjalizację z ortopedii u prof. Alfonsa Sengera w Klinice Ortopedii. Już wtedy podjął decyzję — zwyciężyła ortopedia! Po trzech latach asystentury w Katedrze Anatomii, definitywnie zapadła decyzja — wybrał ortopedię. Tam przeszedł na etat PSK.

Pani prof. Małgorzata Bruska, Kierownik Katedry i Zakładu Anatomii, z sympatią wspomina owe, trzy lata wspólnej pracy: *Paweł, mój kolega z roku, był osobą niezwykle wesołą, towarzyską i uczynną. Szkoda, że nie został z nami.*

Swą pracę zawodową związał z Kliniką Ortopedii Dziecięcej u prof. Alfonsa Sengera. To tam zaliczył specjalizację, obronił doktorat oraz pracował, aż do przejścia na emeryturę. Tuż przed emeryturą został Kierownikiem Poradni w Ortopedyczno-Rehabilitacyjnym Szpitalu Klinicznym im. Wiktora Degi. Jako emeryt pracował nadal w poradni w ramach godzin zleconych.

Doktor Posadzy był postacią wyjątkową. Zarówno w pracy zawodowej,

jak i w życiu prywatnym. Wszystkich traktował równo, w myśl swojego ulubionego powiedzenia „z należnym wyrazem szacunku”.

## Dr Paweł Posadzy — społeczny lekarz obozów sportowo-szkoleniowych AM

Obozy o charakterze sportowo-rekreacyjnym z elementami szkolenia z zakresu fizjologii wysiłku fizycznego corocznie były organizowane we wrześniu przez Studium Wychowania Fizycznego i Sportu na terenie Ośrodka Szkoleniowego PTTK w Sierakowie. W obozach uczestniczyło 100 studentów. Dr Posadzy był oddelegowany do pracy na zasadzie wolontariatu. Wolne chwile poświęcał na tenisa, wieczorami zaś odbywały się pamiętne, codzienne mecze koszykówki: kadra przeciwko uczest-

cze koszykówki władz Uczelni. Doktor Posadzy z powodzeniem reprezentował naszą Akademię. Wystąpił także w pamiętnym meczu koszykówki łączonych reprezentacji Akademii Medycznej i Uniwersytetu im. A. Mickiewicza a poznańskimi VIP-ami, a było to w roku 2000. Choć wynik nie był najważniejszy, wygrali akademicy. Pod koniec lat 90-tych dużo wolnego czasu przeznaczył na turystykę żeglarską. Po uzyskaniu stopnia żeglarza, corocznie (czasem nawet dwa razy w roku) żeglował wraz z rodziną po mazurskich jeziorach.

Paweł uwielbiał turystykę, zarówno tę krajową, jak i zagraniczne wojaże. Profesor Jacek Kruczyński wspomina: *w roku 1992 wraz z Pawłem byliśmy oddelegowani na Stypendium Naukowe w Indonezji. Przy okazji zaś zwiedziliśmy turystycznie cały kraj (Indonezję) i kilka sąsiednich krajów.* Przez następnych wiele lat Paweł wraz ze swymi przyjaciółmi m. in.: profesorami: Jackiem Kruczyńskim, Wiesławem Hędzelkiem, Ryszardem Stanisławskim i Michałem Musielakiem odwiedzili turystycznie Afrykę, Amerykę Północną i Południową.

## Paweł — prywatnie

Z Pawłem poznaliśmy się, na obozie AM w Bukowinie Tatrzańskiej. On był studentem i jeździł na nartach, ja zaś przygotowywałem piłkarzy ręcznych do Mistrzostw Polski. Od tego czasu nasza znajomość, a może nawet przyjaźń, trwała aż do końca.

Warto jednak zaznaczyć, iż Paweł swój czas wolny od pracy, sportu i turystyki poświęcał rodzinie. Jego żona Kasia, dzieci: Magda, Paweł i Agata mogą być dumni ze swego męża oraz taty. Miał wielu przyjaciół, jeszcze więcej kolegów. Człowiek bezproblemowy, otwarty na wszystkich, życzliwy, uczynny dla każdego — bez wyjątku. Uśmiechnięty, typowy optymistą życiowy, człowiek nie małostkowy, „przyjaciel wszystkich”.

Zmarł niespodziewanie 20 marca 2019 roku w miejscu pracy. Godnie, z należnymi wyrazami szacunku, pożegnaliśmy śp. dra Pawła Posadzego na Górczyńskim Cmentarzu.

Żegnało Go bardzo wielu, bo On na to zasługiwał.

Zapisał się trwale w historii naszej Alma Mater, akademickiego sportu i w naszej pamięci. ■

*Andrzej Deckert*



▲ Dr n. med. Paweł Posadzy (1951–2019)

nikom. Rozgrywane były na otwartych boiskach, więc niezależnie od wyniku, mecz kończył zapadający mrok.

## Paweł — sportowiec

Już od początku studiów wiele wolnego czasu (a nie było go wiele) poświęcił działalności w Klubie Uczelnianym AZS. Był czynnym zawodnikiem i reprezentantem Uczelni w koszykówce, wioślarstwie i narciarstwie. Brał udział w Mistrzostwach Polski Akademii Medycznych w koszykówce i wioślarstwie. Uprawiał także, z powodzeniem do późnych lat, tenis. W bagażniku samochodowym — tak na wszelki wypadek — zawsze woził rakietę tenisową. Ponadto był stałym uczestnikiem piątkowych spotkań pracowników — koszykarzy.

Z inicjatywy wspólnej Studium WF i S UAM i AM odbywały się coroczne me-

# Stopnie naukowe

## Doktoraty

### Wydział Lekarski I Rada Wydziału Lekarskiego I nadała stopień naukowy doktora nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne. Otrzymali go:

- lek. Agnieszka Horała, pr. dr. nt.: *Proteomiczno-metaboliczna strategia poszukiwania metod wczesnej diagnostyki raka jajnika z wykorzystaniem spektrometrii masowej*; promotor: prof. dr hab. Ewa Nowak-Markwitz;
- lek. Natalia Ignaszak-Kaus, pr. dr. nt.: *Ocena zależności występowania nudności, wymiotów oraz bólu pooperacyjnego po laparoskopii i histeroskopii ginekologicznej od stężeń estradiolu, progesteronu, serotoniny oraz polimorfizmu genów ich receptorów*; promotor: prof. dr hab. Piotr Jędrzejczak;
- mgr Marta Lewandowska-Umyszkiewicz, pr. dr. nt.: *Niedożywienie i jego ryzyko u osób starszych: znaczenie interwencji żywieniowej*; promotor: prof. dr hab. Katarzyna Wieczorowska-Tobis;
- lek. Karolina Matuszewska, pr. dr. nt.: *Aberracje chromosomowe i rearanżacje genomowe u zarodka i płodu jako przyczyna utraty ciąży-badania metodą QF-PCR i mikromacierzy CGH*; promotor: prof. dr hab. Anna Latos-Bieleńska;
- mgr biotechn. Beata Narożna, pr. dr. nt.: *Analiza roli ekspresji mikroRNA w procesie naprawy uszkodzonego nabłonka oddechowego na modelu in vitro*; promotor: dr hab. Aleksandra Szczepankiewicz.

### Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała stopień naukowy doktora:

1. W dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki o zdrowiu:
  - mgr Piotr Iwachów, pr. dr. nt.: *Ocena wpływu wybranych parametrów klinicznych oraz proceduralnych na ryzyko radiologiczne zabiegu angioplastyki wieńcowej*; promotor: dr hab. n. med. Artur Baszko;
2. W dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne:
  - lek. Michał Chalcarz, pr. dr. nt.: *Ocena poziomu endogennego seleniu w wybranych chorobach dolnego odcinka przewodu pokarmowego*; promotor: prof. dr hab. Piotr Krokowicz;
  - lek. Paulina Banach; pr. dr. nt.: *Strategie proteomiczne w diagnostyce rozrostów i nowotworów trofoblastu*; promotor: prof. dr hab. Ewa Nowak-Markwitz;

### Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy:

1. Doktora nauk farmaceutycznych:
  - mgr inż. Dorocie Kamińskiej, pr. dr. nt.: *Charakterystyka czynników zjadliwości związanych z adhezją oraz tworzeniem biofilmu u szczepów *Streptococcus agalactiae**; promotor: prof. dr hab. Marzena Gajęcka;
  - mgr farm. Ewelinie Korczowskiej, pr. dr. pt.: *Ocena skażenia środowiska pra-*

*cy wybranymi lekami cytotoksycznymi w jednostkach szpitalnych*; promotor: prof. dr hab. Edmund Grześkowiak (rozprawa wyróżniona);

- mgr farm. Agacie Światły-Błaszkiewicz, pr. dr. nt.: *Wybrane strategie proteomiczne w poszukiwaniu wskaźników chorób nowotworowych układu płciowego*; promotor: prof. dr hab. Zenon J. Kokot, promotor pomocniczy: dr hab. n. farm. Jan Matysiak (rozprawa wyróżniona);
- mgr farm. Annie Bitner-Łukowskiej, pr. dr. nt.: *Polska prasa farmaceutyczna w latach 1989–2004*; promotor: prof. dr hab. Anita Magowska (rozprawa wyróżniona);
- 2. Doktora w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne:
  - mgr farm. Justynie Warzybok, pr. dr. nt.: *Wpływ wieku oraz rytmów okołodobowych na farmakokinetykę i farmakodynamikę deksametomidyny*; promotor: dr hab. n. farm. Agnieszka Bienert;
  - mgr farm. Adamowi Tillo, pr. dr. nt.: *Podstawione fotosensybilatory pirazynoporfirazyne i ftalocyjaninowe oraz substraty do ich syntezy – charakterystyka strukturalna i spektroskopowa*; promotor: dr hab. Ewa Tykarska prof. UM, promotor pomocniczy: dr n. farm. Michał Kryjewski (rozprawa wyróżniona);
  - mgr farm. Dorocie Pastok-Chomickiej, pr. dr. nt.: *Farmakoekonomika u pacjentów leczonych w Kołobrzeskim Regionalnym Szpitalu z powodu kamicy pęcherzyka żółciowego w roku 2015*; promotor: prof. dr hab. Elżbieta Nowakowska;
  - mgr farm. Jerzemu Waliszewskiemu, pr. dr. nt.: *Aptekarstwo stargardzkie do 1945*; promotor: prof. dr hab. Anita Magowska;
  - mgr farm. Szymonowi Plewie, pr. dr. nt.: *Metabolomika celowana w analizie złożonych matryc biologicznych*; promotor: prof. dr hab. Zenon J. Kokot, promotor pomocniczy: dr n. farm. Paweł Dereziński (rozprawa wyróżniona);
  - mgr chem. Jakubowi Dzitko, pr. dr. nt.: *Badanie układów pro-leków wybranych analogów β-laktamowych z substancjami pomocniczymi pod kątem możliwości modyfikacji szybkości rozpuszczania, trwałości, przenikalności i aktywności mikrobiologicznej*; promotor: dr hab. Judyta Cielecka-Piontek prof. UM.

## Habilitacje

### Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała:

1. Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne, otrzymali go:
  - dr n. przyr. Michał Mielcarek na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego – cyklu publikacji nt.: *Terapia genowa przy użyciu palców cynkowych w patologii mięśni szkieletowych w chorobie Huntingtona*;
  - dr n. med. Monika Szulińska na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego – cyklu publikacji nt.: *Wpływ wybranych interwencji nefarmakolo-*

*gicznych na funkcję śródbłonka naczyń tętnicznych oraz profil kardiometaboliczny u otyłych chorych*;

- dr n. med. Łukasz Szyłberg na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego – cyklu publikacji nt.: *Wpływ czynników zapalnych na szlaki nowotworzenia w jelicie grubym*;
- 2. Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne:
  - dr n. med. Anna Bartochowska na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego – cyklu publikacji nt.: *Możliwości leczenia ratującego u chorych z nieresekcyjnymi nowotworami głowy i szyi*;
  - dr n. med. Alicja Kalinowska-Łyszczarz na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego – cyklu publikacji nt.: *Charakterystyka wybranych parametrów immunologicznych, neuroobrazowych oraz neuropsychologicznych w chorobach autoimmunologicznych, ze szczególnym uwzględnieniem stwardnienia rozsianego i toczenia rumieniowatego układowego*;
  - dr n. med. Irena Wojsyk-Banaszak na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego – monografii nt.: *Czynniki predykcjne wystąpienia zaostrzeń choroby oskrzelowo-płucnej u dzieci chorych na mukowiscydozę*;
  - 3. Stopień naukowy doktora nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne:
    - lek. Agnieszka Horała pr. dr. nt.: *Proteomiczno-metaboliczna strategia poszukiwania metod wczesnej diagnostyki raka jajnika z wykorzystaniem spektrometrii masowej* promotor: prof. dr hab. Ewa Nowak-Markwitz;
    - lek. Natalia Ignaszak-Kaus pr. dr. nt.: *Ocena zależności występowania nudności, wymiotów oraz bólu pooperacyjnego po laparoskopii i histeroskopii ginekologicznej od stężeń estradiolu, progesteronu, serotoniny oraz polimorfizmu genów ich receptorów* promotor: prof. dr hab. Piotr Jędrzejczak;
    - mgr Marta Lewandowska-Umyszkiewicz pr. dr. nt.: *Niedożywienie i jego ryzyko u osób starszych: znaczenie interwencji żywieniowej* promotor: prof. dr hab. Katarzyna Wieczorowska-Tobis;
    - lek. Karolina Matuszewska pr. dr. nt.: *Aberracje chromosomowe i rearanżacje genomowe u zarodka i płodu jako przyczyna utraty ciąży-badania metodą QF-PCR i mikromacierzy CGH* promotor: prof. dr hab. Anna Latos-Bieleńska;
    - mgr biotechn. Beata Narożna pr. dr. nt.: *Analiza roli ekspresji mikroRNA w procesie naprawy uszkodzonego nabłonka oddechowego na modelu in vitro* promotor: dr hab. Aleksandra Szczepankiewicz.

### Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała stopnie doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne następującym osobom:

– dr n. farm. Hannie Tomczak, adiunktowi Katedry i Zakładu Genetyki i Mikrobiologii Farmaceutycznej naszej Uczelni. Habilitacja na podstawie monografii pt.: „Przeszczepy mikrobioty jelitowej z wykorzystaniem nowej metody przygotowania materiału od dawcy-alternatywą dla nieskutecznej antybiotykoterapii”;

– dr n. med. Maciejowi Bura, adiunktowi Katedry i Kliniki Chorób Zakaźnych, Hepatologii i Nabytych Niedoborów Odporności naszej Uczelni. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt.: „Zagadnienia związane z zakażeniami wirusem zapalenia wątroby typu A (HAV) na terenie Wielkopolski w XXI wieku”;

– dr n. med. Agacie Szpera-Goździewicz, adiunktowi Kliniki Perinatologii i Ginekologii naszej Uczelni. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt.: „Rola śródbłonka w etiopatogenezie wewnątrzmacicznego ograniczenia wzrastania płodu oraz nadciśnienia tętniczego w ciąży”;

– dr n. med. Jarosławowi Hiczkiewiczowi, ordynatorowi Oddziału Kardiologii

Wielospecjalistycznego Szpitala SP ZOZ w Nowej Soli. Habilitacja na podstawie monografii pt.: „Analiza wybranych czynników wpływających na kolejne interwencje wieńcowe u pacjentów z chorobą niedokrwienną serca. Doświadczenia Oddziału Kardiologicznego Wielospecjalistycznego Szpitala SP ZOZ w Nowej Soli”;

– dr n. med. Iwonie Kreli-Kaźmierczak, starszemu wykładowcy Katedry i Kliniki Gastroenterologii, Dietetyki i Chorób Wewnętrznych naszej Uczelni. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt.: „Udział wybranych cytokin i genów warunkujących osteoporozę w nieswoistych chorobach zapalnych jelit”;

– dr n. med. Karolinie Sterzyńskiej, adiunktowi z Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii naszej Uczelni. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt.: „Ekspresja wybranych genów i kodowanych przez nie białek w liniach komórkowych raka jajnika opornych na paklitaksel i topotekan”;

– dr n. med. Nadii Sawickiej-Gutaj, adiunktka z Katedry i Kliniki Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych naszej Uczelni. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt.: „Ocena jakości życia i analiza wybranych markerów w optymalizacji terapii pacjentów z łagodnymi chorobami tarczycy”;

– dr n. med. Marii Skibińskiej z Zakładu Genetyki w Psychiatrii Katedry Psychiatrii naszej Uczelni. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt.: „Badanie korelacji stężenia czynników neurotroficznymi w surowicy krwi z obrazem klinicznym i parametrami metabolicznymi w schizofrenii i zaburzeniach afektywnych”;

– dr n. wet. Anity Mikołajczyk, adiunktka Katedry Zdrowia Publicznego Wydziału Nauk o Zdrowiu Collegium Medicum Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt.: „Wpływ lipopolisacharydów (LPS) pałeczek Salmonella stosowanych w niskich dawkach na wybrane komórki i substancje biologicznie aktywne układu nerwowego, immunologicznego i endokrynnego”.

**Jego Magnificencja Rektor, Profesor Andrzej Tykarski z głębokim żalem informuje, że w ostatnim czasie z grona uniwersyteckiej społeczności odeszli:**

**Prof. dr hab. Janusz Paluszak**

emerytowany, wieloletni kierownik Katedry i Zakładu Fizjologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi oraz Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, znakomity naukowiec i dydaktyk. Wychowawca i Nauczyciel wielu pokoleń studentów wszystkich Wydziałów naszej Uczelni.

**Prof. dr hab. Mieczysław Wender**

emerytowany, wieloletni kierownik Katedry i Kliniki Neurologii, Dyrektor Instytutu Chorób Układu Nerwowego i Narządów Zmysłu. Prorektor ds. Klinicznych Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu w latach 1969–1972. Przewodniczący Komitetu Nauk Neurologicznych PAN, Przewodniczący Komisji Neurochemii PAN, Członek Rady Naukowej Centrum Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN, Członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, Członek Niemieckiej Akademii Nauk Leopoldina. Odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi oraz Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. Znakomity naukowiec i dydaktyk. Wychowawca i Nauczyciel wielu pokoleń lekarzy i studentów wszystkich Wydziałów naszej Uczelni.

**Plk. dr n. med. Stanisław Góra**

emerytowany wieloletni kierownik Studium Wojskowego oraz wieloletni pracownik Przychodni Medycyny Pracy Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi oraz Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

**Mieczysława Łączkowska**

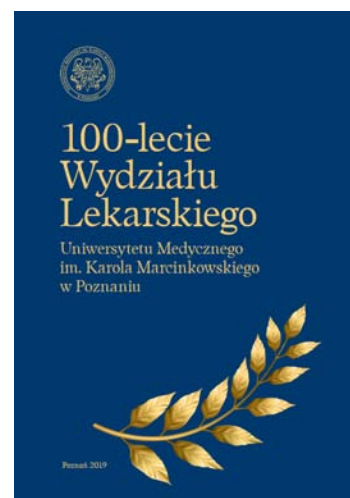
wieloletnia pracownica Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, była kierownik Sekretariatu Rektora.

**Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne:**

– dr n. farm. Małgorzacie Geszke-Moritz, adiunktowi w Katedrze i Zakładzie Chemii Farmaceutycznej UMP. Tytuł osiągnięcia naukowego: „Biomedyczne zastosowania wybranych materiałów nanostrukturalnych”. ■

**OSTATNIO WYDANE**

„100-lecie Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu” pod redakcją Ewy Wender-Ożegowskiej i Anity Magowskiej



**FAKTY UMP**

Dwumiesięcznik informacyjny nr 5/2019, Rok XVI, ISSN 1899-2978  
 Redaktor naczelna: Helena Czechowska  
 Skład i opracowanie komputerowe: Bartłomiej Wąsiel (Wydawnictwo Naukowe UMP)  
 Współpraca: Dominika Bazan (Dział Promocji i Karier), Mirosław Baryga (fotografie)  
 Adres redakcji: DS Aspirynka, ul. Rokietnicka 6, 60-806 Poznań, tel./fax: 616584103, e-mail: fakty@ump.edu.pl  
 Wydawca: Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Fredry 10, 60-701 Poznań  
 Druk: Wydawnictwo Naukowe UMP, ul. Bukowska 70, 60-812 Poznań, www.wydawnictwo.ump.edu.pl



Redakcja nie zwraca materiałów niezamówionych i zastrzega sobie prawo do redagowania i skracania nadesłanych tekstów.  
 Numer zamknięto 10 października 2019. Zam. nr 200/19. Nakład: 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP



WYDAWNICTWO NAUKOWE  
 UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO  
 IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO  
 W POZNANIU

wydawnictwo.ump.edu.pl



## Dni Adaptacyjne

**G**rupę ponad 200 studentów z ok. 30 krajów — głównie z Tajwanu, USA, Kanady, Indii, Norwegii, Wielkiej Brytanii, Tajlandii oraz Libanu, którzy będą na naszej Uczelni studiować w języku angielskim medycynę i stomatologię, powitaliśmy podczas dorocznych Dni Adaptacyjnych (Orientation Days) odbywających się od 28 sierpnia do 1 września na kampusie Uczelni.

W trakcie Orientation Days odbywa się szereg wydarzeń, których nadrzędnym celem jest, z jednej strony przekazanie nowo przyjętym studentom jak największej ilości przydatnych infor-

macji dotyczących ich pobytu i działalności Uczelni, oraz zapewnienie im, już od pierwszych dni, poczucia bezpieczeństwa w kampusie i w mieście.

W trakcie oficjalnego spotkania, które odbyło się w CKD 29 sierpnia, studentów przywitała Dyrektor Centrum Nauczania w Języku Angielskim, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Ziemnicka, oraz przedstawiciele organizacji studenckich zrzeszających studentów kształcących się w języku angielskim w naszej Uczelni, działających w ramach EPSU (English Programs' Student) oraz CRC (Class Representative Council). Obecni byli także reprezentanci służby dyplomatycznej w Polsce: Dorota Blicharz — pracownik konsularny Ambasady Kanady i Lika Liu — reprezentująca Wydział Edukacji Biura Ekonomicznego i Kulturalnego Tajpej. Przemówienie dla nowo przyjętych studentów wygłosili absolwenci programów medycyny w języku angielskim: Sadhana Dharmapuri, M.D. (absolwentka z roku 2003, obecnie Assistant Professor of Pediatrics, Medical College of Wisconsin, Milwaukee), oraz Adam Studniarek, M.D. (absolwent z roku 2014, obecnie Colorectal Research Fellow na University of Illinois w Chicago oraz aktywny działacz Polish American Medical Community w Chicago).

Obecni byli również dziekani poszczególnych wydziałów, przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego, Urzędu Miasta i Kanclerz Uczelni. W części informacyjnej udział wzięli przedstawiciele

Narodowego Funduszu Zdrowia, Urzędu Wojewódzkiego oraz Urzędu Miasta. Podczas tak zwanych „Open Hours” nowi studenci mieli możliwość bezpośredniej rozmowy z ww. gośćmi, przedstawicielami władz Uczelni, koordynatorami kursów, psychologiem oraz reprezentantami organizacji studenckich.

W kolejne dni studenci starszych lat z pomocą administracji Uczelni organizują dla swoich młodszych kolegów prezentacje tzw. peer to peer z częścią dotyczącą opieki psychologicznej i przeciwdziałaniu bullyingowi i molestowaniu, jak również campus & city tour (oprowadzenie po kampusie i mieście), wyprzedaż podręczników i wieczorną imprezę integracyjną. ■ **kż**



▲ Sarah Jasmin Torjesen. Program DDS



▲ Dorota Blicharz, reprezentująca Ambasadę Kanady

